

# 关于印发《湖南省高等教育自学考试专业考试计划（2024年版）》的通知

湘教考自字〔2024〕6号

各市州教育考试院，各主考学校：

根据《教育部办公厅关于印发〈高等教育自学考试开考专业清单（2021年）〉和〈高等教育自学考试专业基本规范（2021年）〉的通知》（教职成厅〔2021〕2号）精神，我院组织对《湖南省高等教育自学考试专业考试计划》（湘自考委〔2016〕1号）（以下简称2016版考试计划）进行了修订完善，形成了《湖南省高等教育自学考试专业考试计划（2024年版）》（附件1，以下简称2024版考试计划）并报省教育厅同意。现予以公布，并就有关事项通知如下。

## 一、2024版考试计划安排

（一）收录专业安排。2024版考试计划共收录了我省现行开考的86个专业。此外，另有地理科学（专升本）、材料成型及控制工程（专升本）、人文地理与城乡规划（专升本）、金融服务与管理（专）、大数据与会计（专）、视觉传达设计（专）等6个专业，因教育部《高等教育自学考试专业基本规范（2021年）》未公布新的规范，我省继续执行2016版考试计划。

（二）实施时间安排。从2024年下半年起，按照2024版计划开考相应专业及课程，2026年起，将全部实施2024版考试计划。

即从 2026 年起,按 2024 版考试计划设置开考相应课程及毕业审核。2024 年、2025 年为过渡期,2024 年以前取得考籍的考生在过渡期内,可按照 2016 版考试计划规定的毕业条件申请办理毕业手续。

(三) 停考专业安排。已停考或即将停考但未停止办理毕业证书的专业,按 2016 版考试计划规定的毕业条件进行审核,停止办理毕业证书的专业须按有关规定转考其他专业。旧专业合并到新专业后,旧专业的在籍考生只能选择原主考学校申请毕业。

## 二、2024 版考试计划修订说明

(一) 修订依据。2024 版考试计划,以教育部《高等教育自学考试专业基本规范(2021 年)》为遵循,按照“规范、稳妥、有序”的原则,结合我省高等教育发展情况及自学考试实际,在 2016 版考试计划的基础上进行修订。新版考试计划落实立德树人要求,列明了各开考专业的培养目标、培养要求、课程设置与学分、毕业要求、报考要求、新旧计划课程顶替办法、课程说明(各专业中部分共同课程的课程说明汇总编排见附件 2)等,以更好地指引考生在充分了解开考专业的基础上,根据自身实际情况自主选择报考。

(二) 课程体系。2024 版考试计划课程体系包括必考课、选考课及毕业环节。必考课由思政课和核心课两个部分组成。选考课部分列出了推荐选考课,并规定了选考门数和学分数要求。毕业环节考核课程包括专业实验、实习、生产实习、课程设计、临床实习和考核、毕业论文、毕业设计、毕业考核等课程且为必考课程。实践环节考核课程(含毕业环节课程)的考核要求由相应主考学校予以公布。考生完成必考课、选考课及毕业环节课程考核,达到课程门

数及总学分数要求，方能申请毕业。

(三) 课程替代。2024 版考试计划保留和修订了 2016 版及更早版本考试计划新旧计划课程对照（衔接）表。受篇幅限制，新旧课程顶替表中部分课程只标明课程代码，考生可通过相应旧版专业考试计划进行查询。公共政治课的调整顶替仍按照原《湖南省高等教育自学考试委员会关于调整高等教育自学考试公共政治课课程设置的通知》（湘教考委〔2007〕12 号）执行，其他课程按照《湖南省高等教育自学考试课程免考顶替办法》（附件 3）可进行免考。除公共政治课外，按 2016 版考试计划通过考试但已被调整的课程，可根据新旧计划对照表中的课程对应关系进行顶替（部分课程的顶替关系规定了时效性）。同一个专业不同计划版本设置的课程允许延续顶替，但不能跨专业或重复顶替使用。

(四) 实践环节。各专业考试计划中，凡理论考试与实践环节考核两个部分相结合的课程视为一门课程，考生必须取得两个部分的合格成绩方能使用；课程名称中含有“（实践）”的课程均为实践环节考核课程，需取得对应的理论课程的合格成绩之后方能报考（单独设置的实践环节课程除外）；各专业考试计划中设置的毕业环节考核课程均为必考课程，应考者在取得所有其他的合格成绩后方能报考。根据课程特点，部分专业考试计划中设置了“强实践”课程，该类课程的考核办法另行公布。

### 三、工作要求

(一) 切实提高认识。高等教育自学考试计划是总体上确定各专业考试的标准和规范，是自学考试育人的关键，直接关系到

自学考试人才培养质量。各地招生考试机构、自考管理部门和主考学校要从“为党育人、为国育才”的高度，切实提高对此次修订考试计划的认识，按照全省统一要求，切实抓好贯彻落实。

（二）加强宣传解读。各地各校要加大政策宣传解读力度，将2024版考试计划修订的内容、各开考专业的人才培养目标和要求，向广大考生做好宣传，引导考生结合本人实际科学合理选报专业。各主考院校要根据新修订的考试计划，及时调整完善教育教学及实践环节的相关规定，增强自学考试育人成效。

（三）确保平稳过渡。2024年、2025年是新旧版本考试计划同时实施的过渡期，各地各校要妥善做好新旧版本考试计划的执行，重点做好在籍考生的课程选考及毕业相关工作，妥善处理相关遗留问题，确保2024版考试计划平稳有序实施。

教育部如有新的政策规定，按新规定执行。2024版考试计划实施过程中，有关疑问请咨询省教育考试院自学考试处，联系电话：0731-88090243。

- 附件：1. 部分专业共同课程说明  
2. 湖南省高等教育自学考试课程免考顶替办法（试行）

湖南省教育考试院  
2024年10月18日

# 金融学(专升本)专业考试计划

专业代码：020301K

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和和和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具有扎实的经济、金融理论知识和金融业务操作及管理的能力，能够在金融机构等企事业单位从事金融相关工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握金融的基本理论和基本知识，具备金融行业相关专业知识和业务技能，具有一定的实际金融业务能力和科研能力。主要包括：

1. 掌握金融学的基本理论、基本知识和基本技能，了解金融理论前沿和实践发展现状，熟悉金融活动的基本流程；
2. 具有处理银行、证券与保险相关业务工作的基本能力；
3. 具有较强的金融领域信息检索、搜集、识别、判断和利用信息资料进行综合分析与应用的能力；
4. 熟练掌握现代信息技术，具有较强的金融领域计算机技术应用能力；
5. 熟悉国家金融领域的方针政策和法律法规；
6. 掌握一门外语，具有较强的外语综合应用能力；
7. 具有初步的科学研究能力以及独立获取知识的能力，适应金融理论和实践快速发展的客观需要。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为金融学、经济学。参加本专业相关课程学习需具有经济学、金融学等本专业所需的基础知识。

本专业课程设置如下表，必考课程为 11 门，学分为 54 分。选考门数不少于 4 门，学分不低于 19 分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：金融学

代码：020301K

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必 考 课	思 政 课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核 心 课	4	13000	英语(专升本)	7	
		5	04184	线性代数(经管类)	4	
		6	14658	政治经济学(中级)	6	
		7	13135	西方经济学(中级)	6	
		8	00076	国际金融	6	
		9	00077	金融市场学	5	
		10	00067	财务管理学	6	
		11	14653	证券投资理论与实务	4	
14654	证券投资理论与实务(实践)		1			
选 考 课	推 荐 选 考 课	12	04183	概率论与数理统计(经管类)	5	选考门数不少于 4 门, 学分不低于 19 分。
		13	00158	资产评估	4	
		14	00079	保险学原理	5	
		15	05678	金融法	4	
		16	07750	国际投资学	6	
		17	14317	投资银行理论与实务	4	
			14318	投资银行理论与实务(实践)	1	
		18	13879	金融营销学	5	
		19	07844	人工智能导论	4	
		20	03453	创业学	6	
毕业环节	21	06999	毕业论文	0		
总学分				73		

说明:

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后, 方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后, 方可报考毕业论文。
3. 金融营销学(代码 13879)为“强实践”课程。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 16 门课程(包括毕业论文)的合格成绩, 学分累计达 73 分及以上, 政治思想品德经鉴定符合要求者, 可申请办理本专业毕业证书。
2. 本专业为专科起点本科层次, 考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

金融学专业计划课程与原金融计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	见说明
2	04184	线性代数(经管类)	04184 线性代数(经管类)、0021、021 见说明
3	14658	政治经济学(中级)	05156 经济学原理、00053、024、00937
4	13135	西方经济学(中级)	07947 金融法概论、00943
5	00076	国际金融	00076 国际金融、981、940
6	00077	金融市场学	00077 金融市场学、982
7	00067	财务管理学	00067 财务管理学、00159、904
8	14653	证券投资理论与实务	09092 投资银行学、00078、941、00938、905
	14654	证券投资理论与实务(实践)	
9	04183	概率论与数理统计(经管类)	04183 概率论与数理统计(经管类)、0021、021
10	00158	资产评估	00208 国际财务管理
11	00079	保险学原理	00079 保险学原理、00939、975
12	05678	金融法	08395 网络金融与管理、00157
13	07750	国际投资学	00055 企业会计学、00160
14	14317	投资银行理论与实务	00086 风险管理
	14318	投资银行理论与实务(实践)	
15	13879	金融营销学	00184 市场营销策划、00058、794、023
16	07844	人工智能导论	
17	03453	创业学	

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)(7103、006、019、020)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。
2. 2026 年之前取得 00054 管理学原理(00940、025)课程合格成绩可以顶替 04184 线性代数(经管类)或学分不超过 6 学分的选考课程合格成绩,但不得重复顶替使用。
3. 2026 年之前取得 00051 管理系统中计算机应用(实践 00052)、022 课程合格成绩,可以顶替不超过 4 学分的选考课程合格成绩。
4. 2018 年前取得 00896 电子商务概论和 00074 中央银行概论课程合格成绩,可以分别顶替学分不超过 4 学分、5 学分的选考课程合格成绩。

## 六、课程说明

### 1. 政治经济学(中级)[14658]

本课程以生产关系为研究对象,旨在回答社会经济的结构、各种经济范畴的性质及形成原因,并揭示人类社会经济发展根本规律。该课程主要内容包括:商品与价值规律、剩余价值生产与分配、资本积累理论、资本循环和周转理论、社会总资本再生产理论、社会主义基本经济制度、社会主义高质量发展、社会主义宏观经济运行、经济全球化等。

## 2. 西方经济学(中级)[13135]

本课程分为微观经济学和宏观经济学两部分。微观经济学以价格理论为核心,探讨个体经济行为,研究市场机制运行规律及其在经济资源配置中的作用,主要包括:均衡价格理论、消费者行为理论、生产者行为理论、市场结构理论、微观经济政策等。宏观经济学以整个国民经济活动为研究对象,介绍国民经济各有关总量的决定及其变动,主要包括:国民收入核算、国民收入决定理论、失业与通货膨胀理论、宏观经济政策等。

## 3. 国际金融[00076]

本课程以国际货币金融关系为研究对象,旨在运用经济学、金融学基本原理、方法与工具探索国际收支平衡规律、汇率波动规律、资本流动规律等。该课程主要包括国际收支、外汇与汇率、外汇市场、汇率制度、外汇管制、国际储备、国际金融市场、国际金融风险管理、国际资本流动与国际金融危机、国际货币体系和国际金融机构等内容。

## 4. 金融市场学[00077]

本课程主要研究市场经济条件下金融市场运行机制及各主体行为规律。该课程主要包括金融市场的基础知识、金融市场机制(如利率机制、汇率机制、风险机制、证券价格机制等)、金融市场的基本架构及其发展趋势、金融资产定价方法、金融变量的相互关系及各市场主体的行为(如投融资决策、投资组合、套期保值、套利、风险管理、监管行为)等内容。

## 5. 财务管理学[00067]

该课程以资金时间价值、风险报酬为基本观念,以筹资、投资、资金营运和收益分配为主线,以财务决策与资本结构优化为核心,主要包括财务管理的基本概念、原则和制度,筹资决策与投资管理,股利理论与政策,以及财务预测、财务决策、财务预算、财务控制和财务分析等内容。

## 6. 证券投资理论与实务[14653]

该课程内容包括:证券市场与证券投资的基本知识(如证券市场构成要素、证券交易方式及流程、证券投资对象与场所、证券发行与承销、证券价格与指数、证券投资收益与风险等)、证券投资基本分析与技术分析、证券投资组合管理、量化分析与交易策略等。

## 7. 资产评估[00158]

本课程主要包括资产评估的基本方法和机械设备、房地产、无形资产、流动资产、长期投资、资源性资产、企业价值评估等。通过本课程的学习,掌握资产评估学的基本知识、基本理论和基本方法,掌握各种资产评估的特点和基本要求,能将理论运用于实践。

## 8. 保险学原理[00079]

该课程以风险与风险管理为起点,围绕保险的经济和法律属性,系统介绍保险制度的本质与功能、保险业务种类等。课程内容包括:保险的基础理论、基本原理和方法,保险合同的主要内容,保险业务的规则与基本流程、保险公司经营管理、保险市场运行机制、保险业监管等。

## 9. 金融法[05678]

该课程主要介绍金融行业领域的各类法律法规,包括中央银行、商业银行法、外汇管理法、货币及信用管理法、保险法、金融信托及融资租赁管理法、银行贷款、储蓄、结算与金银管理法、担保法、证券法、金融衍生品管理法,以及有关金融科技发展、金融风险防范与金融监管等方面的法律制度。

## 10. 国际投资学[07750]

本课程主要介绍资本跨国界流动进行实业投资的特征和规律，主要内容包括国际贸易与国际投资基本理论、主要流派学说；国际直接投资与间接投资以及国际投资的投资形态、投资途径、跨国公司以及风险管理；中国利用外资和对外投资等方面的知识与内容，培养和提高在开放经济下分析和解决国际投资问题的能力和技术。

#### 11. 投资银行理论与实务[14317]

该课程以现代资本市场为研究对象，融入金融学、财务与会计、金融市场学及资本资产定价等多方面知识，深刻揭示资本资产运行规律。课程内容主要包括：投资银行的发展渊源、功能及与整个金融市场的关系、投资银行业务种类(如企业改制、证券发行与承销、企业并购、风险投资、资产管理、资产证券化、投资财务顾问、金融衍生工具业务)与发展趋势、投资银行经营管理等。

#### 12. 金融营销学[13879]

本课程主要介绍金融营销的基本概念、方法和原则和金融营销领域诸多问题。课程内容主要包括：营销在金融服务中的作用、金融市场调查与预测、金融市场细分与定位、金融营销客户行为分析、金融营销产品策略、金融营销定价策略、金融营销渠道策略以及金融营销促销策略、金融营销计划制定与控制策略以及金融品牌营销、金融服务营销、金融新媒体营销、金融大数据营销等。

# 法学(专升本)专业考试计划

专业代码：030101K

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，掌握马克思主义基本理论，具有扎实的法律专业知识功底、熟练的法律职业技能和良好的法律职业品行，掌握法律基础知识，具备良好的沟通和文字表达能力，具备法律信息收集与处理能力，能够在党政机关和企业从事法律实务等方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握民商法、刑法、行政法、国际法等学科的基本理论和基本知识，具备分析与解决疑难法律问题以及熟练进行信息梳理与文字材料整理的基本能力，具有将理论知识运用于相关法务工作的实际应用能力。主要包括：

1. 掌握民商法、经济法和行政法等部门法的基本理论、基本知识；
2. 掌握法律信息收集与处理等技能的操作方法；
3. 具有处理专业法律文书拟写的基本能力；
4. 具有一定跨部门法分析和解决法律事务问题的能力；
5. 了解法学学科的理论前沿与发展动态；
6. 具有一定法学科学研究和实际工作能力，满足法律职业的工作需求；
7. 具备对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为法学理论、行政法与行政诉讼法、民商法、国际法。参加本专业相关课程学习需具有宪法学、民法学、刑法学等本专业所需的基础知识。

本专业课程设置如下表，必考课程为9门，学分为41分。选考门数不少于7门，学分不低于32分。

专业名称：法学

代码：030101K

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必 考 课	思 政 课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核 心 课	4	13000	英语(专升本)	7	
		5	00247	国际法	6	
		6	13702	国际经济法	6	
		7	00230	合同法	5	
		8	00227	公司法	4	
		9	14081	侵权责任法	4	
选 考 课	推 荐 选 考 课	10	00226	知识产权法	4	选考门数不少于7 门，学分不低于 32分。
		11	13749	环境资源法学	4	
		12	13144	犯罪学	6	
		13	00258	保险法	3	
		14	00249	国际私法	4	
		15	00808	商法	5	
		16	13969	劳动和社会保障法	4	
		17	13534	反不正当竞争法	3	
		18	14392	物权法	3	
		19	14098	人格权法	3	
		20	07844	人工智能导论	4	
毕业环节	21	06999	毕业论文	0		
总学分				73		

说明：

考生取得所有理论课程考试的合格成绩后，方可报考毕业论文。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 17 门课程(包括毕业论文)的合格成绩，学分累计达 73 分及以上，政治思想品德经鉴定符合要求者，可申请办理本专业毕业证书。

2. 本专业为专科起点本科层次，考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

法学专业计划课程与原经济法学专业计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	见说明
2	00247	国际法	07945 企业与公司法学、7402
3	13702	国际经济法	07946 税法原理、7405
4	00230	合同法	07948 环境法学、7282
5	00227	公司法	07944 经济法学原理、7399
6	14081	侵权责任法	07947 金融法概论、7403
7	00226	知识产权法	06917 仲裁法、7407
8	13749	环境资源法学	02316 计算机应用技术(含实践 02317)
9	13144	犯罪学	00923 行政法与行政诉讼法(一)00261、7401
10	00258	保险法	00258 保险法
11	00249	国际私法	00249 国际私法、7404
12	00808	商法	00996 电子商务法概论
13	13969	劳动和社会保障法	06909 行政诉讼法、7400
14	13534	反不正当竞争法	06911 国家赔偿法、7406
15	14392	物权法	
16	14098	人格权法	
17	07844	人工智能导论	

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)(7103)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。

2. 2026 年之前取得的 00167 劳动法(7850)课程合格成绩可以顶替 13000 英语(专升本)课程合格成绩;2026 年之前取得的 00169 房地产法(7408)课程的合格成绩,可以顶替不超过 3 学分选考课程合格成绩,但均不得重复顶替使用。

3. 2018 年前取得的 00261 行政法学、06908 行政处罚法学和 06910 行政复议法学课程的合格成绩,可以分别顶替 13144 犯罪学、14392 物权法、14098 人格权法课程的合格成绩。

法学专业计划课程与原法律专业计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	见说明
2	00247	国际法	00167 劳动法
3	13702	国际经济法	00263 外国法制史、351、00246 国际经济法概论
4	00230	合同法	00230 合同法、350、商标法、专利法、商标与专利法
5	00227	公司法	07945 企业与公司法学、00227、359
6	14081	侵权责任法	00262 法律文书写作、015
7	00226	知识产权法	00226 知识产权法、357
8	13749	环境资源法学	00228 环境与资源保护法学、360
9	13144	犯罪学	05678 金融法、0256、328
10	00258	保险法	00258 保险法、327
11	00249	国际私法	00249 国际私法、353
12	00808	商法	00264 中国法律思想史、352
13	13969	劳动和社会保障法	00265 西方法律思想史、343
14	13534	反不正当竞争法	
15	14392	物权法	05680 婚姻家庭法、0855、340
16	14098	人格权法	00259 公证与律师制度、349
17	07844	人工智能导论	

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)(006、019)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。

2. 2026 年之前取得的经济法学原理可以顶替 13000 英语(专升本)课程合格成绩或其他总学分不超过 7 学分的一至两门课程的合格成绩,但不得重复顶替使用。

3. 2018 年前取得的“行政诉讼法学”合格成绩可顶替任一门选考课课程门数和学分。2018 前取得的行政法学或刑事侦查学课程合格成绩可顶替 00230 合同法、00227 公司法和 00247 国际法三门课程中的任意一门成绩,但不得重复顶替使用。

法学专业计划课程与原知识产权管理专业计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	见说明
2	00247	国际法	06622 知识产权信息资源管理及应用(含实践 03392)
3	13702	国际经济法	11242 知识产权实务(含实践 11243)
4	00230	合同法	00230 合同法(见说明)
5	00227	公司法	06616 知识产权概论
6	14081	侵权责任法	06617 专利法
7	00226	知识产权法	00226 知识产权法
8	13749	环境资源法学	00051 管理系统中计算机应用(含实践 00052)
9	13144	犯罪学	00054 管理学原理
10	00258	保险法	
11	00249	国际私法	05558 侵权行为法
12	00808	商法	03453 创业学
13	13969	劳动和社会保障法	06623 无形资产学
14	13534	反不正当竞争法	06620 反不正当竞争法
15	14392	物权法	06917 仲裁法
16	14098	人格权法	
17	07844	人工智能导论	

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程成绩。

2. 2026 年之前取得的 06618 商标法课程合格成绩可以顶替 13000 英语(专升本)课程成绩或选考课程成绩,但不得重复顶替使用。2026 年之前取得的 06619 著作权法课程合格成绩可以顶替 00230 合同法课程成绩或选考课程成绩,但不得重复顶替使用。

3. 2018 年前取得的 06621 知识产权保护实务课程合格成绩,可以顶替 13702 国际经济法课程成绩。

法学专业计划课程与原行政法专业计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	见说明
2	00247	国际法	06915 部门行政法
3	13702	国际经济法	06907 行政法学总论
4	00230	合同法	06909 行政诉讼法
5	00227	公司法	06912 外国行政法
6	14081	侵权责任法	06908 行政处罚法
7	00226	知识产权法	
8	13749	环境资源法学	02316 计算机应用技术(含实践 02317)
9	13144	犯罪学	02047 社会心理学(二)
10	00258	保险法	00259 公证与律师制度
11	00249	国际私法	05541 行政许可法
12	00808	商法	03453 创业学
13	13969	劳动和社会保障法	06914 行政执法理论与实务
14	13534	反不正当竞争法	
15	14392	物权法	06917 仲裁法
16	14098	人格权法	06911 国家赔偿法
17	07844	人工智能导论	

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。

2. 2026 年之前取得的 06910 行政复议法课程合格成绩可以顶替 13000 英语(专升本)课程合格成绩或选考课程成绩,但不得重复顶替使用。2026 年之前取得的 01848 公务员制度课程合格成绩可以顶替学分不超过 4 学分的选考课程成绩。

3. 2018 前取得的 06913 国家公务员法课程合格成绩可以顶替学分不超过 4 学分的选考课程成绩。非法学类专科毕业生 2018 年前取得的 00277 行政管理学(6 学分)、00242 民法学(7 学分)、00243 民事诉讼法(5 学分)、00245 刑法学(7 学分)、00260 刑事诉讼法学(4 学分)课程的合格成绩,可以分别顶替不超过该门课程学分的选考课程成绩。

4. 2018 年前已经取得行政强制法、行政程序法课程合格成绩,可以分别顶替 13969 劳动和社会保障法、00247 国际法课程成绩。

## 六、课程说明

### 1. 国际法[00247]

本课程主要研究国家参与制定或者国际公认的、调整国家之间关系的法律,本课程从国际法基本概念入手,循序阐述国际法的基本原则、国际法主体、国家的基本权利与义务、国家责任等基础理论,渐次深入到领土、海洋、空间、外交领事、条约、国际环境保护、国际经济、国际组织、国际争端解决以及战争法等具体法律制度。

### 2. 国际经济法[13702]

国际经济法是经济学领域的一个分支,是关于国际社会中经济关系和经济组织的国际法规范和国内法规范的总称,其主要研究国际经济法基础理论、国际货物买卖法、国际贸易管理与世界贸易组织法、国际税法、国际经济贸易争端解决等领域的主要法律问题。

### 3. 合同法[00230]

本课程主要介绍合同的订立、效力、履行、保全、变更、转让、消灭、违约责任以及《民法典》规定的 19 种典型合同。

### 4. 公司法[00227]

公司法是从法律的角度研究公司如何设立、如何组织与管理、如何规范运行的科学，其内容主要包括公司的概念、公司的类型、公司的设立、合并与分立、股东权利义务、公司的治理结构和公司的清算等。

### 5. 侵权责任法[14081]

侵权责任法作为民法的分支学科，其主要研究因侵害民事权益而产生的民事法律关系，课程内容主要分为侵权行为、侵权责任构成要件、侵权行为类型、侵权责任形态和侵权损害赔偿五个部分。

### 6. 知识产权法[00226]

知识产权法属于民法的特别法，该课程主要介绍知识产权的概念、客体、特征以及著作权、专利权和商标权等内容。

### 7. 环境资源法学[13749]

本课程内容包括环境资源法学概述；环境资源法的基本原则；环境资源法的基本制度；土地管理法、水法和矿产资源法；森林法、草原法、野生动植物法；水污染防治法和大气污染防治法；海洋环境保护法和噪声污染防治法；固体废物污染防治法和放射性污染防治法；环境法律责任等。

### 8. 犯罪学[13144]

本课程主要介绍犯罪现象、犯罪原因、犯罪规律以及犯罪防控的基本理论和对策。要求能够根据犯罪现象分析犯罪原因，发现犯罪规律，为国家、社会和个人控制预防犯罪提供有效的对策建议，促进社会犯罪预防政策的变革，提高预防、控制和治理犯罪的能力。

### 9. 保险法[00258]

保险法属于民商法的一个重要组成部分，本课程主要介绍保险法的基本原则、保险合同、保险中介组织和保险业的监督管理体制等。

### 10. 国际私法[00249]

本课程以涉外民事关系为主要研究对象，其内容主要包括国际私法的基本制度、国际私法的主体、国际民事诉讼程序和国际商事仲裁以及婚姻家庭、继承、物权、债权和知识产权等法律适用。

### 11. 商法[00808]

商法是与民法并列并互为补充的部门法，其致力于优化调整市场经济活动相关主体间的权利义务关系，本课程的主要内容包括商法的基本制度、公司法、保险法、合伙企业法、破产法和票据法等。

### 12. 劳动和社会保障法[13969]

劳动与社会保障法作为一个独立的法律部门和法学分支学科，在我国法律体系和法学体系中占有重要的地位。本课程的内容主要包括劳动法基础理论、就业促进法律制度、劳动合同法律制度、劳动争议处理法律制度、社会保障和社会保险制度等。

### 13. 反不正当竞争法[13534]

反不正当竞争法是知识产权法的重要组成部分，同时也是我国经济法律制度的重要组成部分。本课程主要介绍《反不正当竞争法》规定的七种不正当竞争行为。

### 14. 物权法[14392]

物权法是民法的重要组成部分，本课程的主要内容是对物权的基本制度、所有权制度、用益物权制度、担保物权制度和占有制度予以讲解。

### 15. 人格权法[14098]

人格权法是民法的重要组成部分。本课程主要内容包括：人格权的一般理论、一般人格权、具体人格权和人格权保护等。

本课程主要内容包括整数的整除理论、同余理论、连分数理论和某些特殊不定方程。它以算术方法为主要研究方法，研究数的规律。通过本课程的学习，应掌握初等数论的基础知识和基本技能，基本养成逻辑推理、综合分析并解决生活中数论问题等方面的能力，激发学习初等数论的兴趣，从整体上感知数论的独特魅力。

#### 13. 小学英语教学研究[14458]

本课程内容主要包括小学英语教学的理论基础与实践技能、语言习得特点与教学策略、小学英语教材与教学资源研究、小学英语教学研究的前沿动态等。通过学习该课程，能够理解国家英语课程标准，掌握英语学习和技巧，增强英语语言运用能力，进一步认识英语教育的育人价值。

#### 14. 英美文学选读[00604]

本课程主要内容包括英美文学发展史、英美文学的代表作家和作品、文学理论与批评方法等，重点是进行文学欣赏和英美文化浸润。通过学习该课程，能提升其文学素养和鉴赏能力、跨文化交流能力、语言能力、独立思考能力和人文精神等。

#### 15. 英语语音与诵读[14577]

本课程主要内容包括元辅音练习、重音与节奏、停顿与连读、语音和语调、篇章朗读等。通过学习本课程，掌握英语的发音规律和调式，能正确使用英语语音和语调进行朗读、思想表达与交际，提升听说和表达能力。

#### 16. 小学生心理辅导[14452]

本课程内容主要包括常见的心理问题及辅导、问题行为的甄别与干预、心理障碍的甄别与干预、班级心理辅导活动课设计与工作开展等。通过学习该课程，掌握必要的心理学基础理论和基本知识，把握心理发展规律，了解常见的心理问题及干预手段。

# 英语(专升本)专业考试计划

专业代码：050201

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具有较高的英语语言文化素养和其他相关专业知识以及较强的语言能力，能够在各类涉外企事业单位以及外语教育、文化交流等行业从事翻译、教育、管理、研究、对外交流等方面工作的英语专业应用型人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握扎实的英语语言知识和文学方面的基本知识，了解主要英语国家的历史、社会文化状况等相关专业知识，具备熟练运用英语的能力、较强的跨文化沟通能力，以及运用本专业知识进行思辨和创新的能力。主要包括：

1. 具有扎实的英语语言知识、相关人文与科技知识和基本修养；
2. 具有较强的英语听、说、读、写、译能力，尤其是英语口语和写作能力；
3. 具有较强的跨文化沟通能力；
4. 具备运用专业知识分析问题与解决问题的能力；
5. 具备思辨、创新与开展研究的能力；
6. 熟悉国家相关方针、政策及法律法规；
7. 具有良好的思想道德品质、人文素养以及较强的法制观念和社会责任感，具有中国情怀和国际视野。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为外国语言文学、中国语言文学。

本专业课程设置如下表，必考课程为 10 门，学分为 55 分。选考门数不少于 4 门，学分不低于 18 分。

专业名称：英语

代码：050201

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必修课	思政课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核心课	4	00600	高级英语	12	
		5	13161	英语听力与口译	6	
		6	13129	英汉互译	6	
		7	13162	英语写作	6	
		8	00604	英美文学选读	6	
		9	08680	欧洲文化入门	4	
		10	00841	第二外语(法语)	6	任选一门
10	00840	第二外语(日语)	6			
选考课	推荐选考课	11	00321	中国文化概论	5	选考门数不少于4门,学分不低于18分。
		12	13952	跨文化交际(英语)	4	
		13	13165	现代语言学(英语)	6	
		14	13530	二语习得概论(英语)	6	
		15	13607	高级商务英语写作	6	
		16	00149	国际贸易理论与实务	4	
		17	13608	高级商务英语阅读	4	
		18	14576	英语演讲	4	
		19	02126	应用文写作	5	
		20	14578	英语专题口译	6	
		21	07844	人工智能导论	4	
毕业环节	22	10233	英语毕业论文	0		
总学分				73		

说明：

1. 取得所有理论课程考试后，方可报考毕业论文。
2. 可在日语、法语方向任选一组课程参加考试，跨方向课程成绩及学分不能顶替其他课程门数及学分。
3. 英语专题口译(代码：14578)、英语听力与口译(代码：13161)和英语演讲(代码：14576)为“强实践”课程。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 15 门课程(包括毕业论文)的合格成绩，学分累计达 73 分及以上，政治思想品德经鉴定符合要求者，可申请办理本专业毕业证书。
2. 本专业为专科起点本科层次，申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

英语专业计划课程与原计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	00600	高级英语	00600 高级英语、069、7959
2	13161	英语听力与口译	00602 口译与听力、066、7868、05352、05353
3	13129	英汉互译	00087 英语翻译、072、7962、05350
4	13162	英语写作	00603 英语写作、080、7960、05351
5	00604	英美文学选读	00604 英美文学选读、075、076、7961
6	08680	欧洲文化入门	
7	00840	第二外语(日语)	00840 第二外语(日语)、8027、073、7963
	00841	第二外语(法语)	00841 第二外语(法语)、8011、074
8	00321	中国文化概论	05349 英汉语言文化比较
9	13952	跨文化交际(英语)	00838 语言与文化、058
10	13165	现代语言学(英语)	00830 现代语言学、077
11	13530	二语习得概论(英语)	00833 外语教学法、076
12	13607	高级商务英语写作	00094 外贸函电、060、7178
13	00149	国际贸易理论与实务	05844 国际商务英语、00834、059、7964
14	13608	高级商务英语阅读	00091 国际商法、7252
15	14576	英语演讲	00832 英语词汇学、078
16	02126	应用文写作	05384 科技英语翻译
17	14578	英语专题口译	05385 旅游英语翻译
18	07844	人工智能导论	

说明:

1. 2018 年前取得 05350 中级英语笔译、05351 高级英语笔译课程合格成绩,可以分别顶替 13129 英汉互译和 13162 英语写作课程合格成绩。2018 年前取得 05352 中级英语口语译或 05353 同声传译(英语)课程合格成绩,可以顶替 13161 英语听力与口译课程合格成绩。

2. 2018 年前取得 05354 文学英语翻译课程合格成绩,可以顶替学分不超过 4 学分的选考课程合格成绩。

### 六、课程说明:

#### 1. 高级英语[00600]

本课程通过阅读政治、经济、社会、语言、文学、教育、哲学等方面语言难度较高、内容广泛、体裁多样的文章,提高阅读理解和词汇运用能力,正确理解文章的内容和主题思想,分析文章的结构、语言技巧和修辞特点;提高语言表达能力;进一步熟悉英语国家的文化。

#### 2. 英语听力与口译[13161]

本课程培养英语听力和口译能力;能听懂英语国家人士在一般社交场合的交谈和相当于中等难度的听力材料;能理解大意,根据所听材料进行分析、领会说话人的态度、感情和真实意图,并用英语简要地做笔记。在此基础上,通过学习口译基本理论、口译背景知识和训练口译的基本技巧,掌握口译的基本理论和专题连续传译的能力,初步学会口译记忆方法、口头概述、口译笔记及公共演讲技巧。

### 3. 英汉互译[13129]

本课程介绍英汉互译的基本概念、英汉语言对比与翻译以及中西翻译理论知识。主要通过各种题材和体裁文章的英汉双语对照阅读与分析，熟悉英汉两种语言各自的语言规律，掌握英汉互译的基本策略与技巧，并通过大量的翻译实践活动，培养独立从事英汉互译实践的能力和进行翻译鉴赏与批评的能力。

### 4. 英语写作[13162]

本课程从巩固句子和段落过渡到整篇文章的撰写，以适应和满足实际工作的需要。通过对本课程的系统学习，能写出内容充实，具有一定广度与深度的记述文、描写文、说明文和议论文等。熟练掌握提纲及摘要和读书报告的撰写技巧。同时，通过大量写作实践，逐步认识英语写作规律，不断提高其英语写作水平。

### 5. 英美文学选读[00604]

本课程主要内容包括英美文学发展史、英美文学的代表作家和作品、文学理论与批评方法等，重点是进行文学欣赏和英美文化浸润。通过学习该课程，能提升其文学素养和鉴赏能力、跨文化交流能力、语言能力、独立思考能力和人文精神等。

### 6. 欧洲文化入门[08680]

本课程介绍英语中来自欧洲各个历史时期和人物的典故、名言、成语、人名、地名等，并按时间顺序对欧洲的历史进行讲述。通过本课程的学习，了解欧洲各时期的思想、科技、政治、社会等方面的重要时间和人物，提高对欧洲文化历史的了解，从而更加顺利地学习英语，更好地掌握英语语言文化。

### 7. 第二外语(法语)[00841]

本课程要求掌握正确的法语语音和语调，熟悉基本语法，掌握 1500 个基本词汇，听懂浅显慢速录音，初步具备法语交际能力，书写简单信函便签，借助工具书阅读一般难度的文章、新闻资讯等并译成通顺中文。

### 7. 第二外语(日语)[00840]

本课程要求掌握正确的日语语音和语调，认知 3000 个日语高频词汇，掌握 1000 个常用单词和词组，熟悉基本语法，掌握基本句式，听懂浅显慢速录音，初步具备日语交际能力，书写简单信函便签，借助工具书阅读一般难度的文章、新闻资讯等并译成通顺中文。

### 8. 中国文化概论[00321]

本课程主要内容包括中国文化的历史发展脉络，中国传统的生产生活文化、制度文化、精神文化、语言文字文化，以及中国文化的对外交流。通过本课程的学习，掌握关于文化的基本概念，了解中国文化发展的地理环境、历史脉络等知识，提高文化素养。

### 9. 跨文化交际(英语)[13952]

本课程对文化、交际、语言、跨文化交际等相关概念进行详细讲解，通过对英语国家较为典型的文化现象进行描述、阐述和讨论，培养对目的语文化的兴趣和理解力，主动观察、分析、对比、评价文化及文化差异现象，能够较为客观系统全面地认识英语国家的文化，从而拓宽国际视野，提高跨文化交际意识，增强跨文化交际能力。

### 10. 现代语言学(英语)[13165]

本课程对于深入理解语言的本质、语言与认知、文化以及社会直接的复杂关系具有不可忽视的作用。通过本课程学习，掌握现代语言学的基本概念、研究范围和发展历程；了解语言的性质、分类及功能；掌握语音学、音系学、句法学、语义学等基本理论；了解语言与社会、文化、认知等领域关系；培养运用现代语言学理论和方法解决实际问题的能力。

### 11. 二语习得概论(英语)[13530]

本课程主要节点号二语习得理论的基本概念和研究方法，主要内容包括学习者语言的本质、中

介语、中介语的社会层面、话语层面、心理语言学层面和语言学层面、二语习得中的个体差异以及课堂教学与二语习得。目的在于掌握基本的二语习得理论和方法，为今后的语言学习与研究打下基础。

#### 12. 高级商务英语写作[13607]

本课程内容包括商务报告书、商务信函、工作总结、备忘录、会议记录、电子邮件、通知、启事等英语材料的写作。通过本课程学习，进一步提高英语写作技能，结合具体的经贸内容，学习不同情景下、不同要求的商务用途写作，有针对性地进行案例分析，培养阅读理解能力和商务英语写作能力。

#### 13. 国际贸易理论与实务[00149]

本课程主要研究国际贸易的基本理论和实际操作。主要内容涵盖国际贸易理论、贸易政策、进出口流程、贸易合同、结算方式和风险管理等方面。通过学习，全面理解国际贸易原理，能够分析和解决国际贸易中的实际问题。

#### 14. 高级商务英语阅读[13608]

本课程的目的在于培养商务英语阅读能力和提高阅读速度，培养细致观察商务英语的能力以及假设、分析归纳、推理检验等逻辑思维能力，扩大商务英语词汇量和经贸知识，提供内容广泛、原汁原味的商务英语文章，以扩大知识面，增强商务英语语感和培养阅读能力，了解商务英语在词汇、语法和篇章等方面的特点，增长和积累经贸知识，从而打好语言和专业两方面的基础。

#### 15. 英语演讲[14576]

本课程主要讲授英语演讲的基本知识、演讲稿撰写技巧和演讲的基本技巧。通过对经典演讲词的学习鉴赏，了解英语演讲的目的、功能和修辞手段；通过对现代名人演讲词的赏析，了解当代演讲词的结构、风格和修辞特征；通过学习赏析和演讲实践，提高撰写演讲稿和进行演讲的能力。

#### 16. 英语专题口译[14578]

本课程通过介绍常见的口译主题，要求掌握译前准备的方法，并具备持续提升口译素养的综合能力。通过各类专题(政治、经济、社会、科技、商贸等)口译案例的练习和实践，熟练掌握口译技巧和应对策略，提升双语表达能力。

程和社会功能，系统呈现舆论的形成过程、形态特征、传播规律及舆论引导的手段和控制舆论的方法，全面提高其观察能力、分析能力和综合应用能力，为今后从事相关工作打下牢固基础。

#### 4. 网络传播法规[14339]

本课程通过介绍诸多网络传播问题，运用案例分析，详细阐述相关法律法规知识，并对各类网络传播问题提出治理策略。通过本课程的学习，应掌握网络传播法律规范的相关理论知识，且对网络传播诸多问题有一个比较全面的认识和理解。

#### 5. 计算机网络原理[04741]

本课程主要内容有计算机网络概述、网络应用、传输层、网络层、数据链路层与局域网、物理层、无线与移动网络、网络安全基础、因特网上的音频/视频服务、无线网络和下一代因特网等内容。

#### 6. 音视频制作与编辑[14572]

本课程主要讲授音视频制作与编辑的基础学科知识、技术原理、基本流程以及美学基本原理，训练常用制作和编辑工具的应用能力，培养对音视频作品的创意能力和审美能力。

#### 7. 网络营销与策划[00908]

本课程涵盖网络营销策略、社交媒体运营、数据分析等内容，强调理论与实践结合。通过案例研究和项目实践，学会制定有效的网络营销计划，掌握数字营销工具，具有对网络营销环境分析和网络消费者行为客观分析并准确定位网络营销目标市场的能力，具有网络市场调查方案策划与实施的能力。

# 汽车服务工程(专升本)专业考试计划

专业代码：080208

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备扎实的汽车服务理论基础，掌握现代信息技术和经营管理知识，具备“懂技术、会经营、善服务”的基本素质和能力，能够在汽车技术服务、汽车营销服务、汽车金融保险服务和汽车相关产品规划等领域从事技术或管理工作的应用型人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握汽车服务技术、汽车市场营销、汽车金融保险等方面的基本理论和基础知识，获得汽车检测诊断与维修、汽车市场分析、汽车营销策划、汽车事故勘查和汽车相关产品规划等方面的基本训练，具有较强的汽车检测、诊断、维修、状况评价、理赔定损等专业技术实践能力，具备汽车营销服务、汽车金融保险服务和汽车相关产品策划等方面的基本技能。主要包括：

1. 掌握汽车服务技术、汽车市场营销、汽车金融保险、产品规划等领域的基本理论和基础知识；
2. 掌握汽车检测诊断和维修、汽车市场分析、汽车营销、车损勘查和产品规划等基本方法；
3. 具有从事汽车基础服务、汽车市场研究与营销策划、车损勘查、金融保险服务和汽车相关产品策划等工作的基本能力；
4. 具有较强的信息处理能力、一定的外语应用能力以及良好的交流沟通能力；
5. 熟悉国家汽车服务工程领域的方针政策和法律法规，了解相关国际规则和惯例；
6. 具备较强的新知识、新技能的学习能力和一定的创新意识、创新能力以及初步的科学研究能力。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为机械工程、交通运输工程。参加本专业相关课程学习需具有机械制图、工程力学、机械设计基础等本专业所需的基础知识。

本专业课程设置如下表，必考课程为9门，学分为41分。选考门数不少于7门，学分不低于32分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：汽车服务工程

代码：080208

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必 考 课	思 政 课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核 心 课	4	13000	英语(专升本)	7	
		5	13174	概率论与数理统计(工)	3	
			04447	汽车维修工程	5	
		6	04448	汽车维修工程(实践)	2	
			02187	电工与电子技术	5	
		7	02188	电工与电子技术(实践)	1	
8	06904	汽车保险与理赔	5			
9	04444	汽车鉴定与评估	4			
选 考 课	推 荐 选 考 课	10	00178	市场调查与预测	6	选考门数不少于7 门，学分不低于 32分。
		11	11095	汽车检测诊断技术	4	
			11096	汽车检测诊断技术(实践)	2	
		12	04912	汽车电子控制技术	5	
			04913	汽车电子控制技术(实践)	3	
		13	14741	自动变速器的故障诊断	3	
			14742	自动变速器的故障诊断(实践)	2	
		14	05871	汽车营销技术	4	
		15	03539	汽车美容与装饰	3	
		16	08587	汽车服务工程	3	
		17	04449	汽车文化	3	
18	06916	综合技能考核	5			
19	07844	人工智能导论	4			
20	03453	创业学	6			
毕业环节	21	06999	毕业论文	0		
总学分				73		

说明：

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后，方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后，方可报考毕业论文。
3. 汽车鉴定与评估(代码 04444)、汽车美容与装饰(代码 03539)、综合技能考核(代码 06916)课程为“强实践”课程。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 17 门课程(包括毕业论文)的合格成绩，学分累计达 73 分及以上，政治思想品德经鉴定符合要求者，可申请办理本专业毕业证书。
2. 本专业为专科起点本科层次，考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

汽车服务工程专业计划课程与原汽车运用工程计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	见说明
2	13174	概率论与数理统计(工)	见说明
3	04447	汽车维修工程	04178 现代汽车检测技术(含实践)
	04448	汽车维修工程(实践)	
4	02187	电工与电子技术	04176 汽车运用技术经济学
	02188	电工与电子技术(实践)	
5	06904	汽车保险与理赔	04180 汽车使用安全技术
6	04444	汽车鉴定与评估	05873 汽车保险与理赔(含实践)
7	00178	市场调查与预测	06277 道路运输市场管理
8	11095	汽车检测诊断技术	06274 道路交通行政执法
	11096	汽车检测诊断技术(实践)	
9	04912	汽车电子控制技术	
	04913	汽车电子控制技术(实践)	
10	14741	自动变速器的故障诊断	04181 汽车评估
	14742	自动变速器的故障诊断(实践)	
11	05871	汽车营销技术	05871 汽车营销技术
12	03539	汽车美容与装饰	
13	08587	汽车服务工程	06078 交通工程(二)
14	04449	汽车文化	06276 综合运输
15	06916	综合技能考核	
16	07844	人工智能导论	
17	03453	创业学	03453 创业学

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。

2. 2026 年之前取得 06268 工程数学课程合格成绩,可以顶替总学分不超过 10 学分的一至两门选考课程合格成绩。

3. 2026 年之前取得 04177 汽车贸易理论与实务课程合格成绩可以顶替 13174 概率论与数理统计(工)或不超过 4 学分选考课程合格成绩,但不得重复顶替使用。

### 六、课程说明

#### 1. 汽车维修工程 [04447]

本课程以常见汽车故障维修为载体,介绍汽车检测和诊断标准、常见仪器设备的使用、汽车运用条件特性、可靠性理论和汽车维修基本理论知识。课程内容包括汽车可靠性、零部件失效模式及分析、汽车维护、修理工艺、修复方法与修理质量评价等。

#### 2. 电工与电子技术 [02187]

本课程主要内容包括:电路理论、电磁场理论、数字电子技术、模拟电子技术、电机控制技术等。旨在掌握电工电子技术的基本理论、方法和技能,为今后在电气、电子、自动化领域的工作或

研究奠定基础。

### 3. 汽车保险与理赔 [06904]

本课程主要阐述汽车保险与理赔的基本理论和方法。主要内容包括汽车保险基础知识、保险原则、保险合同、保险产品以及汽车保险和理赔实务等。

### 4. 汽车鉴定与评估 [04444]

本课程主要内容包括二手汽车评估原理、二手车的技术状态鉴定基本方法、二手汽车的价值评估方法和评估报告撰写等。通过本课程学习，培养汽车售后服务能力，为进一步学习专业课及从事专业工作打下必要的基础。

### 5. 市场调查与预测 [00178]

本课程系统阐述了市场调查与预测的基本理论、知识和方法。主要内容包括：市场调查理论和方法，包括市场调查概述、市场调查方案组织与策划、市场调查问卷设计、市场调查方式、市场调查方法、调查资料整理与分析、市场调查报告的撰写；市场预测理论和方法，包括市场预测概述、定性市场预测法、时间序列预测法、回归分析预测法等。

### 6. 汽车检测诊断技术 [11095]

本课程主要内容包括汽车检测与诊断的基础知识、汽车整车、发动机和底盘技术状况检测诊断基本原理、方法和仪器设备使用等方法。通过本课程学习，可为后续课程的学习及从事汽车维修、检测等专业工作奠定基础。

### 7. 汽车电子控制技术 [04912]

本课程主要内容包括：现代汽车控制技术的基础知识；汽车发动机、底盘和车身各电子控制子系统的基本组成、控制原理和方法；汽车典型电子控制系统的结构和部件的工作特性与过程分析。

### 8. 自动变速器的故障诊断 [14741]

本课程以汽车维修的实际需求为基础，全面、系统地介绍了汽车自动变速器的结构、原理、拆装、维护、检测和故障诊断的知识和操作。包括：自动变速器的总体认识、典型自动变速器的认识与拆装、自动变速器常规的检查与测试、自动变速器常见故障的诊断等。

### 9. 汽车营销技术 [05871]

本课程主要内容包括：汽车市场营销概述；汽车营销理论分析方法，包括汽车营销环境分析和汽车用户的购买行为分析汽车营销操作实务，包括汽车销售人员的基本素质、汽车销售的基本礼仪与技巧、整车销售的流程和洽谈技巧；汽车销售相关内容，包括汽车营销公关、汽车销售延伸服务和汽车新媒体营销等。

### 10. 汽车美容与装饰 [03539]

本课程主要介绍汽车美容的基础、汽车美容的护理设备和护理用品的分类以及用法、主要汽车美容项目的操作步骤、汽车内部和汽车外部的装饰等。通过本课程学习，掌握汽车美容与装饰的基本知识，能正确识别及使用汽车美容与装饰常用工具，熟悉美容与装饰操作的基本技能。

### 11. 汽车服务工程 [08587]

本课程是一门培养面向新型汽车后市场人才的前沿课程。通过本课程学习，能全面了解汽车服务工程专业概况和行业现状、汽车发展史、汽车总体构造、汽车行驶原理和性能指标，熟悉二手车评估、汽车消费信贷与融资租赁、汽车维保等汽车后市场行业具体内容，并初步理解汽车新技术研发与应用现状。

### 12. 汽车文化 [04449]

本课程主要内容包括：汽车历史、著名汽车公司和品牌文化、汽车外形和色彩、名车名人、汽车消费文化和汽车新技术与未来等。通过本课程学习，了解汽车的基础知识，熟悉汽车的发展历史，了解汽车消费文化及未来汽车的发展趋势。

### 13. 综合技能考核 [06916]

本课程主要针对汽车后服务市场中相关业务技能进行综合考核，考核内容包括汽车企业管理架构、汽车检测技术和手段、汽车销售和售后服务流程和实务、汽车保险基本理论和实务等。

# 自动化(专升本)专业考试计划

专业代码：080801

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备自动化专业相关领域的基础理论、基本知识和基本技能，能在控制工程、物联网领域从事各类自动化设备的软硬件设计与开发，并能承担工业自动化系统、物联网系统的分析、设计、应用、集成、调试和运行等方面工作的工程技术应用型人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握自动化专业相关领域的基本理论和基本知识，具备各类自动化硬件设备与软件程序的设计和开发基本能力，具有系统的分析、设计、应用、集成、调试和运行的实际应用能力。主要包括：

1. 掌握控制工程的基本理论和基本知识；
2. 掌握工业自动化系统、物联网系统的分析和设计技术；
3. 具有在工业自动化、物联网行业从事工程实践的专业能力；
4. 了解国家自动化和物联网行业的基本政策和法规；
5. 了解控制工程的理论前沿、发展动态及行业需求；
6. 具有一定的科学研究和实际工作能力，满足工业自动化、物联网行业的工作需求；
7. 具有人文社会科学素养，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范；
8. 能在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员的角色；
9. 具备对新知识、新技能的学习能力和终身学习意识，并具有一定的创新创业能力。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为控制科学与工程、计算机科学与技术。参加本专业相关课程学习需自行完成“电力系统自动化技术(专科)”或“电气自动化技术(专科)”专业必设课程有关知识学习。

本专业课程设置如下表，必考课程为10门，学分为51分。选考门数不少于4门，学分不低于22分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：自动化

代码：080801

课程类别	序号	课程代	课程名称	学分	备注	
必 考 课	思 政 课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核 心 课	4	13000	英语(专升本)	7	
		5	00023	高等数学(工本)	10	
		6	13175	线性代数(工)	3	
		7	04737	C++程序设计	3	
			04738	C++程序设计(实践)	2	
		8	14745	自动控制原理(本)	5	
			14746	自动控制原理(本)(实践)	1	
9	01644	单片机原理与接口技术	4			
	01645	单片机原理与接口技术(实践)	2			
10	08244	现代控制工程	5			
选 考 课	11	07454	传感器技术与应用	4	选考门数不少于4 门，学分不低于 22分。	
		09121	传感器技术与应用(实践)	1		
	12	08173	过程控制工程	4		
		08174	过程控制工程(实践)	2		
	13	08241	计算机控制系统	6		
		08242	计算机控制系统(实践)	1		
	14	10789	智能仪器	3		
		10790	智能仪器(实践)	1		
	15	09122	电气控制及 PLC 技术	2		
		09123	电气控制及 PLC 技术(实践)	2		
	16	13237	DCS 及现场总线技术	3		
13238		DCS 及现场总线技术(实践)	1			
17	13126	管理学原理(初级)	5			
18	07844	人工智能导论	4			
19	03453	创业学	6			
毕业环节	20	06999	毕业论文	0		
总学分				73		

说明：

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后，方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后，方可报考毕业论文。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 15 门课程(包括毕业论文)的合格成绩，学分累计达 73 分及以上，政治思想品德经鉴定符合要求者，可申请办理本专业毕业证书。
2. 本专业为专科起点本科层次，考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

自动化专业计划课程与原工业自动化计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	见说明
2	00023	高等数学(工本)	00023 高等数学(工本)见说明、7206
3	13175	线性代数(工)	02296 控制系统数字仿真
4	04737	C++程序设计	02365 计算机软件基础(二)(含实践)、7207(7219)
	04738	C++程序设计(实践)	
5	14745	自动控制原理(本)	02306 自动控制理论(二)(含实践)、7209
	14746	自动控制原理(本)(实践)	
6	01644	单片机原理与接口技术	02141 计算机网络技术、7213
	01645	单片机原理与接口技术(实践)	
7	08244	现代控制工程	02297 电力拖动自动控制系统(含实践)、7215(7220)
8	07454	传感器技术与应用	02293 检测与转换技术、7210
	09121	传感器技术与应用(实践)	
9	08173	过程控制工程	00420 物理(工)(含实践)、7191(7201)
	08174	过程控制工程(实践)	
10	08241	计算机控制系统	02294 微机控制技术(含实践)、7211(7222)
	08242	计算机控制系统(实践)	
11	10789	智能仪器	
	10790	智能仪器(实践)	
12	09122	电气控制及 PLC 技术	10971 电气控制与可编程控制器(含实践)
	09123	电气控制及 PLC 技术(实践)	
13	13237	DCS 及现场总线技术	02328 面向对象程序设计(含实践)、7208
	13238	DCS 及现场总线技术(实践)	
14	13126	管理学原理(初级)	08235 电力电子技术(一)
15	07844	人工智能导论	
16	03453	创业学	03453 创业学

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)(7103)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。

2. 2026 年之前取得 02299 工业自动化仪表与过程控制(含 03198 实践)(7214)课程合格成绩可以顶替学分不超过 4 学分选考课程合格成绩。

3. 2018 年前取得的 00144 企业管理概论课程合格成绩,可以顶替学分不超过 5 学分的选考课程成绩。

## 六、课程说明

### 1. C++程序设计[04737]

本课程主要介绍面向对象的系统分析和设计方法,使用 c++开发小型软件的技术。主要包括 C++程序的运行方式、基本数据类型、复合数据类型、循环和关系表达式、分支语句和逻辑运算符、函

数重载和函数模板、内存模型和名称空间、类的设计和使用、多态、虚函数、动态内存分配、继承、代码重用、友元、异常处理技术、string 类和标准模板库、输入/输出等内容。

## 2. 自动控制原理(本)[14745]

本课程主要介绍自动控制系统基本原理、工程分析以及设计方法。主要内容包括：自动控制系统的工作原理和组成及基本要求、控制系统的数学模型，时域分析法，根轨迹分析法，频率特性法，控制系统的综合与校正，非线性控制系统，采样控制系统等。

## 3. 单片机原理与接口技术[01644]

本课程是一门涉及嵌入式系统核心理论和应用技能的课程。主要内容包括 MCS-51 单片机的结构和原理、指令系统、汇编语言程序设计、中断及定时/计数器、系统扩展、串行口、单片机的系统扩展和接口技术等。通过理论和实践了解单片机应用系统的设计开发过程和方法，能根据不同任务要求，应用所学知识设计合适的硬件和软件系统完成单片机系统设计。

## 4. 现代控制工程[08244]

本课程主要介绍现代控制系统的基本理论和控制系统分析与设计的主要方法。主要内容包括：控制系统的状态空间表达式、状态空间表达式的求解、控制系统的稳定性与李雅普诺夫方法、控制系统的能控性与能观性、系统的状态反馈、极点配置与状态观测器、现代控制理论在机械工程中的应用。能运用 MATLAB 对控制系统进行分析和设计。

## 5. 传感器技术与应用[07454]

本课程通过应用实例介绍了传感器的原理与应用，包括：传感器的作用实例分析、分类与命名、传感器技术的特点与发展、传感器的特性及其主要性能指标的计算、应变式传感器、硅压阻式传感器、电容式传感器、电磁式传感器、压电式传感器、谐振式传感器、光纤传感器、温敏与湿敏传感器、气敏与离子敏传感器、视觉与触觉传感器、智能化传感器，面向物联网应用的无线传感器网络等。

## 6. 过程控制工程[08173]

本课程以工程应用为背景，介绍过程控制工程的基本概念、各类控制策略的原理、结构、特点与应用。主要内容包括过程控制基本概念、常规控制系统、串级控制系统、比值控制系统、前馈控制系统、系统的关联与解耦、典型工业生产过程控制方案的应用以及控制系统工程设计。

## 7. 计算机控制系统[08241]

本课程介绍计算机控制系统的设计和工程实现方法。主要内容包括：计算机控制系统的组成及特点、输入输出接口与过程通道、数字程序控制技术、常规及复杂控制技术、应用程序设计与实现技术、软硬件抗干扰技术、计算机控制系统设计与实现。

## 8. 智能仪器[10789]

本课程主要内容包括：智能仪器的分类、基本结构、数据采集技术、人机对话与数据通信、基本数据处理算法与软测量技术等。课程介绍了软件设计和可靠性和抗干扰技术等，要求通过设计实例掌握智能仪器的设计原则和研制步骤。

## 9. 电气控制及 PLC 技术[09122]

本课程主要内容包括常用接触器、继电器等电气控制系统常用器件，以三相笼型异步电动机为实例介绍电气控制线路基础，介绍 PLC 的基本组成、工作原理及指令系统，PLC 的接线、编程、动作分析的技术和方法。通过综合设计实例培养 PLC 应用系统的设计、安装和调试的能力。

## 10. DCS 及现场总线技术[13237]

本课程将分散控制系统与现场总线技术有机结合，从分散控制系统的系统分级结构、网络通信、控制设备、控制算法、人机接口、控制组态、应用案例以及现场总线基础知识和几种典型的现场总线控制系统等多个方面进行了介绍。结合工业生产应用实例，掌握 DCS 及现场总线技术的概念和工程实践方法。

# 软件工程(专升本)专业考试计划

专业代码：080902

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具有良好的数学基础，熟练掌握计算学科基础理论、软件工程专业基础知识、基本技能和基本方法，具备计算机信息系统的工程实践能力，能在科学研究、工程技术、应用管理等岗位从事软件系统设计、开发、维护和管理等方面工作的工程技术应用型人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握数学和人文社科基础知识，掌握计算学科、软件工程相关的基础知识和基本理论，具备软件系统设计、开发、维护和管理等方面的基本能力和基本工程素养。主要包括：

1. 掌握计算学科的基础知识和基本理论，了解计算学科的核心概念、知识结构和典型方法；
2. 掌握软件工程专业的基本理论和专业知识，熟悉常用的软件工程相关平台和工具；
3. 具备综合运用掌握的知识、方法、技术和工具解决实际问题的能力，能够权衡和选择各种设计方案，具备作为软件工程师从事工程实践的专业能力；
4. 具备软件开发、项目组织管理和团队合作的基本能力；
5. 掌握软件需求分析、设计、实现、测试、维护和过程管理的方法和技术，具有一定的工程意识，具备软件开发、管理和维护的工程实践能力；
6. 了解软件工程学科的发展动态、应用前景和行业需求；
7. 了解国家软件工程专业领域的基本政策和法规；
8. 具备对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为计算机科学与技术、软件工程。参加本专业相关课程学习需自行完成“计算机应用技术(专科)”或“软件技术(专科)”专业必设课程有关知识学习。

本专业课程设置如下表，必考课程为 10 门，学分为 51 分。选考门数不少于 5 门，学分不低于 22 分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：软件工程

代码：080902

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必 考 课	思 政 课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核 心 课	4	13000	英语(专升本)	7	
		5	00023	高等数学(工本)	10	
		6	02324	离散数学	4	
			13013	高级语言程序设计	4	
		7	13014	高级语言程序设计(实践)	2	
			13003	数据结构与算法	4	
		8	13004	数据结构与算法(实践)	2	
9	13180		操作系统	4		
10	13005	软件工程	3			
	13006	软件工程(实践)	2			
选 考 课	推 荐 选 考 课	11	13015	计算机系统原理	4	选考门数不少于5 门,学分不低于22 分。
		12	08693	计算机网络技术操作(实践)	5	
		13	08695	数据库及其应用操作(实践)	6	
		14	13008	软件质量保证与测试	4	
		15	14126	软件过程与管理	4	
		16	13010	人机交互的软件工程方法	4	
		17	13011	人工智能与大数据	6	
		18	13017	计算机网络与信息安全	6	
		19	03453	创业学	6	
毕业环节	20	11574	软件工程毕业论文	0		
总学分				73		

说明:

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后, 方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后, 方可报考毕业论文。
3. 软件质量保证与测试(代码: 13008)为“强实践”课程。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 16 门课程(包括毕业论文)的合格成绩, 学分累计达 73 分及以上, 政治思想品德经鉴定符合要求者, 可申请办理本专业毕业证书。

2. 本专业为专科起点本科层次, 考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

软件工程专业计划课程与原计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	见说明
2	00023	高等数学(工本)	01336 软件项目管理(一)
3	02324	离散数学	02141 计算机网络技术、06190
4	13013	高级语言程序设计	07026 网络应用程序设计(含实践 5057)
	13014	高级语言程序设计(实践)	
5	13003	数据结构与算法	01335 软件产品测试
	13004	数据结构与算法(实践)	
6	13180	操作系统	04747Java 语言程序设计(一)(含实践)、13215
7	13005	软件工程	02333 软件工程(含实践)
	13006	软件工程(实践)	
8	13015	计算机系统原理	02328 面向对象程序设计(含实践)
9	08693	计算机网络技术操作(实践)	
10	08695	数据库及其应用操作(实践)	07163 高级数据库技术(含实践)
11	13008	软件质量保证与测试	02197 概率论与数理统计(二)
12	14126	软件过程与管理	06094 离散数学(二)
13	13010	人机交互的软件工程方法	07167 多媒体计算机技术(含实践)
14	13011	人工智能与大数据	
15	13017	计算机网络与信息安全	07875 信息安全工程
16	03453	创业学	03453 创业学

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。

2. 2026 年之前取得 07169 软件开发工具与环境(含实践)课程合格成绩可以顶替一门学分不超过 4 学分的选考课程成绩。

软件工程专业计划课程与原游戏软件开发技术课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	见说明
2	00023	高等数学(工本)	08762 可视化程序设计(含实践)
3	02324	离散数学	05707 游戏创意与设计概论
4	13013	高级语言程序设计	05718 游戏开发流程与引擎原理(含实践)
	13014	高级语言程序设计(实践)	
5	13003	数据结构与算法	05710 多媒体技术应用(含实践)
	13004	数据结构与算法(实践)	
6	13180	操作系统	04747Java 语言程序设计(一)(含实践)
7	13005	软件工程	05713DirectX(含实践)
	13006	软件工程(实践)	
8	13015	计算机系统原理	05720 游戏文化与心理学
9	08693	计算机网络技术操作(实践)	
10	08695	数据库及其应用操作(实践)	
11	13008	软件质量保证与测试	05712 艺术设计基础
12	14126	软件过程与管理	02333 软件工程(含实践)
13	13010	人机交互的软件工程方法	12677 网络游戏设计与制作(实践)
14	13011	人工智能与大数据	01336 软件项目管理(一)
15	13017	计算机网络与信息安全	
16	13453	创业学	03453 创业学

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。

2. 2026 年之前取得 05717 游戏架构导论课程合格成绩可以顶替一门学分不超过 4 学分的选考课程成绩。

## 六、课程说明

### 1. 离散数学[02324]

本课程主要研究离散量的结构与相互关系。主要内容包括:命题逻辑和一阶谓词逻辑的基本概念、基本演算和推理证明,集合的概念和运算、二元关系和函数,代数系统的概念和运算、格与布尔代数,图的基本概念,树、欧拉图与哈密顿图、平面图等图的应用。

### 2. 高级语言程序设计[13013]

本课程主要内容包括:C 语言的语法规则,基本数据类型、运算符和表达式,各类 C 语句、数组、函数、指针、结构体类型和文件,以及结构化程序的设计方法和三种基本结构,设计和调试 C 语言程序等。

### 3. 数据结构与算法[13003]

本课程主要内容包括各种数据结构(如数组、链表、栈、队列、树、图等)的定义、性质、操作以及它们之间的关系,典型的应用,分析算法的时间复杂度和空间复杂度。通过本课程学习,培养设计、分析和实现数据结构相关算法的能力,对算法的时间复杂度和空间复杂度进行分析和评估,以便在实际应用中选择最优算法。

#### 4. 操作系统[13180]

本课程主要包括操作系统的概念、发展历史、分类、功能、特征及进一步的发展、作业管理与用户接口、进程管理、处理机调度、存储管理、文件管理、输入输出设备管理等。通过本课程学习，了解计算机系统中各种软硬件资源的管理方法，掌握基本概念、基本功能、基本原理、基本算法、资源管理和分配的基本策略以及涉及到的数据结构和设计技巧。

#### 5. 软件工程[13005]

本课程主要包括软件工程的基本概念、用于建模的 UML 语言、项目组织和管理的基本方法、系统开发过程中的需求的获取与分析、系统设计、对象设计、模型到代码映射实现、测试和变更管理等内容。通过本课程学习，掌握软件系统开发的基本方法，能组织实施软件开发项目。

#### 6. 计算机系统原理[13015]

本课程内容涵盖计算机的五大部件的工作原理、设计方法和典型应用。具体包括全加器、运算器、存储器、总线与微命令、累加器、程序计数器、微程序控制器、简单模型机、微程序设计。通过本课程学习，理解计算机系统原理的概念和方法，加深对计算机软、硬件系统的理解，建立硬件/软件协同的整机概念。

#### 7. 软件质量保证与测试[13008]

本课程主要包括单元测试、集成测试、系统测试、验收测试等不同阶段和层次的测试、白盒测试和黑盒测试方法、软件质量与软件测试之间的关系。通过本课程学习，掌握软件测试的基本方法和技术，培养设计测试用例、执行测试、分析测试结果的能力，了解软件质量保证的体系和方法，提高发现和解决软件缺陷的能力。

#### 8. 软件过程与管理[14126]

该课程融合软件工程、过程管理、项目管理、质量管理等相关知识与方法，是软件过程与管理技术在软件质量管理上的具体应用。通过本课程学习，了解软件过程管理的基本内容，理解软件过程的框架、标准和内涵，掌握软件开发过程的一套标准化管理方法，能将过程模型灵活应用于实际项目管理中，能解决软件开发过程中遇到的问题，对软件过程进行评估和改进。

#### 9. 人机交互的软件工程方法[13010]

本课程主要包括人机交互的基础知识、交互设计的目标及原则、常用的人机交互设计模式以及常用的软件交互设计工具。通过本课程学习，理解人机交互的概念，了解人机交互发展历史；掌握人机交互设计的目标及原则、模型与理论；能够应用各种交互物件为复杂软件系统设计人机交互方案。

#### 10. 人工智能与大数据[13011]

本课程主要包括人工智能与大数据的基本概念和发展现状、深度学习的基本概念、深度卷积神经网络的基本理论方法和常用的网络结构。通过本课程学习，理解人工智能和大数据的基本概念，理解深度学习与人工智能之间的关系；掌握常用的卷积神经网络结构和训练方法，将人工智能和大数据技术应用到实际场景中。

#### 11. 计算机网络与信息安全[13017]

本课程主要包括：计算机网络与信息安全的概念和原理，计算机网络安全技术基础，网络身份认证与访问控制，网络数据加密与解密，网络安全策略与管理等。通过本课程学习，理解并应用计算机网络及安全方面的理论知识，开展工程领域中的抽象问题、模型与算法、设计实验、分析与解释数据等研究工作，提升复杂计算机网络和安全系统的分析与架构设计能力。

# 土木工程(专升本)专业考试计划

专业代码：081001

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备土木工程的基本理论、基本知识，获得土木工程师的基本训练，能够在土建类施工企业从事建筑、道路、桥梁、隧道、地下工程等土木工程设施的设计、施工与管理等方面工作的应用型人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握土木工程的基本理论、基本知识，具备土木工程设施的设计、施工与管理的基本能力，具有土木工程施工的一般技术以及工程检测和试验的实际应用能力。主要包括：

1. 掌握土木工程学科的基本理论、基本知识；
2. 掌握土木工程施工的一般技术、过程、组织和管理，以及工程检测和试验的基本方法；
3. 具有土木工程设施的设计、施工与管理的基本能力；
4. 熟悉土木工程的有关法规、规范与规程；
5. 了解土木工程专业的发展动态和相近学科的一般知识；
6. 具有初步的科学研究和应用技术开发能力，满足施工企业的工作需求；
7. 具备对新知识、新技能、新材料的学习能力和一定的创新创业能力。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为力学、土木工程。

本专业课程设置如下表，必考课程为 10 门，学分为 45 分。选考门数不少于 5 门，学分不低于 28 分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：土木工程

代码：081001

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必 考 课	思 政 课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核 心 课	4	10993	工程数学(线性代数、概率论与数理统计)	6	
		5	13188	结构力学(本)	6	
		6	02160	流体力学	4	
			02161	流体力学(实践)	1	
		7	02404	工程地质及土力学	3	
		8	14322	土木工程试验	2	
			14323	土木工程试验(实践)	1	
		9	02440	混凝土结构设计	7	建筑工程方向
			02441	混凝土结构设计(实践)	1	
		10	02442	钢结构	4	
			02443	钢结构(实践)	1	
		9	13444	地下结构设计	7	地下工程方向
			13445	地下结构设计(实践)	1	
		10	14283	隧道工程	4	
			14284	隧道工程(实践)	1	
		选 考 课	推 荐 选 考 课	11	13000	英语(专升本)
12	00420			物理(工)	5	
	00421			物理(工)(实践)	1	
13	11168			土木工程计算机应用技术	2	
	11169			土木工程计算机应用技术(实践)	2	
14	13594			高层建筑结构施工	4	
15	14734			装配式混凝土结构施工	4	
16	13419			大跨度建筑结构施工	4	
17	13648			工程项目管理	5	
	13649			工程项目管理(实践)	1	
18	03941			工程招投标与合同管理	5	
19	07844	人工智能导论	4			
20	03453	创业学	6			
毕业环节	21	18914	土木工程毕业设计	0		
总学分				73		

说明：

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后，方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后，方可报考毕业设计。
3. 考生可在建筑工程、地下工程方向任选一组课程参加考试，跨方向课程成绩及学分不能顶替其他课程门数及学分。

4. 高层建筑结构施工(代码 13594)、装配式混凝土结构施工(代码 14734)为“强实践”课程。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 16 门课程(包括毕业设计)的合格成绩, 学分累计达 73 分及以上, 政治思想品德经鉴定符合要求者, 可申请办理本专业毕业证书。

2. 本专业为专科起点本科层次, 考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

#### 五、新旧计划课程顶替办法

土木工程专业计划课程与原建筑工程计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	10993	工程数学(线性代数、概率论与数理统计)	06268 工程数学、02198、02197、260(见说明)
2	13188	结构力学(本)	02439 结构力学(二)、265
3	02160	流体力学	03347 流体力学(含实践 05721、2445)2444、133
	02161	流体力学(实践)	
4	02404	工程地质及土力学	02404 工程地质及土力学、261
5	14322	土木工程试验	02448 建筑结构试验(含实践 270)、264
	14323	土木工程试验(实践)	
6	02440	混凝土结构设计	02440 混凝土结构设计(含实践)
	02441	混凝土结构设计(实践)	
7	02442	钢结构	02442 钢结构(含实践 268)、266
	02443	钢结构(实践)	
6	13444	地下结构设计	
	13445	地下结构设计(实践)	
7	14283	隧道工程	
	14284	隧道工程(实践)	
8	13000	英语(专升本)	00015 英语(二)(见说明)、006
9	00420	物理(工)	00420 物理(工)(含实践)、014
	00421	物理(工)(实践)	
10	11168	土木工程计算机应用技术	00051 管理系统中计算机应用(含实践)
	11169	土木工程计算机应用技术(实践)	
11	13594	高层建筑结构施工	06001 高层建筑结构设计、8093
12	14734	装配式混凝土结构施工	02275 计算机基础与程序设计(含实践)、017
13	13419	大跨度建筑结构施工	02447 建筑经济与企业管理、267
14	13648	工程项目管理	06087 工程项目管理
	13649	工程项目管理(实践)	
15	03941	工程招投标与合同管理	06086 工程监理
16	07844	人工智能导论	03888 地基与基础工程施工、8094
17	03453	创业学	

说明:

1. 2026 年之前取得 02446 建筑设备(262)课程合格成绩可以顶替学分不超过 4 学分的选考课程合格成绩, 但不得重复顶替使用。

2. 凡取得 00015 英语(二)(006)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程成绩。

3. 2018 年前取得的 02198 线性代数和 02197 概率论与数理统计(二)课程合格成绩,可以顶替 06268 工程数学课程合格成绩(成绩=两门课程的平均成绩)。

土木工程专业计划课程与原交通土建工程计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	10993	工程数学(线性代数、概率论与数理统计)	06268 工程数学(见说明)、7307
2	13188	结构力学(本)	06286 桥涵水文、7326
3	02160	流体力学	06285 交通工程经济分析、7329
	02161	流体力学(实践)	
4	02404	工程地质及土力学	06289 工程招投标与合同管理、7328
5	14322	土木工程试验	06086 工程监理、7330
	14323	土木工程试验(实践)	
6	02440	混凝土结构设计	
	02441	混凝土结构设计(实践)	
7	02442	钢结构	
	02443	钢结构(实践)	
6	13444	地下结构设计	02409 桥梁工程(含实践 7335)、7325
	13445	地下结构设计(实践)	
7	14283	隧道工程	06287 结构设计原理(二)、7324
	14284	隧道工程(实践)	
8	13000	英语(专升本)	06269 工程应用英语、7322
9	00420	物理(工)	
	00421	物理(工)(实践)	
10	11168	土木工程计算机应用技术	06288 公路工程 CAD、7323
	11169	土木工程计算机应用技术(实践)	
11	13594	高层建筑结构施工	06302 现代施工技术
12	14734	装配式混凝土结构施工	06167 工程机械、7327
13	13419	大跨度建筑结构施工	
14	13648	工程项目管理	06087 工程项目管理、7331
	13649	工程项目管理(实践)	
15	03941	工程招投标与合同管理	07138 工程造价与管理
16	07844	人工智能导论	
17	03453	创业学	

说明:

2026 年之前取得 00365 交通工程课程合格成绩可以顶替 10993 工程数学(线性代数、概率论与数理统计)或总学分不超过 8 学分的选考课程合格成绩,但不得重复顶替使用。

土木工程专业计划课程与原计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序	课程代码	课程名称	
1	10993	工程数学(线性代数、概率论与数理统计)	06087 工程项目管理
2	13188	结构力学(本)	02439 结构力学(二)
3	02160	流体力学	06001 高层建筑结构设计
	02161	流体力学(实践)	
4	02404	工程地质及土力学	02404 工程地质及土力学
5	14322	土木工程试验	02198 线性代数
	14323	土木工程试验(实践)	
6	02440	混凝土结构设计	02440 混凝土结构设计(含实践)
	02441	混凝土结构设计(实践)	
7	02442	钢结构	02442 钢结构(含实践)
	02443	钢结构(实践)	
6	13444	地下结构设计	06287 结构设计原理(二)
	13445	地下结构设计(实践)	
7	14283	隧道工程	05500 桥梁工程(二)
	14284	隧道工程(实践)	
8	13000	英语(专升本)	见说明
9	00420	物理(工)	00420 物理(工)(含实践)
	00421	物理(工)(实践)	
10	11168	土木工程计算机应用技术	02275 计算机基础与程序设计(含实践)
	11169	土木工程计算机应用技术(实践)	
11	13594	高层建筑结构施工	06302 现代施工技术
12	14734	装配式混凝土结构施工	03347 流体力学(含实践)
13	13419	大跨度建筑结构施工	02448 建筑结构试验(含实践)
14	13648	工程项目管理	07138 工程造价与管理
	13649	工程项目管理(实践)	
15	03941	工程招投标与合同管理	06289 工程招投标与合同管理
16	07844	人工智能导论	
17	03453	创业学	

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程成绩。

2. 2018 年前取得的 02407 路基路面工程(含实践课程 02408)课程合格成绩,可以顶替 13444 地下结构设计(含实践)课程成绩。

## 六、课程说明

### 1. 结构力学(本) [13188]

本课程内容包括结构力学的基本理论、基本原理与计算方法,工程结构的常见类型与受力、变形特点,机动分析的原理与方法,静定结构的内力与位移计算,超静定结构的内力与位移计算,静定结构影响线的画法与应用,矩阵位移法的基本原理等。通过本课程的学习,能够有效运用结构

力学知识对结构进行分析计算及优化设计，对工程中的复杂力学问题进行分析研究，并获得合理有效的结论。

## 2. 流体力学 [02160]

本课程主要介绍流体力学的基本理论和实际应用，包括流体的基本性质、流体静力学和一元流体动力学的基本概念、基本原理和计算方法、流体在管道中的流动、圆管中的层流和紊流、流动阻力和能量损失、孔口管嘴管路流动的分析与计算方法等内容。通过本课程学习，掌握流体的基本性质、流体静止与运动的规律、明渠流、管流、堰流等知识，具备流体计算(水力计算)的基本技能。

## 3. 工程地质及土力学 [02404]

工程地质的内容主要包括各类地质现象对建筑物和建筑场地的影响、地质构造和地质现象、常见岩石类别、工程地质图和地质报告、工程勘探成果及工程地质分析、不良地质现象处理措施，根据地质资料进行设计和施工等。土力学的内容主要包括土的基本概念、分类、性质、土力学的基本原理和主要的计算方法，土的物理力学性能指标的室内试验与现场测试方法等。通过本课程学习，达到能应用土力学的基本知识、原理和方法解决与土有关的实际工程问题的初步能力。

## 4. 土木工程试验 [14322]

该课程主要内容为土木工程中常用的试验类别及方法，包括土木工程材料实验、材料力学实验、工程测量实验、流体力学实验、土力学试验、建筑结构试验等。通过本课程的理论学习，并结合实验等环节，掌握土木工程中各种常规实验的设计原理和测试方法，掌握实验数据的整理分析方法，熟悉实验常用手段、方法、实验仪器设备的操作，具备初步分析和解决工程问题的综合能力。

## 5. 混凝土结构设计 [02440]

本课程主要介绍预应力混凝土构件设计、单层厂房结构设计和多层和高层框架结构设计。主要内容包括预应力混凝土基本知识和构件设计一般规定、预应力混凝土轴拉构件、受弯构件的的应力分析和设计计算；单层排架结构组成和结构布置方法、荷载计算和内力分析方法、柱及柱下独立基础设计方法；多高层框架结构设计中框架结构布置方法、荷载计算和内力分析方法、配筋计算和构造要求。

## 6. 钢结构 [02442]

本课程主要内容包括钢结构的特点和应用、连接构造和基本构件的工作性能和计算方法、钢结构的施工方法等。通过学习，掌握钢材的基本力学性能及力学指标，掌握不同节点形式、不同受力构件的计算方法，能与材料力学以及其它专业知识交叉融合，用以解决复杂土木工程问题；能准确开展结构、构件、节点的受力分析与计算；能正确分析和选择合适的连接方式及构件截面，并能准确进行设计以解决复杂工程问题。

## 7. 地下结构设计 [13444]

本课程系统介绍各类地下工程(包括浅埋式结构、盾构隧道结构、顶管隧道结构、沉管隧道结构、整体式隧道结构设计、喷锚支护结构及基坑围护结构等)的计算理论、设计和施工方法、运营及养护等方面的内容。通过学习，掌握多种地下结构设计的基本理论和设计内容，掌握多种地下结构的选型、设计计算以及多种地下结构的方案比选及关键内容的综合分析。

## 8. 隧道工程 [14283]

该课程系统介绍隧道工程的勘察、设计计算及施工技术。通过学习，掌握确定隧道位置及洞口位置的原则及隧道平、纵、横断面的设计要求；掌握隧道的主体建筑构造；了解隧道附属建筑；掌握围岩分级以及围岩压力；了解隧道支护结构设计及计算的方法、原理以及应用；掌握常见的隧道施工方法；掌握新奥法的基本概念以及隧道施工过程中围岩与支护结构的相互作用；了解新意法；了解隧道矿山法施工的基本作业；了解隧道施工组织设计与管理；了解隧道运营管理与养护。

## 9. 物理(工) [00420]

本课程内容主要包括牛顿运动定律；三大守恒定律；理想气体的物态方程、热力学能公式；热

容公式的求解、热机效率计算；库伦定律、高斯定理；安培环路定理；法拉第电磁感应定律；简谐振动的运动学方程；平面间谐波的公式；狭义相对论中时间膨胀、长度收缩公式；光电效应等。

#### 10. 土木工程计算机应用技术 [11168]

本课程内容包括建筑结构 CAD 应用概况和发展、AutoCAD、PKPM 软件在土木工程中的应用、SATWE 数据文件参数详解、JCCAD、MIDASBuilding 软件在土木工程中的应用等。通过学习，掌握如何运用 AutoCAD、PKPM、JCCAD、MIDAS Building 等常用工程软件进行计算机辅助设计，能够运用已学的土木工程专业基本理论及基本知识，借助计算机语言及基本操作进行工程绘图、结构布置及计算、建筑建模以及对各种关键环节和影响参数判别，并能进行相关理论、数值研究。

#### 11. 高层建筑结构施工 [13594]

本课程主要研究高层建筑施工关键工序的施工方 案、主要工种的施工工艺、施工技术和施工方法。课程内容包括高层建筑深基坑地下水控制、高层建筑深基坑土方开挖、高层建筑深基坑支护、高层建筑大体积混凝土施工、高层建筑起重及运输机械、高层建筑脚手架工程、高层建筑现浇混凝土结构施工、钢结构高层建筑施工等。

#### 12. 装配式混凝土结构施工 [14734]

本课程内容包括装配式混凝土结构体系的设计基本原则，预制构件生产和安装的施工原理及管理方法、新技术、新材料在装配式混凝土结构建筑中的应用等方面的内容。通过本课程学习，了解我国装配式建筑发展的现状，掌握装配式结构的设计、筹划、构件制作与储运方法、装配式结构的施工方法及质量检验，装配式建筑在建造过程中如何使资源的利用更节约、更合理，如何提高结构精度、减少渗漏、开裂等质量通病，以提升建筑的性能与质量。

#### 13. 大跨度建筑结构施工 [13419]

本课程内容包括大跨空间结构的施工技术、工艺流程、施工方法进等。通过本课程学习，掌握高层与大跨度建筑结构体系的特点，掌握高层建筑深基坑支护结构、基础、主体结构、外围护结构、钢结构的施工技术，掌握高层建筑脚手架及起重机械的性能、特点、选择方法，掌握大跨空间结构工程的施工技术、工艺流程、施工方法，具备从事高层与大跨度结构设计、施工、管理的基本知识和能力，具有初步研发的能力以及解决设计、施工过程中遇到的较复杂问题的能力。

#### 14. 工程项目管理 [13648]

本课程系统介绍工程项目建设过程的管理理论和方法，主要内容包括：工程项目管理概论、工程项目的前期策划、工程项目招投标与合同管理、工程项目管理组织与沟通、工程项目进度控制、工程项目成本控制、工程项目质量控制、工程项目风险管理与保险、生产要素管理、安全管理与现场管理、建设项目后评价等。

#### 15. 工程招投标与合同管理 [03941]

该课程以建设项目活动为研究对象，研究市场经济条件下建设工程的招、投标与合同管理的规律，从而掌握工程招、投标与合同管理的基本要求、基本步骤和基本内容，受到基本的专业知识训练，初步具有组织招、投标与合同管理的能力，及相关专业工作实践能力的培养。课程内容包括合同法律制度、招投标与合同管理相关法律、建设工程市场及项目招标投标、投标报价、建设工程合同、建设工程施工合同与管理、FIDIC 土木工程施工合同条件等。

# 食品科学与工程(专升本)专业考试计划

专业代码：082701

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备食品科学、食品工程等方面的基础知识与应用能力，能在食品科研、生产、管理等领域从事食品科技开发、应用研究、运行管理和经营流通等方面工作的应用型人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握食品科学领域的基础理论，以及食品科学、食品工程方面的专业知识，具备食品生产及管理、分析检测、监督管理、产品开发等方面的基本能力。主要包括：

1. 掌握化学、食品生物化学、食品分析等学科的基本理论和基本知识；
2. 掌握食品质量管理与控制等基本技能，具有常用的食品安全检测能力；
3. 熟悉国家食品生产企业以及食品质量与安全相关的基本政策和法规；
4. 了解食品科学学科的发展趋势，具有一定的国际视野和国际交流能力；
5. 具备较强的新知识、新技能的学习能力和一定的创新意识、创新能力，初步掌握一门外语。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为食品科学与工程。参加本专业相关课程学习需具有化学、微生物学等本专业所需的基础知识。

本专业课程设置如下表，必考课程为9门，学分为42分。选考门数不少于6门，学分不低于31分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：食品科学与工程

代码：082701

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必 考 课	思 政 课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核 心 课	4	13000	英语(专升本)	7	
		5	14591	有机化学	4	
		6	14204	生物化学(食品工程)	6	
			7	03262	食品工程	4
		8	03263	食品工程(实践)	2	
			03277	食品分析	3	
9	04991	食品保藏原理与技术	5			
选 考 课	推 荐 选 考 课	10	13174	概率论与数理统计(工)	3	选考门数不少于 6 门,学分不低于 31 分。
		11	01965	食品标准与法规	3	
		12	02520	食品工艺学	6	
		13	03279	食品机械与设备	4	
		14	04175	食品添加剂	6	
		15	08012	食品感官评价技术	5	
			11136	食品感官评价技术(实践)	1	
		16	02551	饮料酿造工艺学	5	
		17	07844	人工智能导论	4	
		18	03453	创业学	6	
19	04993	食品质量与安全综合实验(实践)	5			
毕业环节	20	10363	食品科学与工程毕业论文	0		
总学分				73		

说明:

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后, 方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后, 方可报考毕业论文。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 16 门课程(包括毕业论文)的合格成绩, 学分累计达 73 分及以上, 政治思想品德经鉴定符合要求者, 可申请办理本专业毕业证书。

2. 本专业为专科起点本科层次, 考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

食品科学与工程专业计划课程与原计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	00015 英语(二)(见说明)
2	14591	有机化学	03284 食品原料学、7962
3	14204	生物化学(食品工程)	03280 食品工艺原理、7689
4	03262	食品工程	03283 食品安全与质量控制(含 05134 实践)、7693
	03263	食品工程(实践)	
5	03277	食品分析	03277 食品分析(含实践)、7690
	03278	食品分析(实践)	
6	04991	食品保藏原理与技术	07803 食品保鲜
7	13174	概率论与数理统计(工)	00023 高等数学(工本)、7652(见说明)
8	01965	食品标准与法规	03281 食品微生物学(二)(含实践)、7696
9	02520	食品工艺学	02634 生物化学(二)、7691
10	03279	食品机械与设备	03279 食品机械与设备、7962
11	04175	食品添加剂	03287 食品毒理学(7695)
12	08012	食品感官评价技术	10362 淀粉加工工艺学(7699)
	11136	食品感官评价技术(实践)	
13	02551	饮料酿造工艺学	02551 饮料酿造工艺学、7698
14	07844	人工智能导论	00051 管理系统中计算机应用(含实践)(7688)
15	03453	创业学	03453 创业学
16	04993	食品质量与安全综合实验(实践)	04993 食品质量与安全综合实验(实践)

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)(7103)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。

2. 2026 年之前取得 03289 食品营销学(7694)、03271 乳品加工工艺(7697)、04193 食品包装学课程合格成绩可分别顶替学分不超过 4 学分的选考课程合格成绩。

3. 2026 年之前取得 00023 高等数学(工本)课程合格成绩,可以顶替 13174 概率论与数理统计(工)及其他任意一门选考课程成绩。

### 六、课程说明

#### 1. 有机化学[14591]

本课程以化合物分子结构为研究对象,重点阐明其化学反应特性。主要讨论烷烃、烯烃、炔烃、二烯烃、脂环烃、芳香烃、对映异构、卤代烃、醇、酚、醚、醛、酮、羧酸及其衍生物、含氮化合物、杂环化合物、糖类、氨基酸和蛋白质等化合物的元素组成、结构特征、化学反应及物理性质。通过本课程的学习,为生物化学和食品化学等课程学习奠定扎实的理论基础。

#### 2. 生物化学(食品工程)[14204]

本课程包括三部分内容:首先以物质基础为研究对象,讨论糖类、脂质、蛋白质和核酸等生物大分子的结构与功能;其次从物质代谢角度阐述了生物体新陈代谢与生物氧化,包括糖类的分解与合成代谢、脂质代谢、氨基酸代谢和核苷酸代谢等;最后结合食品加工、贮藏过程与人体营养,讨论风味物质形成以及食品对人体免疫调控的生物化学。本课程为食品加工工艺与食品营养等课程的

学习提供理论基础。

### 3. 食品工程[03262]

本课程主要阐述食品生产过程中的流体流动及流体输送、粉碎与筛分、混合、沉降与过滤、传热、浓缩、干燥、冻结与冻藏、萃取、吸附、蒸馏、结晶等单元操作的基本原理，具有鲜明的工程特色。本课程以单元操作为研究对象，以过程控制实现利润最大化为目标，阐明了影响操作过程速率的推动力和阻力因素。通过学习，掌握工程研究方法，为后续专业课程的学习奠定理论基础。

### 4. 食品分析[03277]

本课程主要研究各种食品组成成分的检测方法及有关理论，进而评价食品品质，包括食品中营养组分的检测、食品安全性检测、感官检验等内容。通过本课程学习，能够根据食品的性质和特点及各种检测方法的原理、分析手段，选择合适的分析方法和分析仪器对食品的营养成分、食品添加剂及污染物质等进行检验分析，掌握常用的食品分析方法特别是国家标准分析方法。

### 5. 食品保藏原理与技术[04991]

本课程以食品工程、食品化学、食品原料学等知识为基础，研究食品变质腐败原因及其控制方法，解释各种食品腐败变质现象的机理，并提出合理的、科学的防止措施，阐明食品保藏的基本原理和基本技术，从而为食品的保藏提供理论和技术基础。

### 6. 食品标准与法规[01965]

本课程主要研究食品与农产品生产加工、贮运、销售和配送等全过程的法律法规、标准和合格评定程序。通过本课程的学习，应掌握食品安全法及其它法规、食品标准、标准化、认证等的基本概念及内容，了解制定我国食品标准和法律法规的方法，熟悉我国和发达国家的食品法律法规体系、标准体系，食品质量认证程序和要求等，并具有分析和处理食品违标、违法事件的基本能力。

### 7. 食品工艺学[02520]

本课程应用化学、物理学、生物学、微生物学和食品工程等各方面知识，研究食品原料化学成分的加工特性及原辅料质量与食品加工的关系，研究各类食品的加工原理、加工工艺、产品标准和常见质量问题及其控制措施。该课程为从事食品科研、产品开发、生产管理及相关领域的工作提供理论基础。

### 8. 食品机械与设备[03279]

本课程主要内容有食品输送、食品清理与分选、食品粉碎、食品分离、食品混合、食品浓缩、食品干燥、食品杀菌、食品熟化、食品包装、食品速冻等单元操作的机械与设备。在认识机械设备结构与构成的基础上，理解其工作原理，了解其性能的优缺点及适用范围，掌握设备选型的原则与方法。通过本课程学习，为食品生产过程中设备选型、生产线的设计以及过程控制奠定理论基础。

### 9. 食品添加剂[04175]

本课程介绍各类食品添加剂(如防腐剂、增稠剂、食品调味剂、漂白剂、膨松剂等)的作用原理、化学结构、理化性质、性能与功用、毒理学评价、使用原则、质量标准以及国内外有关研究动态、发展方向等内容。通过本课程的学习，在今后从事食品生产和相关工作中能够更好地运用食品添加剂解决实际问题。

### 10. 食品感官评价技术[08012]

本课程内容包括：食品感官评价的概述；食品感官评价的生理与心理基础；食品感官评价中的主要感觉；食品感官评价的组织；感官评定常用的差别试验、分级试验、排列试验、分析或描述试验；食品感官检验与仪器分析的关系；食品感官分析的应用；食品感官评价试验设计等。

### 11. 饮料酿造工艺学[02551]

本课程主要介绍饮料的概念、分类，典型食品饮料对生产原料的要求、生产工艺的原理、加工过程要点，质量检验和成品品质标准等。本课程的目的是为从事饮料产品的科学研究、技术开发、工程设计、生产管理、品质控制、产品销售等方面工作打下理论基础。

# 林学(专升本)专业考试计划

专业代码：090501

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备森林培育、林木遗传育种、森林病虫害防治与检疫、野生植物资源开发利用等方面的基本知识，能在林业、农业、环境保护等部门从事森林培育、森林资源保护、森林生态环境建设等方面工作的应用型人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握森林植物、森林生态、林木培育及林业经营管理等方面的基本理论和基本知识，具备解决森林培育、调查规划设计、病虫害防治等方面实际问题的基本能力，具有森林经营方案编制、森林培育、野生动植物资源开发利用、森林资源监测、森林生态环境建设管理等方面的实际应用能力。主要包括：

1. 掌握林学、生物学、植物保护学等学科的基本理论、基本知识；
2. 掌握土壤理化性质分析、林木生理生化分析和森林资源调查、评价的方法；
3. 掌握林木良种选育、林木栽培抚育、森林病虫害防治和林特产品加工利用的技术；
4. 熟悉国家林业可持续发展、森林生态环境建设、森林资源保护和国土绿化领域的方针、政策和法规；
5. 了解国内外林学学科理论前沿、林业生物工程技术应用前景、林业科技发展趋势以及林业生产发展动态；
6. 具备一定的科学研究和实际工作能力，满足森林培育、森林保护、森林生态环境建设等岗位的工作需求；
7. 具备对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为林学、生物学。参加本专业相关课程学习需具有气象学、测量学、植物学、植物生理学、树木学、林木种苗学等本专业所需的基础知识。

本专业课程设置如下表，必考课程为10门，学分为47分。选考门数不少于4门，学分不低于26分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：林学

代码：090501

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必修课	思政课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核心课	4	02745	森林生态学	4	
		5	13982	林业遥感与地理信息系统	6	
			13983	林业遥感与地理信息系统(实践)	1	
		6	02754	林木育种学	5	
		7	02752	森林培育学	4	
			02753	森林培育学(实践)	1	
		8	03227	森林保护学	4	
9	03233	林业生态工程学	6			
	03234	林业生态工程学(实践)	1			
10	14137	森林经理学	6			
选考课	推荐 选考 课	11	13000	英语(专升本)	7	选考门数不少于 4 门,学分不低于 26 分。
		12	00051	管理系统中计算机应用	3	
			00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	
		13	04215	观赏树木学	5	
		14	14324	土壤与植物营养	6	
		15	02829	林业生产概论	7	
		16	04217	城市林业	5	
		17	05042	自然资源学	5	
		18	04216	森林规划与设计	6	
		19	02854	林业推广技能	5	
		20	07844	人工智能导论	4	
21	03453	创业学	6			
毕业环节	22	10388	林学毕业论文	0		
总学分				73		

说明:

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后, 方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后, 方可报考毕业论文。
3. 森林规划与设计(代码 04216)、林业推广技能(代码 02854)为“强实践”课程。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 15 门课程(包括毕业论文)的合格成绩, 学分累计达 73 分及以上, 政治思想品德经鉴定符合要求者, 可申请办理本专业毕业证书。

2. 本专业为专科起点本科层次, 考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

林学专业计划课程与原计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	02745	森林生态学	02745 森林生态学、7434
2	13982	林业遥感与地理信息系统	04214 林业 GIS、7437
	13983	林业遥感与地理信息系统(实践)	
3	02754	林木育种学	02754 林木育种学、7433
4	02752	森林培育学	02752 森林培育学(含实践)、7444
	02753	森林培育学(实践)	
5	03227	森林保护学	03227 森林保护学、7435
6	03233	林业生态工程学	03233 林业生态工程学(含实践)、7436
	03234	林业生态工程学(实践)	
7	14137	森林经理学	
8	13000	英语(专升本)	见说明
9	00051	管理系统中计算机应用	02316 计算机应用技术(含实践)
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	
10	04215	观赏树木学	04215 观赏树木学、7439
11	14324	土壤与植物营养	03231 水土保持学(含实践)、7442
12	02829	林业生产概论	
13	04217	城市林业	04217 城市林业、7441
14	05042	自然资源学	05042 自然资源学、7438
15	04216	森林规划与设计	04216 森林规划与设计、7440
16	02854	林业推广技能	
17	07844	人工智能导论	
18	03453	创业学	03453 创业学

说明:

1. 凡取得的 00015 英语(二)(7103)课程的合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。

2. 2018 年前取得的 00018 计算机应用基础(含实践课程 00019)、07092 可持续发展导论课程合格成绩,可以分别顶替学分不超过 4 学分的选考课程合格成绩,但不得重复顶替使用。

### 六、课程说明

#### 1. 森林生态学[02745]

本课程主要内容包括森林生态系统的基础理论、环境要素、种群与群落动态、生物多样性保护、生态系统服务及管理策略。通过系统学习,掌握评估森林生态系统健康状态和制定适应性管理措施的专业技能。本课程专注于森林生态系统的结构与功能,要求深刻理解森林生态系统复杂性、生物多样性、能量流动与物质循环,对全球气候变化影响进行科学评估。

#### 2. 林业遥感与地理信息系统[13982]

本课程主要内容涵盖遥感原理、图像解译、GIS 基础操作、空间数据分析与林业资源评估。通

过实践案例和模拟演练，学习如何利用现代技术手段进行森林覆盖变化监测、生物量估算、林分结构分析和林业规划，以提升解决林业资源管理问题的专业技能，培养具备林业资源监测和管理中应用遥感技术和地理信息系统的能力。

### 3. 林木育种学[02754]

本课程主要包括引种与驯化，林木遗传资源收集、保存、评价与合理利用，林木种源、优树、家系、无性系的选择方法，林木重要性状的遗传与变异规律、遗传参数及其估算、遗传品质改良方法以及遗传策略制定与多世代育种等。旨在培养具备林木遗传资源保护与评价、林木种质创新等方面的专业技能。

### 4. 森林培育学[02752]

本课程主要包括森林立地划分、树种选择等适地适树的理论与技术，植树造林过程的关键技术与方法，森林生长过程的抚育管理理论与技术，低质低效林改造技术，森林采伐利用与更新技术，以及造林、抚育、采伐作业设计等。旨在培养具备森林资源培育、森林质量提质、森林生态系统修复以及作业设计等方面的专业技能。

### 5. 森林保护学[03227]

本课程主要包括森林病虫害发生规律、主要有害生物的生物学、生态学特性，主要病虫害的发生、发展规律及致害原理，主要病虫害的监测、诊断及防治技术，病虫害生物的检验与检疫，病虫害综合管理策略以及森林其他灾害的防治等维持森林健康的途径。旨在培养具备森林病虫害识别、监测及防治等方面的专业技能。

### 6. 林业生态工程学[03233]

本课程主要内容涵盖生态工程原理、森林生态系统恢复技术、营造技术、效益评价与规划设计技术、生态网络构建、林业生态工程项目管理等。学习如何设计和实施生态工程，以改善森林生态系统的结构和功能，提高生态系统服务，推动区域经济社会的可持续发展。旨在培养具备林业生态工程规划、设计和实施方面的专业能力。

### 7. 森林经理学[14137]

本课程主要内容包含森林资源区划、调查、评估、经营策略制定、森林经营方案编制、林业政策分析、决策支持系统、林业经济分析等。通过科学的管理和经营，实现森林资源的可持续利用，维护生态平衡，促进经济发展。旨在培养具备森林资源管理和经营决策方面的技能。

### 8. 观赏树木学[04215]

本课程主要包括观赏树木分类及其观赏价值评价，观赏树木生物学、生态学及形态学特征，观赏树木的生长发育规律及其与绿化空间的相容性原理，观赏植物的选择、配置造景及养护管理及其在园林绿化和景观设计上的应用。旨在培养具备观赏树木在园林绿化和景观设计中的科学应用能力。

### 9. 土壤与植物营养[14324]

本课程主要包括土壤、植物养分调查、采样、测定分析与评价方法，土壤、植物缺素症诊断，土壤、植物间养分循环原理，土壤肥力维持和有效供给技术，土壤改良培肥与植物营养平衡调控技术，以及常用肥料种类、性质及其施肥技术等。旨在培养具备土壤肥力管理和植物营养调控等方面的专业技能。

### 10. 林业生产概论[02829]

本课程主要包括林业基本概念、生产基础理论，森林生态系统的组成、结构与功能，森林资源的类型与分布，苗木培育、造林作业设计、抚育管理、森林更新等林业生产关键技术，木材及其林副产品生产技术与加工工艺，森林资源调查、评估、经营方案编制等森林经营管理技术，林业生产效益分析、市场供需分析及相关法律法规，生态保护与资源可持续利用的原则与实践。旨在培养对林业生产全过程的管理能力。

#### 11. 城市林业[04217]

本课程主要内容主要包括城市林业的发展概况、森林在维护和改善城市人居环境中的作用、城市森林资源调查与规划设计、城市立地质量分类、评价及地力维护、城市森林的营建技术、城市植物管理、养护与保护，城市森林效益评价等。旨在培养具备城市森林规划设计与建设、管理及效益评价等方面的基本技能。

#### 12. 自然资源学[05042]

本课程主要包括自然资源在经济社会发展与维护生态平衡、实现全面可持续中的重要性，自然资源的分布、开发利用状况及科学合理利用资源的技术，自然资源与环境之间的关系及开发利用自然资源对环境的影响，自然资源综合评价与管理，保护自然资源及发展可再生资源的途径等。旨在培养具备自然资源利用、管理和保护等方面的专业技能。

#### 13. 森林规划与设计[04216]

本课程主要包括森林规划的基本原理、森林调查与数据分析、规划设计方法、生态功能评估、资源培育理论与技术、森林政策法规相关内容，旨在培养具备森林资源的科学规划与设计，森林培育经营管理的综合能力。

#### 14. 林业推广技能[02854]

本课程主要包括林业推广理论、推广工作的基本概念、原理和模式、林业技术推广方法、林业科技成果转化、林业推广项目管理、林业推广相关的政策、法规及其应用。旨在培养掌握林业推广工作的具体操作技能和策略，解决实际问题的能力。

# 园林(专升本)专业考试计划

专业代码：090502

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备园林植物栽培与应用、园林规划与设计、园林工程与管理等方面的基本知识，能在园林、林业、城乡建设、生态环境保护 and 生态修复等相关部门从事园林植物栽培、养护与管理以及园林绿地和园林建筑规划设计、施工管理等方面工作的应用型人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握园林植物栽培与管理、园林规划设计、园林建筑工程以及园林管理等方面的基本理论和基本知识，具备园林植物繁育与园林管理、园林艺术创作与表达的基本能力，具有生态学理论、植物学理论、艺术与设计理论的实际应用能力。主要包括：

1. 掌握风景园林学、园林植物与观赏园艺、城乡规划学的基本理论、基本知识；
2. 掌握园林植物繁育栽培技术、园林或园林建筑工程管理、园林规划设计等方面的操作方法；
3. 具有城市园林绿化施工与组织管理方面的基本能力；
4. 熟悉国家国土绿化、风景名胜区及森林公园建设、环境保护、森林资源及国土资源管理保护领域的方针、政策和法规；
5. 了解园林植物的识别要点、观赏特性、应用形式、繁殖栽培和养护管理等方面的理论前沿与发展动态；
6. 具有一定的科学研究和实际工作能力，满足城镇绿化、园林建筑、园林工程、园林植物造景等岗位的工作需求；
7. 具备对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为风景园林学、林学、城乡规划学。参加本专业相关课程学习需具有园林美术、土壤肥科学、园林制图与识图、园林树木栽培养护学、花卉学及应用、草坪园艺与养护、园林工程等本专业所需的基础知识。

本专业课程设置如下表，必考课程为 10 门，学分为 44 分。选考门数不少于 5 门，学分不低于 29 分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：园林

代码：090502

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必 考 课	思 政 课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核 心 课	4	06644	园林史	5	
		5	06637	园林树木学	4	
			05602	园林树木学(实践)	2	
		6	07427	园林生态学	4	
			05604	园林生态学(实践)	1	
		7	07894	园林植物遗传育种	4	
		8	06631	园林苗圃学	4	
9	14610	园林规划设计	4			
	14611	园林规划设计(实践)	2			
10	01572	城市园林绿地规划	5			
选 考 课	推 荐 选 考 课	11	13000	英语(专升本)	7	选考门数不少于5 门, 学分不低于 29分。
		12	00051	管理系统中计算机应用	3	
			00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	
		13	14616	园林植物应用设计	4	
			14617	园林植物应用设计(实践)	1	
		14	10842	园林花卉综合实习	6	
		15	06045	观赏植物栽培学	5	
		16	07899	园林建筑设计	5	
		17	14615	园林植物景观规划	6	
		18	04856	计算机辅助设计(实践)	5	
		19	07904	设施园艺	5	
20	07844	人工智能导论	4			
21	03453	创业学	6			
毕业环节	22	10387	园林毕业论文	0		
总学分				73		

说明:

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后, 方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后, 方可报考毕业论文。
3. 园林花卉综合实习(代码 10842)课程为“强实践”课程。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 16 门课程(包括毕业论文)的合格成绩, 学分累计达 73 分及以上, 政治思想品德经鉴定符合要求者, 可申请办理本专业毕业证书。
2. 本专业为专科起点本科层次, 考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

园林专业计划课程与原计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	06644	园林史	07435 园林工程学、7982
2	06637	园林树木学	05601 园林艺术原理及设计、7976
	05602	园林树木学(实践)	
3	07427	园林生态学	07427 园林生态学(含实践 05604)、7977
	05604	园林生态学(实践)	
4	07894	园林植物遗传育种	05883 园林育种学
5	06631	园林苗圃学	06631 园林苗圃学(含实践)(见说明)、7985
6	14610	园林规划设计	06640 园林规划设计(含实践 06790)、7980
	14611	园林规划设计(实践)	
7	01572	城市园林绿地规划	01572 城市园林绿地规划、17981、7981
8	13000	英语(专升本)	00015 英语(二)见说明、7103
9	00051	管理系统中计算机应用	02316 计算机应用技术(含实践)、
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	
10	14616	园林植物应用设计	
	14617	园林植物应用设计(实践)	
11	10842	园林花卉综合实习	
12	06045	观赏植物栽培学	10386 树木养护学、17984、7984
13	07899	园林建筑设计	10385 园林 CAD、17979、7979
14	14615	园林植物景观规划	
15	04856	计算机辅助设计(实践)	
16	07904	设施园艺	01436 园林美学、7986
17	07844	人工智能导论	
18	03453	创业学	03453 创业学

说明:

- 2026 年之前取得 10383 园林建筑学(含实践)(17978、7978)课程合格成绩可以顶替 06631 园林苗圃学(7985)或总学分不超过 7 学分的选考课程合格成绩,但不得重复顶替使用。
- 凡取得 00015 英语(二)(7103)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。
- 2018 年前取得的 07338 电脑三维设计课程合格成绩,可以顶替不超过 6 学分的选考课程合格成绩。

### 六、课程说明

#### 1. 园林史[06644]

本课程主要内容包括世界各大园林体系、中国古典园林的起源和发展历程、不同历史阶段的园林特点。通过学习古代以及近代中外园林创作的艺术原理和园林艺术创作手法,提升整体文化底蕴和园林艺术素养。

#### 2. 园林树木学 [06637]

本课程主要内容包括园林树木的分类、园林树木的生长发育规律、园林树木的生态习性、观赏习性;园林树木的美化功能、城市园林绿化树种调查与规划及园林应用、园林树木的应用形式和种

类等。培养具备对常见园林树木识别、应用，能够科学合理选择及利用各种园林树木进行园林建设的能力。

### 3. 园林生态学 [07427]

本课程主要内容包括园林生态概念、基本理论、研究方法、生态学原理及其在园林中应用等，用来分析园林规划和植物景观设计过程中所遇到的问题。通过学习，从生态学的角度理解园林中基本的生态学规律，了解园林中各要素间的相互影响和相互制约。

### 4. 园林植物遗传育种 [07894]

本课程主要内容包括遗传学的基本知识；选择育种、杂交育种、引种等理论与技术；诱变育种、倍性育种、体细胞杂交等育种新技术；学会新品种的培育及保存方法，了解现代生物技术对植物育种中的作用。培养具备对观赏植物进行品种培育和品种研究的能力。

### 5. 园林苗圃学 [06631]

本课程主要内容包括苗圃的建立、区划、种子品质检验、种子贮藏方法、实生苗培育、无性繁殖苗培育、大苗培育、苗木质量调查、苗木出圃等。通过学习，掌握园林苗圃的区划与建设的基本要领，培养在较短时间内，以较低成本，运用育苗新技术提高苗圃产量和质量的专业技能。

### 6. 园林规划设计 [14610]

本课程主要内容包括园林规划设计的基本理论、园林组成要素的规划设计、园林造景艺术的基础和技巧、园林色彩与构图、园林绿地构图的基本规律、各类绿地规划和规划设计实例等。本课程以风景园林空间营造理论为核心内容，以景观空间识读、景观空间营造为主线，培养景观空间意识，了解景观空间营造的基本要素和方法，建立由局部到整体、由微观到宏观的风景园林空间构建的专业思维习惯。

### 7. 城市园林绿地规划 [01572]

本课程主要内容包城市园林绿地的功能、作用及其指标系统、各类实例等，通过系统地介绍各类型绿地的设计手法与基本原理，培养空间构景设计能力和城市绿地规划设计能力，掌握城市绿地系统规划的流程、内容，并能完成具体规划设计。

### 8. 园林植物应用设计 [14616]

本课程主要内容为识别城市中常用草本花卉的种类，掌握其习性、观赏特征和应用方式。掌握常用植物的观赏特点及应用、园林植物造景的设计方法和不同类型绿地园林植物造景的方法，了解城市中常见植物的作用与基本特征，培养应用园林植物的能力。

### 9. 园林花卉综合实习 [10842]

本课程主要通过对本地区花卉生产基地、植物园、公园等花卉种类及其应用的实地观察，掌握花卉识别方法，了解花卉形态特点、繁育技术及应用形式，熟悉花卉生长发育与环境的关系。培养独立考察、识别、记载的实践能力和独立分析问题、解决问题及其创新能力。

### 10. 观赏植物栽培学 [06045]

本课程主要内容包括植物栽培、养护、管理及古树名木的现场查看、保护与复壮。通过学习，了解和掌握园林植物栽培的基本理论、基本知识和栽培应用技术，培养运用专业知识解决园林植物栽培中实际问题的能力。

### 11. 园林建筑设计 [07899]

本课程主要内容包括园林建筑设计的基础知识，在了解房屋建筑基本构造和设计原理的基础上，掌握各种类型园林建筑(亭、廊、榭、舫等)和小品的方案设计、构造设计和施工图设计的方法。

### 12. 园林植物景观规划 [14615]

本课程主要内容包括植物景观规划与设计的原理、功能、形式与手法，以及城乡不同绿地类型的植物景观的规划与设计的原则、方法和要点等。旨在培养具备完成一定区域的园林绿地植物景观规划设计及相应图纸表现技巧的能力。

### 13. 设施园艺 [07904]

本课程主要内容包括园艺设施的类型、结构、性能，各种覆盖材料的特性及应用，掌握设施的环境特征及其调控技术，熟悉园艺设施栽培的主要应用领域，包括工厂化育苗、无土栽培、设施花卉、蔬菜、果树栽培等。培养具备设施园艺相关专业知识和技能，初步具有解决设施园艺产业相关问题的能力。

# 工程管理(专升本)专业考试计划

专业代码：120103

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备土木工程与工程管理相关经济、管理、法律和信息技术的基本理论、基本知识，具有应用所学工程及管理经济知识并熟练运用现代计算机软件工具进行项目全局分析和优化的能力，能够在土木工程领域从事工程决策和全过程工程管理等工作的应用型人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握土木工程技术与工程管理相关经济、管理、法律和信息技术的基本理论、基本知识，具备解决工程管理相关问题的基本能力，具有一般工程建设施工管理的实际应用能力。主要包括：

1. 掌握土木工程技术和工程管理专业领域的基本理论、基本知识；
2. 具有综合运用工程技术、管理科学、信息技术和方法以及法律法规开展工程项目施工与管理的基本能力；
3. 熟悉工程管理的有关法规、规范与规程；
4. 了解工程管理专业的发展动态和相关学科的新理论、新方法、新知识；
5. 具有初步的科学研究和应用技术开发能力，满足工程项目管理领域的工作需求；
6. 具有社会责任意识，坚守职业道德规范，具备环境保护意识，能够自觉践行工程管理活动可持续发展理念；
7. 具备对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为管理科学与工程、土木工程。参加本专业相关课程学习需具有工程技术、工程经济、管理学、工程建设法规等本专业所需的基础知识。

本专业课程设置如下表，必考课程为 10 门，学分为 47 分。选考门数不少于 5 门，学分不低于 26 分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：工程管理

代码：120103

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必 考 课	思 政 课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核 心 课	4	10993	工程数学(线性代数、概率论与数理统计)	6	
		5	13683	管理学原理(中级)	6	
		6	13634	工程合同管理	5	
			7	02382	管理信息系统	4
			02383	管理信息系统(实践)	1	
		8	10633	工程造价管理	6	
		9	13648	工程项目管理	5	
13649	工程项目管理(实践)		1			
10	13620	工程安全管理与环境保护	4			
选 考 课	推 荐 选 考 课	11	13000	英语(专升本)	7	选考门数不少于 5 门, 学分不低于 26 分。
		12	13622	工程成本规划与控制	4	
			13623	工程成本规划与控制(实践)	1	
		13	13184	土力学及地基基础	3	
			13185	土力学及地基基础(实践)	1	
		14	01854	工程质量管理	5	
		15	04228	建设工程工程量清单计价实务	5	
		16	06393	土木工程概论	4	
		17	04624	工程经济学	4	
		18	13655	工程咨询	4	
			13542	房地产投资与融资	4	
	13543	房地产投资与融资(实践)	2			
19	07844	人工智能导论	4			
20	07844	人工智能导论	4			
毕业环节	21	17996	工程管理毕业考核	0		
总学分				73		

说明:

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后, 方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后, 方可报考毕业考核。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 16 门课程(包括毕业考核)的合格成绩, 学分累计达 73 分及以上, 政治思想品德经鉴定符合要求者, 可申请办理本专业毕业证书。
2. 本专业为专科起点本科层次, 考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

工程管理专业计划课程与原计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	10993	工程数学(线性代数、概率论与数理统计)	见说明
2	13683	管理学原理(中级)	00172 房地产经营管理
3	13634	工程合同管理	01853 工程项目招投标与合同管理
4	02382	管理信息系统	见说明
	02383	管理信息系统(实践)	
5	10633	工程造价管理	07138 工程造价与管理
6	13648	工程项目管理	06086 工程监理、01564 工程建设监理概论
	13649	工程项目管理(实践)	
7	13620	工程安全管理与环境保护	01852 施工组织与管理
8	13000	英语(专升本)	见说明
9	13622	工程成本规划与控制	00067 财务管理学、07355 财务管理学
	13623	工程成本规划与控制(实践)	
10	13184	土力学及地基基础	01856 建设与房地产法规
	13185	土力学及地基基础(实践)	
11	01854	工程质量管理	01854 工程质量管理
12	04228	建设工程工程量清单计价实务	04154 项目采购管理
13	06393	土木工程概论	06393 土木工程概论
14	04624	工程经济学	02194 工程经济、04624 工程经济学
15	13655	工程咨询	00176 物业管理
16	13542	房地产投资与融资	00122 房地产评估(含实践)
	13543	房地产投资与融资(实践)	
17	07844	人工智能导论	

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程成绩。

2. 2026 年之前取得的 01857 工程实习(二)、00420 物理(工)(含实践)和 02197 概率论与数理统计(二)课程合格成绩可分别顶替学分不超过 2 学分、6 学分、3 学分的选考课程合格成绩。

3. 2026 年前取得原计划选考课程中任意不低于 6 学分、5 学分课程的合格成绩可以顶替 10993 工程数学(线性代数、概率论与数理统计)、02382 管理信息系统(含实践)课程的合格成绩,但顶替后不得再计入选考课的课程门数和学分。

## 六、课程说明

### 1. 工程合同管理[13634]

本课程需要掌握工程合同管理的基本原理,掌握工程招标投标、工程勘察设计合同、工程施工合同、工程总承包合同、工程物资采购合同、FIDIC 土木工程施工合同条件、工程合同签约及履约管理、工程索赔管理、工程合同争议处理等方面的基础知识,并形成将其运用于当前工程项目管理

过程的能力。

## 2. 管理信息系统[02382]

本课程主要内容包括：管理信息系统的基本概念、信息系统与组织、信息系统发展趋势、信息系统的分析与设计、信息系统的应用等方面的知识。通过学习这门课程，了解信息系统在组织管理中的作用和应用，掌握信息系统的基本原理和方法，提高对信息技术在管理中的运用能力。

## 3. 工程造价管理[10633]

本课程介绍工程造价的基本理论和方法，涵盖投资估算、概算、预算、结算与决算的全过程管理。重点讲解造价控制、成本分析、计价依据、合同管理和风险管理等内容。通过学习，培养进行有效造价管理的能力，确保项目经济效益最大化和资金合理使用。

## 4. 工程项目管理[13648]

本课程系统介绍工程项目建设过程的管理理论和方法，主要内容包括：工程项目管理概论、工程项目的前期策划、工程项目招投标与合同管理、工程项目管理组织与沟通、工程项目进度控制、工程项目成本控制、工程项目质量控制、工程项目风险管理与保险、生产要素管理、安全管理与现场管理、建设项目后评价等。

## 5. 工程安全管理和环境保护[13620]

本课程主要内容是安全生产与环境保护相关的法律法规、建设施工安全教育、建筑施工安全检查、建筑施工安全事故管理、文明施工、绿色施工与职业健康安全管理、建筑施工现场安全资料管理、各分部分项工程安全技术、危险性较大的分部分项工程安全管理、建筑施工环境保护与管理等。

## 6. 工程成本规划与控制[13622]

本课程主要内容是建筑工程项目成本管理概述、成本预测与决策、成本计划、成本控制、成本核算、成本分析与考核、成本报表编制、成本风险分析及管理等基本理论和方法。通过本课程的学习，掌握建筑工程进行成本控制与管理的基础知识，具备全过程成本规划与控制的基本能力。

## 7. 土力学及地基基础[13184]

本课程主要包括土力学与基础工程两部分，需要了解工程地质的基本知识，熟悉工程地质勘察的任务与要求，掌握土力学的基本概念、基本理论和基本方法，以及地基与基础设计所必需的基本知识、基础理论和基本技能；掌握常用基础类型的设计原则与计算方法；了解软弱地基的处理方法，具备进行地基基础设计的能力。

## 8. 工程质量管理[01854]

本课程主要内容是工程项目质量管理概论、质量管理体系及卓越绩效管理、工程项目设计阶段质量管理、设备采购和监造质量管理、过程控制与质量改进、工程项目施工阶段质量管理、工程项目施工质量验收、质量管理的工具和方法以及工程项目安全管理等。通过本课程的学习，需要树立严格的工程质量意识，初步掌握工程质量管理原理与基本方法。

## 9. 建设工程工程量清单计价实务[04228]

本课程主要内容是工程量清单概述、工程量清单的编制、工程量清单计价方法、工程量清单投标报价、计算机在工程造价管理中的应用等。通过本课程的学习，掌握编制工程量清单计价的规范要求 and 具体的操作思路，初步具备编制工程量清单的能力。

## 10. 土木工程概论[06393]

本课程主要内容是工程材料、土木工程基本结构形式、工程荷载、土木工程与工程结构、结构的使用性和耐久性、抗震结构工程、工程事故和工程加固以及房屋增层、建筑施工、工程与经济、施工管理、国际工程承包、建设监理、房地产业与物业管理、计算机在土木工程中的应用，以及一些大型土木工程等项目等。通过本课程的学习，需要掌握土木工程基本知识，具备从事土木工程的项目规划、施工及管理的能力。

## 11. 工程经济学[04624]

本课程主要内容是工程建设程序、项目可行性研究、资金的时间价值及项目经济效果评价、项目不确定性分析、项目资金筹措、财务评价和国民经济评价、费用效益分析与技术经济综合评价、机械设备的更新分析、价值工程等。通过本课程的学习，了解工程经济的基本理论、方法和实践。

#### 12. 工程咨询[13655]

本课程介绍工程咨询的基本概念、业务范围和实践技巧，涵盖市场调研、项目策划、可行性研究、设计咨询、施工监理等方面。重点讲解咨询服务的流程管理、客户沟通、技术支持和质量控制等内容，通过学习，培养分析解决实际工程问题的能力。

#### 13. 房地产投资与融资[13542]

本课程主要介绍房地产投资与融资的原理和技术方法，通过学习，培养房地产市场分析、编制房地产投资分析报告、参与房地产投资项目调研和策划的能力，并具备进行房地产项目资金筹措、融资模式和融资方案设计的能力。

# 工程造价(专升本)专业考试计划

专业代码：120105

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备工程造价管理相关的管理、经济和法律等方面的基本理论、基本知识，能够在建设工程领域的勘察、设计、施工、监理、投资、招标代理、造价咨询、审计、金融及保险等企事业单位、房地产领域的企事业单位和相关政府部门，从事建筑与土木工程领域工程计量与计价、工程造价控制、工程建设全过程造价管理与咨询、工程合同管理、工程审计、工程造价鉴定与纠纷处理等全面工程造价管理工作的应用型人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握工程造价与工程经济分析的基本理论、基本知识，具备工程建设全过程工程造价确定与管理的基本能力，具有运用工程造价确定与管理的知识编制各类造价文件的实际应用能力。主要包括：

1. 掌握工程造价管理和工程经济分析的基本理论、基本知识；
2. 掌握工程量清单、招标控制价与投标报价文件编制、竣工结算文件编制以及全过程造价控制的基本方法和技能；
3. 具有综合利用管理科学、信息技术和工程方法以及法律法规解决工程合同管理、工程审计、工程造价鉴定与纠纷处理的技术与技能；
4. 熟悉工程造价管理、工程招投标、工程合同管理的有关政策、法规和规范；
5. 具有运用信息化技术(BIM)对工程造价进行管理的专业能力；
6. 了解工程造价专业的发展动态和相近学科的一般知识；
7. 具有初步的科学研究和应用工作能力，满足工程造价管理领域的工作需求；
8. 具备对新知识、新技能、新材料的学习能力和一定的创新创业能力。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为管理科学与工程、土木工程。参加本专业相关课程学习需具有建筑结构、工程经济、造价管理、工程建设法规等本专业所需的基础知识。

本专业课程设置如下表，必考课程为10门，学分为48分，选考门数不少于5门，学分不低于25分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：工程造价

代码：120105

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必 考 课	思 政 课	1	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3		
		2	中国近现代史纲要	3		
		3	马克思主义基本原理	3		
	核 心 课	4	工程数学(线性代数、概率论与数理统计)	6		
		5	工程经济学	4		
		6	建设工程合同(含 FIDIC 条款)	6		
		7	13648	工程项目管理	5	
			13649	工程项目管理(实践)	1	
		8	建设工程工程量清单计价实务	5		
		9	13279	安装工程技术计量与计价	5	
13280	安装工程技术计量与计价(实践)		1			
10	10633	工程造价管理	6			
选 考 课	推 荐 选 考 课	11	英语(专升本)	7	选考门数不少于 5 门, 学分不低于 25 分。	
		12	工程定额原理	4		
		13	工程索赔	2		
		14	工程咨询	4		
		15	工程审计	4		
		16	13622	工程成本规划与控制		4
			13623	工程成本规划与控制(实践)		1
		17	13650	工程项目评估		4
			13651	工程项目评估(实践)		1
		18	06393	土木工程概论		4
		19	07844	人工智能导论		4
20	03453	创业学	6			
毕业环节	21	06999	毕业论文	0		
总学分				73		

说明:

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后, 方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后, 方可报考毕业论文。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 16 门课程(包括毕业论文)的合格成绩, 学分累计达 73 分及以上, 政治思想品德经鉴定符合要求者, 可申请办理本专业毕业证书。
2. 本专业为专科起点本科层次, 考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

工程造价专业计划课程与原工程造价管理计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	10993	工程数学(线性代数、概率论与数理统计)	06962 工程造价确定与控制
2	04624	工程经济学	06086 工程监理、01564(见说明)
3	13817	建设工程合同(含 FIDIC 条款)	04231 建设工程合同(含 FIDIC)条款
4	13648	工程项目管理	06087 工程项目管理
	13649	工程项目管理(实践)	
5	04228	建设工程工程量清单计价实务	04228 建设工程工程量清单计价实务
6	13279	安装工程技术计量与计价	04232 综合课程设计
	13280	安装工程技术计量与计价(实践)	
7	10633	工程造价管理	07138 工程造价与管理
8	13000	英语(专升本)	见说明
9	13633	工程定额原理	10806 工程建设定额
10	13646	工程索赔	01852 施工组织与管理
11	13655	工程咨询	03893 工程建设法规
12	13641	工程审计	
13	13622	工程成本规划与控制	
	13623	工程成本规划与控制(实践)	
14	13650	工程项目评估	00054 管理学原理
	13651	工程项目评估(实践)	
15	06393	土木工程概论	06393 土木工程概论
16	07844	人工智能导论	
17	03453	创业学	03453 创业学

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。

2. 2026 年之前取得 02194 工程经济课程合格成绩,可以顶替 04624 工程经济学或其他不超过 4 学分选考课程合格成绩,但不得重复顶替使用。

3. 2026 年之前取得的 04183 概率论与数理统计(经管类)、04184 线性代数(经管类)课程合格成绩,可以分别顶替学分不超过 5 学分、4 学分的选考课程合格成绩,但顶替后不得再重复顶替使用。

4. 2026 年之前取得的 08984 房屋建筑工程概论课程合格成绩,可以顶替不超过 4 学分的选考课程成绩,但不得重复顶替使用。

5. 2018 年前取得的 08985 装饰工程定额与预算和 08986 安装工程定额与预算课程合格成绩,可以分别顶替学分不超过 6 学分的选考课程合格成绩。

### 六、课程说明

#### 1. 工程经济学[04624]

本课程主要内容是工程建设程序、项目可行性研究、资金的时间价值及项目经济效果评价、项目不确定性分析、项目资金筹措、财务评价和国民经济评价、费用效益分析与技术经济综合评价、机械设备的更新分析、价值工程等。通过本课程的学习,了解工程经济的基本理论、方法和实践。

#### 2. 建设工程合同(含 FIDIC 条款)[13817]

本课程介绍建设工程合同的基本概念、类型和要素,涵盖国际建设工程合同联合会(FIDIC)标准

合同条款。通过本课程学习，掌握合同签订、履行、争议解决等方面的基本原理和操作技巧，熟悉合同管理流程，提高合同管理和解决争议的专业能力。

### 3. 工程项目管理[13648]

本课程系统介绍工程项目建设过程的管理理论和方法，主要内容包括：工程项目管理概论、工程项目的前期策划、工程项目招投标与合同管理、工程项目管理组织与沟通、工程项目进度控制、工程项目成本控制、工程项目质量控制、工程项目风险管理与保险、生产要素管理、安全管理与现场管理、建设项目后评价等。

### 4. 建设工程工程量清单计价实务[04228]

本课程主要内容是工程量清单概述、工程量清单的编制、工程量清单计价方法、工程量清单投标报价、计算机在工程造价管理中的应用等。通过本课程的学习，掌握编制工程量清单计价的规范要求和具体的操作思路，初步具备编制工程量清单的能力。

### 5. 安装工程技术计量与计价[13279]

本课程主要介绍安装工程的计量与计价原理和方法，涵盖工程量计算、定额使用、费用构成和市场价格分析。重点讲解各类安装工程的计量技术要求、计价规范和实际操作。通过学习，掌握编制工程量清单、招标控制价的能力。

### 6. 工程造价管理[10633]

本课程介绍工程造价的基本理论和方法，涵盖投资估算、概算、预算、结算与决算的全过程管理。重点讲解造价控制、成本分析、计价依据、合同管理和风险管理等内容。通过学习，培养进行有效造价管理的能力，确保项目经济效益最大化和资金合理使用。

### 7. 工程定额原理[13633]

本课程介绍工程定额的基本理论与编制方法，涵盖定额的分类、编制流程、定额标准和应用。重点讲解人工、材料、机械消耗定额的确定与计算，以及定额在工程项目预算、控制和管理中的应用。通过学习，培养准确编制和应用工程定额的能力。

### 8. 工程索赔[13646]

本课程介绍工程索赔的基本理论和实务操作，涵盖索赔的法律依据、类型、程序和文件编制。重点讲解索赔的提出、处理、谈判与解决的方法，通过学习，培养识别和应对工程索赔问题的能力，提高学生工程项目中处理合同变更、延误、追加费用等问题的专业水平。

### 9. 工程咨询[13655]

本课程介绍工程咨询的基本概念、业务范围和实践技巧，涵盖市场调研、项目策划、可行性研究、设计咨询、施工监理等方面。重点讲解咨询服务的流程管理、客户沟通、技术支持和质量控制等内容，通过学习，培养分析解决实际工程问题的能力。

### 10. 工程审计[13641]

本课程介绍工程项目执行过程中的审计原理和方法，涵盖合同履行、工程进度、质量标准、成本控制等方面。重点讲解审计程序、技术要求、文件审查和数据分析等内容，通过学习，培养独立开展工程项目审计的能力。

### 11. 工程成本规划与控制[13622]

本课程主要内容是建筑工程项目成本管理概述、成本预测与决策、成本计划、成本控制、成本核算、成本分析与考核、成本报表编制、成本风险分析及管理基本理论和方法。通过本课程的学习，掌握建筑工程进行成本控制与管理的基础知识，具备全过程成本规划与控制的基本能力。

### 12. 工程项目评估[13650]

本课程介绍工程项目可行性评估的基本原理和方法，课程内容包括投资决策依据、技术经济论证方法、市场预测、财务数据测算等。要求能进行投资、成本、收入、利润和税金分析预测等。

### 13. 土木工程概论[06393]

本课程主要内容是工程材料、土木工程基本结构形式、工程荷载、土木工程与工程结构、结构的使用性和耐久性、抗震结构工程、工程事故和工程加固以及房屋增层、建筑施工、工程与经济、施工管理、国际工程承包、建设监理、房地产业与物业管理、计算机在土木工程中的应用，以及一些大型土木工程等项目等。通过本课程的学习，需要掌握土木工程基本知识，具备从事土木工程的项目规划、施工及管理的能力。

# 工商管理(专升本)专业考试计划

专业代码：120201K

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，掌握管理学、经济学等学科的基本理论和基本知识，有一定的数学思维能力，具有国际化视野、团队精神、管理能力和沟通技能，能够在不同类型的企事业单位或行政机构从事战略管理、运营管理、项目管理等方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握管理学、经济学和工商管理的基本理论和基本知识，具备工商管理实践领域的基本能力，有一定的数学思维能力，具有使用统计和信息管理系统及相关软件的实际应用能力。主要包括：

1. 掌握管理学、经济学和工商管理的基本理论和基本知识；
2. 系统掌握工商管理实践领域的基本方法和技能，有一定的决策能力；
3. 掌握一定的数学基础知识，能熟练地使用工商管理相关办公、统计和信息管理系统；
4. 熟悉国家工商管理领域的方针政策和法律法规；
5. 掌握一门外语，具有一定的外语综合应用能力和跨文化交流能力；
6. 具有较强的专业分析、写作、语言表达能力，以及基本的协调沟通和组织领导能力；
7. 具备对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为工商管理。参加本专业相关课程学习需具有管理学等本专业所需的基础知识。

本专业课程设置如下表，必考课程为 11 门，学分为 54 分。选考课程门数不少于 4 门，学分不低于 19 分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：工商管理

代码：120201K

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必修课	思政课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核心课	4	13000	英语(专升本)	7	
		5	04184	线性代数(经管类)	4	
		6	13887	经济学原理(中级)	6	
		7	13683	管理学原理(中级)	6	
		8	00051	管理系统中计算机应用	3	
			00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	
		9	14199	生产运作与管理	6	
		10	03346	项目管理	4	
01465	项目管理(实践)		2			
11	00067	财务管理学	6			
选考课	推荐 选考 课	12	04183	概率论与数理统计(经管类)	5	选考课程门数不少于4门, 学分不低于19分。
		13	14071	企业战略管理	6	
		14	14159	商业伦理与企业社会责任	6	
		15	14198	生产经营决策模拟	6	
		16	00186	国际商务谈判	5	
		17	10617	跨国公司经营与管理	5	
		18	03453	创业学	6	
		19	07844	人工智能导论	4	
毕业环节	20	06999	毕业论文	0		
总学分				73		

说明：

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后，方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后，方可报考毕业论文。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 16 门课程(包括毕业论文)的合格成绩，学分累计达 73 分及以上，政治思想品德经鉴定符合要求者，可申请办理本专业毕业证书。

2. 本专业为专科起点本科层次，考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

工商管理专业计划课程与原工商企业管理、商务管理计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	00015 英语(二)见说明、7103
2	04184	线性代数(经管类)	04184 线性代数(经管类)、7167、00152 组织行为学、7174、11741 市场与市场营销
3	13887	经济学原理(中级)	00149 国际贸易理论与实务、7169、11746 国际商务与国际营销
4	13683	管理学原理(中级)	00054 管理学原理、7170、11747 管理学与人力资源管理
5	00051	管理系统中计算机应用	00051 管理系统中计算机应用(含实践 7180)、7168、00153 质量管理(一)、7175、11742 商务沟通方法与技能
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	
6	14199	生产运作与管理	11465 现代公司管理、00154、7176、11748 商务运营管理
7	03346	项目管理	00151 企业经营战略、7173、11749 商务管理综合运用
	01465	项目管理(实践)	
8	00067	财务管理学	00150 金融理论与实务、7172、11745 战略管理与伦理
9	04183	概率论与数理统计(经管类)	04183 概率论与数理统计(经管类)、7167、00183 消费经济学
10	14071	企业战略管理	00045 企业经济统计学、11743 企业组织与经营环境
11	14159	商业伦理与企业社会责任	00184 市场营销策划、07945 企业与公司法学、00230
12	14198	生产经营决策模拟	00910 网络经济与企业管理、11744 会计原理与实务
13	00186	国际商务谈判	00067 财务管理学、7171、00186 国际商务谈判
14	10617	跨国公司经营与管理	10511 销售团队管理、00896 电子商务概论
15	03453	创业学	03453 创业学
16	07844	人工智能导论	

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)(7103)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。

2. 2026 年之前取得的 00152 组织行为学(7174)课程合格成绩可以顶替 04184 线性代数(经管类)课程合格成绩或一门选考课程合格成绩,但不得重复顶替使用。

3. 2026 年之前取得的 00153 质量管理(一)(7175)课程合格成绩可以顶替 00051 管理系统中计算机应用(含实践)课程或不超过 4 学分的选考课程合格成绩,但不得重复顶替使用。

工商管理专业计划课程与原中小企业经营管理专业计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	00015 英语(二) 见说明
2	04184	线性代数(经管类)	00152 组织行为学、11999、12003、12006
3	13887	经济学原理(中级)	00149 国际贸易理论与实务、11998
4	13683	管理学原理(中级)	00054 管理学原理
5	00051	管理系统中计算机应用	03297 企业文化、12001、12004、12007
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	
6	14199	生产运作与管理	00055 企业会计学、11997
7	03346	项目管理	00150 金融理论与实务、12000、12002、12005
	01465	项目管理(实践)	
8	00067	财务管理学	00045 企业经济统计学、11996
9	04183	概率论与数理统计(经管类)	00153 质量管理(一)
10	14071	企业战略管理	00151 企业经营战略
11	14159	商业伦理与企业社会责任	00184 市场营销策划
12	14198	生产经营决策模拟	07945 企业与公司法学
13	00186	国际商务谈判	02316 计算机应用技术(含实践)
14	10617	跨国公司经营与管理	11465 现代公司管理
15	03453	创业学	03453 创业学
16	07844	人工智能导论	

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。

2. 2026 年之前取得的 00910 网络经济与企业管理课程合格成绩可以顶替学分不超过 6 学分的选考课程成绩。

3. 参加中小企业经理人证书考试(KSSME),获得“中小企业经理人”二级证书的考生,可申请顶替 00067 财务管理学、14199 生产运作与管理、13887 经济学原理(中级)、03346 项目管理(含实践)、04184 线性代数(经管类)、00051 管理系统中计算机应用(含实践)等 6 门课程的合格成绩。

4. 2018 年前取得的 00230 合同法和 00154 企业管理咨询课程合格成绩,可以分别顶替 14198 生产经营决策模拟和 10617 跨国公司经营与管理课程合格成绩。

## 六、课程说明

### 1. 生产运作与管理[14199]

本课程从企业生产及运作过程入手,系统介绍现代企业生产与运营管理的理念、技能和方法。主要内容包括生产运作与管理的基本概念、分类与发展趋势、企业战略与生产运作战略、生产运作系统设计、运行管理、维护与改进的相关基础知识、基本理论与技术方法。

### 2. 项目管理[03346]

本课程通过项目管理基础知识和相关理论,运用项目管理方法及工具,树立项目全局性思维,构建项目管理提质增效的策略。其主要内容包括:项目选择、项目计划编制、组建项目团队、项目采购及成本管理、工期估算及进度控制、质量监控及评价、风险管理及利益相关者沟通等,涵盖项目管理由输入到转换再到输出的全流程各个环节。

### 3. 财务管理学[00067]

该课程以资金时间价值、风险报酬为基本观念，以筹资、投资、资金营运和收益分配为主线，以财务决策与资本结构优化为核心，主要包括财务管理的基本概念、原则和制度，筹资决策与投资管理，股利理论与政策，以及财务预测、财务决策、财务预算、财务控制和财务分析等内容。

### 4. 企业战略管理[14071]

本课程主要内容包括四个方面：战略、战略管理、战略管理理论、利益相关者、使命等基本概念；企业使命与目标分析、外部环境分析、内部条件分析等战略分析；SWOT分析、BCG矩阵、吸引力-竞争力矩阵等战略分析工具，竞争战略、公司战略、国际化战略、合作战略、战略评价与选择等战略制定；公司治理、组织结构、组织创新与领导等战略实施。战略管理重点关注企业如何在动态变化的复杂环境中获取成功，是对企业长远生存和发展的总体谋划。

### 5. 商业伦理与企业社会责任[14159]

本课程提出商业伦理判断的理论依据和影响因素，构建识别伦理问题的框架，并从企业内部治理和外部推动两个角度分析商业伦理建设的途径，从个体、组织、社会、全球化四个层面对企业履行社会责任的必要性、重要性开展分析，研究履行社会责任与企业发展融合的具体路径。核心是促进形成良好的伦理观和企业责任观，并提高伦理决策分析和判断能力。

### 6. 生产经营决策模拟[14198]

本课程综合运用管理学知识和计算机工具，从定性定量分析和计算机模拟等角度来研究生产经营决策问题。主要内容包括：企业经营决策的理论、定性和定量的预测与决策方法、企业经营模拟的决策问题及一般规则、模拟实战(企业决策过程及规划求解、成本分析、会计分析、市场预测、相关分析等技术在企业经营决策过程中的模拟应用)、企业经营决策模拟系统软件的原理和使用等部分。本课程的操作性较强。

### 7. 国际商务谈判[00186]

本课程运用商务沟通和谈判理论，结合国际贸易、国际金融、跨文化交际等相关专业知识、惯例、准则和礼仪，通过双边或多边谈判策略，达成双赢或共赢的商业格局。本课程主要内容包括：融合国内外经典的谈判理论、谈判动因、谈判结构、谈判组内部利益、谈判力、谈判双方的信任、谈判者心理、国际谈判文化模式、博弈论在谈判中的应用、谈判类型等。通过学习国际商务谈判案例，掌握如何在多元文化背景下建立共识，处理冲突等。

### 8. 跨国公司经营与管理[10617]

本课程通过对跨国公司概况、对外直接投资、战略联盟及调整、内部贸易与转移价格、跨国并购、技术转让、营销策略、研发与生产、财务与税收、人力资源管理等内容介绍，分析跨国公司经营与管理的特点与难点，探讨文化差异、宗教伦理及社会责任给跨国公司带来的挑战，树立全球性经营理念，开拓国际化视野，提出中国跨国公司参与全球贸易与竞争的策略和路径。

# 会计学(专升本)专业考试计划

专业代码：120203K

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具有会计学等方面的基本知识和基本能力，掌握会计师的业务知识与专业技能，熟悉“互联网+”环境下的会计服务模式，能够在工商企业、金融企业、中介机构、政府机构、事业单位及其他相关部门从事会计相关工作的应用型人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握会计和经济管理方面的基本理论和基本知识，具备提供“互联网+”环境下会计服务的基本能力，具有分析和解决会计问题的实际应用能力。主要包括：

1. 掌握会计学、公司理财、审计学等学科的基本理论、基本知识；
2. 掌握会计学分析的基本方法和技能；
3. 熟悉国家会计准则，了解国际会计惯例等方面的基本政策和法规；
4. 了解现代会计学的理论前沿、应用前景、发展动态、行业需求和国际趋势；
5. 具有一定的会计学领域科学研究和实际工作能力，满足会计行业的工作需求；
6. 具有较强的语言与文字表达、人际沟通、信息获取能力，以及分析和解决会计问题的基本能力；
7. 具备较强的对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为工商管理、经济学。参加本专业相关课程学习需具有基础会计学、管理会计等本专业所需的基础知识。

本专业课程设置如下表，必考课程为 11 门，学分为 53 分。选考门数不少于 4 门，学分不低于 20 分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：会计学

代码：120203K

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必 考 课	思 政 课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核 心 课	4	13000	英语(专升本)	7	
		5	04184	线性代数(经管类)	4	
		6	13887	经济学原理(中级)	6	
		7	13683	管理学原理(中级)	6	
		8	13140	财务会计(中级)	6	
		9	13752	会计信息系统	4	
			13753	会计信息系统(实践)	2	
		10	08119	管理会计	5	
11	00160	审计学	4			
选 考 课	推 荐 选 考 课	12	04183	概率论与数理统计(经管类)	5	选考门数不少于 4 门, 学分不低于 20 分。
		13	13143	税法	5	
		14	13141	财务报表分析	5	
		15	14033	内部控制与风险管理	5	
		16	13751	会计理论专题	5	
		17	13750	会计案例分析(实践)	4	
		18	10625	税务会计与税务筹划	4	
		19	01791	会计综合操作(实践)	6	
		20	07844	人工智能导论	4	
		21	03453	创业学	6	
毕业环节	22	06999	毕业论文	0		
总学分				73		

说明:

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后, 方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后, 方可报考毕业论文。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 16 门课程(包括毕业论文)的合格成绩, 学分累计达 73 分及以上, 政治思想品德经鉴定符合要求者, 可申请办理本专业毕业证书。

2. 本专业为专科起点本科层次, 考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

会计学专业计划课程与原会计专业计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	00015 英语(二) 见说明
2	04184	线性代数(经管类)	04184 线性代数(经管类)(见说明)、0021
3	13887	经济学原理(中级)	08129 企业会计准则与制度
4	13683	管理学原理(中级)	00150 金融理论与实务、025、07357
5	13140	财务会计(中级)	00159 高级财务会计、908、101、13140
6	13752	会计信息系统	05175 税收筹划
7	13753	会计信息系统(实践)	
8	08119	管理会计	00801 会计学
9	00160	审计学	00160 审计学 907、909、00944
10	04183	概率论与数理统计(经管类)	04183 概率论与数理统计(经管类)、0021
11	13143	税法	00149 国际贸易理论与实务、024
12	13141	财务报表分析	04757 信息系统开发与管理、02376
13	14033	内部控制与风险管理	00184 市场营销策划、00058、794/023
14	13751	会计理论专题	00162 会计制度设计、912
15	13750	会计案例分析(实践)	08125 财务软件应用与开发(实践)
16	10625	税务会计与税务筹划	00051 管理系统中计算机应用(含实践)、022
17	01791	会计综合操作(实践)	
18	07844	人工智能导论	03139 数据库技术(含实践)
19	03453	创业学	03453 创业学

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)(006)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。

2. 2026 年之前取得 00161 财务报表分析(一)(13141)、00158 资产评估(05124)课程合格成绩可以选择分别顶替 13000 英语(专升本)、04184 线性代数(经管类)或一门选考课程合格成绩,但不得重复顶替使用。

3. 2018 年前取得 00162 会计制度设计(912)或 02141 计算机网络技术课程合格成绩,可以顶替 13683 管理学原理(中级)课程合格成绩;取得 04183 概率论与数理统计(经管类)、04184 线性代数(经管类)(0021)和 00051 管理系统中计算机应用(含 00052 实践)(022)课程合格成绩,可以选择分别顶替 13140 财务会计(中级)、13752 会计信息系统(含实践)和不超过 4 学分的一门选考课程成绩;但顶替后不得再计入选考课的课程门数和学分。

### 六、课程说明

#### 1. 财务会计(中级)[13140]

本课程主要介绍我国有关企业会计实务的处理方法,包括货币资金、应收款项、金融资产、存货、固定资产、无形资产及其他资产、负债、所有者权益、收入、费用和利润等相关业务的会计处理方法,以及财务会计报告的编制方法。通过本课程学习,了解财务会计的有关理论和我国会计准则的有关规范,掌握会计信息的确认、计量和披露的方法,能熟练处理企业各项会计事务、编制并

使用企业会计报表。

## 2. 会计信息系统[13752]

本课程旨在研究和应用信息技术来提升会计效率与质量，课程内容覆盖财务链和供应链两大板块，具体包括会计信息化的基本原理、会计信息系统的基本设置与系统管理、会计信息系统中各个子系统的概述与业务设计、日常运营管理和业财一体化的应用方法。

## 3. 管理会计[08119]

本课程主要内容包括管理会计概论、成本性态分析与变动成本法、本量利分析、经营决策分析、经营与定价决策、长期投资决策分析、生产经营的全面预算、标准成本和差异分析、责任会计与绩效评价等。通过本课程的学习，要求熟练掌握现代管理会计的一系列成熟的方法，并能运用到实践中。

## 4. 审计学[00160]

本课程主要介绍审计学的基础知识、基本理论与基本方法，内容主要包括审计概论、注册会计师职业道德、注册会计师执业准则体系与法律责任、审计目标与计划审计工作、审计证据与审计工作底稿、重大错报风险的评估与应对，销售与收款、采购与付款、生产与存货、筹资与投资等环节循环审计和货币资金审计，以及审计报告编制。通过本课程学习，能够明确审计的目标和作用，认识做好审计工作的重要性，掌握审计的基本原理和方法，为后续学习打下良好的专业基础。

## 5. 税法[13143]

本课程系统介绍税法的基本概念和原理、税收制度及其实务操作。内容涵盖税法总论、各类税种的法律规定、税收管理实务、税收征管、税务行政法制等方面。通过本课程学习，深入理解国家税收政策，掌握税务筹划和合规申报的专业技能。通过案例分析、模拟练习等方式，培养解决税务问题的实际能力，为从事财税相关工作奠定坚实基础。

## 6. 财务报表分析[13141]

本课程是一门通过评估和解读财务报表来衡量企业财务状况、做出投资和管理决策的专业课程，涵盖财务报表的构成、财务报表分析方法、财务比率分析、现金流量分析、趋势与预测分析、盈余管理等相关内容，旨在透过财务数据洞察企业运营状况，识别潜在风险与机遇，做出明智的财务决策。

## 7. 内部控制与风险管理[14033]

本课程主要针对内部控制设计、内部控制自评、内部控制审计三类新岗位技能分类，包括企业内部控制基础、内部环境、风险评估、控制活动、信息与沟通、内部监督、业务层面内部控制、内部控制评价、内部控制审计九大模块内容。通过学习本课程，掌握内部控制与风险管理有关的基本理论和方法、实践技能和分析能力，熟悉内部控制设计和运行的基本原理及方法，掌握风险管理的先进技术和工具，能够较为熟练地对企业的内部控制进行分析和评价。

## 8. 会计理论专题[13751]

本课程是一门深入探讨会计学科核心概念、原则及其应用的课程。课程内容涵盖会计信息的本质、会计准则的制定、财务报告的理论框架、会计政策选择的影响，以及会计理论在新兴领域的应用。通过专题报告、案例解读与文献分析，旨在培养批判性思维，提高分析和解决会计问题的能力，为未来的会计实践或学术研究提供坚实的理论支撑。

## 9. 税务会计与税务筹划[10625]

本课程是一门专注于税收法规及其在会计实践中应用的课程。课程融合税务会计与税务筹划两大核心内容，注重理论与实践的结合。课程内容涵盖税法基础、会计与税务的关系、不同税种的会计处理、税务筹划策略以及税务风险管理。旨在培养具备扎实税法知识、熟练税务会计操作以及高效税务筹划能力的专业人才。

# 财务管理(专升本)专业考试计划

专业代码：120204

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备经济、管理、法律及财务管理的基本知识和基本能力，掌握财务管理的业务知识与专业技能，熟悉“互联网+”环境下的网络财务服务模式，能够在工商企业、金融企业、中介机构、政府机构、事业单位等从事财务管理及其相关工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握财务管理学的基本理论和基本知识，掌握财务分析、投资与金融管理的基本方法和基本技能，具有分析和解决财务问题的实际应用能力。主要包括：

1. 掌握财务管理学、经济学、管理学的基本理论和基本知识；
2. 掌握财务管理相关文献检索、资料查询、计量分析的基本技术和方法；
3. 具有较强的语言与文字表达、人际沟通、信息获取能力，以及分析和解决财务管理实际问题的基本能力；
4. 熟悉国内外有关财务、金融管理领域的方针政策和法律法规；
5. 了解财务管理的理论前沿、应用前景、发展动态、行业需求；
6. 具有一定的财务管理领域的科学研究和实际工作能力，满足财务管理行业的工作需求；
7. 具备较强的对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为工商管理、经济学。参加本专业相关课程学习需具有财务会计、财务管理等本专业所需的基础知识。

本专业课程设置如下表，必考课程为 11 门，学分为 54 学分。选考课程门数不少于 4 门，学分不低于 19 学分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：财务管理

代码：120204

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必 考 课	思 政 课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核 心 课	4	13000	英语(专升本)	7	
		5	04184	线性代数(经管类)	4	
		6	13887	经济学原理(中级)	6	
		7	13683	管理学原理(中级)	6	
		8	13140	财务会计(中级)	6	
		9	00207	高级财务管理	6	
		10	13316	财务分析	3	
			13317	财务分析(实践)	2	
11	08119	管理会计	5			
选 考 课	推 荐 选 考 课	12	04183	概率论与数理统计(经管类)	5	选考课程门数不 少于4门,学分 不低于19分。
		13	00160	审计学	4	
		14	14033	内部控制与风险管理	5	
		15	14093	全面预算	5	
		16	00158	资产评估	4	
		17	13239	ERP沙盘模拟经营(实践)	3	
		18	00103	证券投资学	5	
		19	07844	人工智能导论	4	
		20	03453	创业学	6	
毕业环节	21	06999	毕业论文	0		
总学分				73		

说明:

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后,方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后,方可报考毕业论文。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定16门课程(包括毕业论文)的合格成绩,学分累计达73学分及以上,政治思想品德经鉴定符合要求者,可申请办理本专业毕业证书。
2. 本专业为专科起点本科层次,考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

财务管理专业计划课程与原企业财务管理计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	见说明
2	04184	线性代数(经管类)	04184 线性代数(经管类)、7582、
3	13887	经济学原理(中级)	09092 投资银行学
4	13683	管理学原理(中级)	05175 税收筹划、00146
5	13140	财务会计(中级)	00801 会计学
6	00207	高级财务管理	00207 高级财务管理、7583
7	13316	财务分析	00208 国际财务管理、7393、00942 国际财务管理(二)
	13317	财务分析(实践)	
8	08119	管理会计	00157 管理会计(一)、7584、08119 管理会计
9	04183	概率论与数理统计(经管类)	04183 概率论与数理统计(经管类)、7582
10	00160	审计学	00160 审计学、7293、00944 审计
11	14033	内部控制与风险管理	01786 企业纳税会计、7586
12	14093	全面预算	00184 市场营销策划、00058、7178
13	00158	资产评估	00158 资产评估、7585、05124 企业财务管理
14	13239	ERP 沙盘模拟经营(实践)*	03139 数据库技术(含实践)、03140
15	00103	证券投资学	00077 金融市场学、7397
16	07844	人工智能导论	00051 管理系统中计算机应用(含实践)、7170
17	03453	创业学	00149 国际贸易理论与实务、00513 国际贸易实务

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)(7103)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程成绩。

2. 2026 年之前取得的 00974 统计学原理、00076 国际金融课程合格成绩可以分别顶替不超过 4 学分、6 学分的选考课课程合格成绩,但不得重复顶替使用。

3. 2018 年前取得的 00146 中国税制和 00058 市场营销学课程合格成绩,可以分别顶替 13683 管理学原理(中级)和 14093 全面预算课程合格成绩。

4. 2018 前取得的选考课中任一课程合格成绩,可以顶替 13140 财务会计(中级)或 13887 经济学原理(中级)课程的成绩,但顶替后不得再计入选考课的课程门数和学分。

## 六、课程说明

### 1. 财务会计(中级)[13140]

本课程主要讲授我国有关企业会计实务的处理方法,包括货币资金、应收款项、金融资产、存货、固定资产、无形资产及其他资产、负债、所有者权益、收入、费用和利润等相关业务的会计处理,以及财务会计报告的编制。通过本课程学习,了解财务会计的有关理论和我国会计准则的有关规范,掌握会计信息的确认、计量和披露的方法,能熟练处理企业各项会计事务、编制并使用企业会计报表。

### 2. 高级财务管理[00207]

本课程主要讲授资本结构理论、资产定价理论、股利理论、期权定价理论、行为财务理论等主

要财务理论和战略财务管理、企业集团财务管理、国际财务管理、公司治理、企业价值评估、企业兼并与收购的财务分析、企业破产与重整、财务风险管理等实务内容。通过本课程的学习，培养在企业资本营运和公司治理方面理论联系实际的能力。

### 3. 财务分析[13316]

本课程主要讲授财务分析的原理与方法，以及企业资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表的分析和企业盈利能力、营运能力、偿债能力分析、企业发展能力分析。通过本课程的学习，培养财务分析与决策能力，能够准确评价企业的经营效果与效率、预测企业未来发展趋势、评估企业价值、进行财务风险预警等。

### 4. 管理会计[08119]

本课程主要讲授管理会计概论、成本性态分析与变动成本法、本量利分析、经营决策分析、经营与定价决策、长期投资决策分析、生产经营的全面预算、标准成本和差异分析、责任会计与业绩评价等。通过本课程的学习，要求熟练掌握现代管理会计的一系列成熟的方法，并能运用到实践中。

### 5. 审计学[00160]

本课程主要讲授审计学的基础知识、基本理论与基本方法，内容主要包括审计概论、注册会计师职业道德、注册会计师执业准则体系与法律责任、审计目标与计划审计工作、审计证据与审计工作底稿、重大错报风险的评估与应对，销售与收款、采购与付款、生产与存货、筹资与投资等环节循环审计和货币资金审计，以及审计报告编制。通过本课程学习，能够明确审计的目标和作用，认识做好审计工作的重要性，掌握审计的基本原理和方法，为后续学习打下良好的专业基础。

### 6. 内部控制与风险管理[14033]

本课程主要针对内部控制设计、内部控制自评、内部控制审计三类新岗位技能分类，主要讲授企业内部控制基础、内部环境、风险评估、控制活动、信息与沟通、内部监督、业务层面内部控制、内部控制评价、内部控制审计九大模块内容。通过学习本课程，掌握内部控制与风险管理有关的基本理论和方法、实践技能和分析能力，熟悉内部控制设计和运行的基本原理及方法，掌握风险管理的先进技术和工具，能够较为熟练地对企业的内部控制进行分析和评价。

### 7. 全面预算[14093]

全面预算管理是企业的一项重要组织规划工具。本课程主要讲授全面预算与经营模式、全面预算与管理导向、全面预算的组织规划、全面预算的目标优化、全面预算的编制流程、全面预算的执行控制、全面预算的考核评价等。通过本课程学习，掌握财务管理中全面预算管理的基本原理和具体方法。

### 8. 资产评估[00158]

本课程主要讲授资产评估的基本方法和机械设备、房地产、无形资产、流动资产、长期投资、资源性资产、企业价值评估等。通过本课程的学习，掌握资产评估学的基本知识、基本理论和基本方法，掌握各种资产评估的特点和基本要求，能将理论运用于实践。

### 9. 证券投资学[00103]

本课程从经济学角度对证券投资理论问题及实践应用进行系统探讨，主要讲授股票、债券、投资基金、金融衍生工具、证券市场、证券投资分析、证券投资基本理论等内容。通过本课程学习，掌握证券投资的基本理论和基本知识，以及证券投资的操作流程、分析方法和投资策略，提高财务管理中投资分析决策的综合能力。

# 人力资源管理(专升本)专业考试计划

专业代码：120206

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备管理、经济、法律的基本知识，有一定的数学思维能力，掌握人力资源管理的基本理论、知识和技能，能够在政府部门、企事业单位从事人员招聘、培训、绩效管理、薪酬管理、劳动关系管理等方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握管理学、经济学和现代人力资源管理的基本理论、基本知识和基本方法，具备人力资源管理方法与技能，具有较强的分析、解决实际问题的能力。主要包括：

1. 掌握管理学、经济学和现代人力资源管理的基本理论和基本知识；
2. 掌握人力资源管理定性、定量分析基本方法，人员招聘、培训、绩效考核、薪酬管理的操作技能和管理实践能力；
3. 具有一定的数学基础，熟练使用相关办公、统计和信息管理系统的的能力；
4. 掌握一门外语，具有较好的公文写作、沟通交流和语言表达能力；
5. 熟悉国家人力资源管理领域的方针政策和法律法规；
6. 了解人力资源管理的理论前沿与发展动态；
7. 具备对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为工商管理、法学、公共管理。

本专业课程设置如下表，必考课程为11门，学分为53分。选考门数不少于4门，学分不低于20分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：人力资源管理

代码：120206

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必 考 课	思 政 课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核 心 课	4	13000	英语(专升本)	7	
		5	04184	线性代数(经管类)	4	
		6	13887	经济学原理(中级)	6	
		7	13683	管理学原理(中级)	6	
		8	00051	管理系统中计算机应用	3	
			00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	
		9	14112	人员素质测评理论与方法	5	
		10	13811	绩效管理	6	
11	13967	劳动关系与劳动法	4			
	13968	劳动关系与劳动法(实践)	2			
选 考 课	推 荐 选 考 课	12	04183	概率论与数理统计(经管类)	5	选考门数不少于 4 门, 学分不低于 20 分。
		13	06091	薪酬管理	6	
		14	14104	人力资源管理(中级)	4	
		15	14106	人力资源管理高级实验(实践)	4	
		16	06092	工作分析	4	
		17	14056	培训与人力资源开发	6	
		18	07844	人工智能导论	4	
		19	03453	创业学	6	
		20	10052	职业生涯规划与管理	6	
		21	02126	应用文写作	5	
毕业环节	22	10222	人力资源管理毕业论文	0		
总学分				73		

说明:

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后, 方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后, 方可报考毕业论文。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 16 门课程(包括毕业论文)的合格成绩, 学分累计达 73 分及以上, 政治思想品德经鉴定符合要求者, 可申请办理本专业毕业证书。
2. 本专业为专科起点本科层次, 考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

人力资源管理专业计划课程与原计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	见说明
2	04184	线性代数(经管类)	00152 组织行为学、00938
3	13887	经济学原理(中级)	10052 职业生涯规划与管理
4	13683	管理学原理(中级)	00054 管理学原理、13683
5	00051	管理系统中计算机应用	00051 管理系统中计算机应用(含实践)
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	
6	14112	人员素质测评理论与方法	06090 人员素质测评理论与方法
7	13811	绩效管理	05963 绩效管理
8	13967	劳动关系与劳动法	03325 劳动关系学
	13968	劳动关系与劳动法(实践)	
9	04183	概率论与数理统计(经管类)	03453 创业学
10	06091	薪酬管理	06091 薪酬管理
11	14104	人力资源管理(中级)	
12	14106	人力资源管理高级实验(实践)	00182 公共关系学
13	06092	工作分析	00320 领导科学
14	14056	培训与人力资源开发	02047 社会心理学(二)
15	07844	人工智能导论	
16	03453	创业学	00034 社会学概论
17	10052	职业生涯规划与管理	00277 行政管理学
18	02126	应用文写作	

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。

2. 2026 年之前取得的 06093 人力资源开发与管理课程合格成绩可以顶替 13000 英语(专升本)或选考课程合格成绩,但不得重复顶替使用。

3. 2018 年前取得的 00034 社会学概论、00277 行政管理学课程合格成绩,可以分别顶替 03453 创业学、10052 职业生涯规划与管理课程合格成绩,但顶替后不得再计入选考课程门数和学分。

### 六、课程说明

#### 1. 人员素质测评理论与方法[14112]

本课程内容主要包括:人员素质测评的基础知识和基本理论;人员素质测评的指标和标准;人员素质测评的方法与步骤;人员素质测评的实施过程与程序;人员素质测评效果的检验及结果应用。

#### 2. 绩效管理[13811]

本课程内容主要包括:绩效管理的基础知识、基本理论和基本方法;绩效管理的绩效计划、绩效实施、绩效评价和绩效反馈与改进基本流程和操作过程;绩效管理理论及方法在培训、人事、薪酬与组织团队等方面的应用与发展。

#### 3. 劳动关系与劳动法[13967]

本课程要求掌握劳动关系与劳动法的研究对象、了解其研究范围；掌握劳动法的基本理论、基本原则；了解我国劳动法的基本内容与相关法律制度，能够运用法律规章制度分析解决在劳动关系实务中发生的权利义务纠纷。

#### 4. 薪酬管理[06091]

本课程内容包括：薪酬及薪酬管理的基础知识和基本原理；职位薪酬、技能薪酬、能力薪酬、绩效薪酬及员工福利；薪酬调查与薪酬水平决策；薪酬结构的原理及设计；薪酬预算、控制与沟通。

#### 5. 人力资源管理(中级)[14104]

通过本课程的学习，树立现代人力资源管理理念，熟悉人力资源管理的全过程，掌握人力资源管理政策，能综合运用工作分析、绩效评估、薪酬设计等人力资源管理的核心理念进行管理沟通、人际交流、面试面谈、培训开发、职业生涯设计等，解决现代企业管理中如何提高员工个体的积极性、创造性和人力资源整体竞争优势的有关问题。

#### 6. 工作分析[06092]

本课程内容包括：工作分析和岗位评价的基础知识、基本原则、作用和一般程序；工作分析准备、工作岗位调查、工作分析方法、工作分析成果编制及应用；岗位评价准备、岗位评价方法、岗位评价成果的应用。

#### 7. 培训与人力资源开发[14056]

本课程内容包括：人力资源培训与开发的基础知识、基础理论和发展趋势；培训需求分析的模型与方法、培训计划的拟定与设计、培训计划的实施与管理、培训效果的评估模型与培训成果的转化；培训方法与技巧的运用。

#### 8. 职业生涯规划与管理[10052]

本课程的任务是全面理解组织对其成员进行职业生涯规划与管理的基本概念和主要理论，熟练掌握职业生涯规划设计的常用方法和技巧，并初步培养职业生涯规划设计的实际能力。

# 物流管理(专升本)专业考试计划

专业代码：120601

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备物流管理专业所需的基本理论和基本知识，具有经济、管理、法律和物流管理等方面的专业知识和实践能力，能够在相关企事业单位从事物流管理方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握经济学、管理学、物流管理的基本理论和基本知识，具备分析并解决物流管理问题的基本能力，具有物流管理的实际应用能力。主要包括：

1. 掌握物流管理学科的基本理论、基本知识；
2. 具有物流行业的实践能力，能够分析和解决实际物流问题；
3. 熟悉国家经济领域的方针、政策和法规，以及物流行业相关的基本政策和法规；
4. 了解供应链、物流管理的发展动态，具备适应社会经济环境变化的素质；
5. 具有一定的物流信息系统应用和相关物流网络数据分析的能力，满足现代物流行业的工作需求；
6. 具备对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为工商管理、交通运输。参加本专业相关课程学习需具有供应链管理、物流管理等本专业所需的基础知识。

本专业课程设置如下表，必考课程为 11 门，学分为 53 分。选考门数不少于 4 门，学分不低于 20 分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：物流管理

代码：120601

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必 考 课	思 政 课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核 心 课	4	13000	英语(专升本)	7	
		5	04184	线性代数(经管类)	4	
		6	13887	经济学原理(中级)	6	
		7	13683	管理学原理(中级)	6	
		8	13677	供应链与企业物流管理	5	
		9	14388	物流管理信息系统	6	
		11	14386	物流管理软件操作	4	
			14387	物流管理软件操作(实践)	2	
选 考 课	推 荐 选 考 课	12	04183	概率论与数理统计(经管类)	5	选考门数不少于 4 门,学分不低于 20 分。
		13	03365	物流运输管理	5	
		14	07724	物流系统工程	5	
		15	00098	国际市场营销学	5	
		16	00915	电子商务与现代物流	3	
			00916	电子商务与现代物流(实践)	3	
		17	14199	生产运作与管理	6	
		18	05374	物流企业财务管理	5	
		19	05372	国际物流导论	4	
		20	07844	人工智能导论	4	
		21	03453	创业学	6	
毕业环节	22	10294	物流管理毕业论文	0		
总学分				73		

说明:

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后, 方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后, 方可报考毕业论文。
3. 物流管理信息系统(代码 14388)为“强实践”课程。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 16 门课程(包括毕业论文)的合格成绩, 学分累计达 73 分及以上, 政治思想品德经鉴定符合要求者, 可申请办理本专业毕业证书。
2. 本专业为专科起点本科层次, 考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

物流管理专业计划课程与原计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	00015 英语(二)(见说明)
2	04184	线性代数(经管类)	04184 线性代数(经管类)(见说明)
3	13887	经济学原理(中级)	03364 供应链物流学、05380
4	13683	管理学原理(中级)	07725 物流规划、05375
5	13677	供应链与企业物流管理	07006 供应链与企业物流管理、05379
6	14388	物流管理信息系统	03361 企业物流、05373
7	07729	仓储技术和库存理论	07729 仓储技术和库存理论、05376
8	14386	物流管理软件操作	01574 物流管理软件操作实践)
	14387	物流管理软件操作(实践)	
9	04183	概率论与数理统计(经管类)	04183 概率论与数理统计(经管类)
10	03365	物流运输管理	03365 物流运输管理、05378
11	07724	物流系统工程	07724 物流系统工程、05379
12	00098	国际市场营销学	00098 国际市场营销学
13	00915	电子商务与现代物流	00151 企业经营战略
	00916	电子商务与现代物流(实践)	
14	14199	生产运作与管理	00147 人力资源管理(一)
15	05374	物流企业财务管理	05374 物流企业财务管理
16	05372	国际物流导论	00152 组织行为学
17	07844	人工智能导论	00055 企业会计学
18	03453	创业学	03453 创业学

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。

2. 2026 年之前取得 02628 管理经济学课程合格成绩,可顶替不超过 5 学分的选考课程成绩;2026 年前取得原计划选考课程中任意不低于 4 学分课程合格成绩,可以选择顶替 04184 线性代数(经管类)课程成绩,但均不得重复顶替使用。

3. 2018 年前取得 00009 政治经济学(财经类)、00043 经济法概论(财经类)和 00101 外经贸经营与管理任一课程合格成绩,可分别顶替学分不超过 6 学分、4 学分、4 学分的选考课程合格成绩;2018 年前取得 00067 财务管理学课程合格成绩,可以顶替 05374 物流企业财务管理课程合格成绩。以上课程不得重复顶替使用。

### 六、课程说明

#### 1. 供应链与企业物流管理[13677]

本课程基于供应链管理思想,系统阐述企业物流管理的基本概念、基础知识、基本理论与方法体系。主要内容包括物流管理与供应链管理相关基本概念、基础知识与基本原理、物流系统规划与设计技术方法、供应链风险管理相关知识与理论、综合计划管理、运输战略与决策、仓储管理与存货战略的相关知识、理论与技术方法。

#### 2. 物流管理信息系统[14388]

本课程结合物流管理与信息技术最新成果,以物流信息系统为主线,阐述物流信息系统基本理

论与技术知识。主要内容包括各种信息技术的工作原理和应用范围、信息收集、信息系统开发策略和方式、典型物流信息系统、企业资源计划和 MRP 的基础功能模块、物流公共信息平台的应用和实现方案、物联网关键技术、应用领域等。

### 3. 仓储技术和库存理论[07729]

本课程系统介绍现代仓储管理的相关基本概念、基础知识、基本理论与技术方法。主要内容包括仓储系统与仓储管理基础知识，仓库设施、设备管理与库场规划相关知识与技术方法，库场运营管理与仓储作业管理相关知识与理论，库存需求预测与库存控制相关知识与技术方法，仓储管理信息系统和仓储服务质量管理相关知识与技术方法等。

### 4. 物流管理软件操作[14386]

本课程系统介绍现代物流信息系统的概念、特点、结构、功能及软件开发的一般步骤，重点阐述仓储物流管理信息系统、运输物流管理信息系统和第三方物流管理信息系统的基本概念、业务流程和操作方法。主要内容包括物流信息系统基础知识、仓储物流管理软件操作、运输物流管理软件操作和第三方管理软件操作等。

### 5. 物流运输管理[03365]

本课程主要研究货物运输管理活动的规律和方法。主要内容包括运输管理基础知识、公路货物运输、铁路货物运输、航空货物运输、水路运货物、多式联运、货物运输合同等。

### 6. 物流系统工程[07724]

本课程介绍系统工程的基本概念与基础知识，分析物流系统工程基本理论与技术方法，解决物流领域实际问题的知识与技术方法。主要内容包括物流系统工程的相关概念、物流系统分析、物流系统建模方法、物流系统预测方法与应用、物流系统规划、物流系统仿真、物流系统决策方法、物流系统综合评价方法等。

### 7. 国际市场营销学[00098]

本课程涵盖国际营销的范围和挑战、国际营销的全球环境、全球市场评估中的文化因素、国际营销调研、全球营销管理、国际营销渠道、国际广告及国际市场定价等内容。课程注重培养全球视野和理解国际经济动态的能力，在复杂多变的国际经济环境中分析和解决相关问题。

### 8. 电子商务与现代物流[00915]

本课程从电子商务与现代物流关系入手，系统介绍电子商务环境下如何开展现代物流管理。主要内容包括电子商务基础知识、网络与交易安全、电子支付系统、网络营销，物流组织与新型物流形式、物流信息技术、供应链管理，电子商务对物流的冲击与影响、电子商务与新型配送、电子商务下的新型配送中心、电子商务下的逆向物流以及电子商务下新的商业模式与现代物流等。

### 9. 生产运作与管理[14199]

本课程从企业生产及运作过程入手，系统介绍现代企业生产与运营管理的理念、技能和方法。主要内容包括生产运作与管理的基本概念、分类与发展趋势、企业战略与生产运作战略、生产运作系统设计、运行管理、维护与改进的相关基础知识、基本理论与技术方法。

### 10. 物流企业财务管理[05374]

本课程以物流企业财务管理目标为导向，系统介绍物流企业财务管理的基本问题、财务管理中的价值观念、财务分析及物流企业财务预算。主要内容包括物流企业长期资金筹集、短期资金筹集、企业筹资决策、物流企业证券投资与估价、设备与设施投资决策、物流运营财务管理、股利政策和物流企业绩效管理等基本理论与实用技术。

### 11. 国际物流导论[05372]

本课程以经济全球背景下不断增长的国际物流需求为对象，介绍国际物流的发展历程、国际物流业务运作和国际物流服务与管理等。主要内容包括采购、包装、仓储、流通加工、装卸搬运、货物的报检与通关、运输与保险安排、国际物流的主要形式(海运物流、空运物流、铁路物流、集装箱和多式联运)等。

# 质量管理工程(专升本)专业考试计划

专业代码：120703

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具备良好的人文精神和科学素养、较强职业道德和社会责任感，适应当今社会和经济发展的需要，系统掌握质量管理工程领域的相关理论、方法和工具，具备通过语言和文字进行广泛沟通及解决质量管理工程领域相关问题的基本知识和能力，能在工业和服务业组织、标准化计量检测认证等质量基础设施相关机构、政府质量职能部门等单位，从事质量管理、质量技术、质量咨询和质量监管等工作的应用型人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握质量管理学、质量政策与法律法规、计量管理、运筹学与系统分析、综合质量管理体系、标准化工程、服务质量管理、供应商质量管理、数字化质量管理等方面的基本理论和基本知识，具备进行质量策划、质量控制、质量改进和质量保证的能力。主要包括：

1. 具备良好的思想品德和人文素养、较强的质量意识和社会责任；
2. 熟悉质量相关法律法规和国家质量相关政策；
3. 具有充分的表达能力，良好的沟通、组织和协调能力；
4. 熟悉和掌握工程和管理学科基础知识及质量管理的基本理论知识、工具和方法，并能将其应用于解决质量管理工程实践问题。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为管理科学与工程、机械工程、工业工程。参加本专业相关课程学习需自行完成“质量管理与认证(专科)”专业必设课程有关知识学习。

本专业课程设置如下表，必考课程为10门，学分为45分。选考门数不少于6门，学分不低于28分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：质量管理工程

代码：120703

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必修课	思政课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核心课	4	07916	计量管理	8	
		5	02126	应用文写作	5	
		6	02627	运筹学与系统分析	5	
		7	14932	质量管理学	5	
		8	14933	质量政策及法律法规	4	
		9	14934	综合质量管理体系	5	
		10	14935	质量管理工程实践	4	
选修课	推荐选修课	11	14936	质量意识与质量文化	5	选考门数不少于6门，学分不低于28分。
		12	14940	服务质量管理	5	
		13	14941	供应商质量管理	5	
		14	14947	数字化质量管理	5	
		15	14948	标准化工程	5	
		16	13008	软件质量保证与测试	4	
		17	15021	标准编写实务(实践)	5	
		18	15031	质量改进(实践)	5	
		19	07844	人工智能导论	4	
		20	03453	创业学	6	
毕业环节	21	14969	质量管理工程毕业论文	0		
总学分				73		

说明：

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后，方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后，方可报考毕业论文。
3. 软件质量保证与测试(代码：13008)为“强实践”课程。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 17 门课程(包括毕业论文)的合格成绩，学分累计达 73 分及以上，政治思想品德经鉴定符合要求者，可申请办理本专业毕业证书。
2. 本专业为专科起点本科层次，考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

#### 五、课程说明

##### 1. 计量管理[07916]

本课程是一门涵盖计量学和管理学的综合性学科，旨在通过系统的理论和方法，为组织的决策和管理提供科学的支持。通过本课程学习，培养计量思维和管理能力，熟练运用计量方法和工具，解决实际管理问题。

##### 2. 运筹学与系统分析[02627]

本课程内容包括了线性规划、运输问题、网络模型、网络规划、动态问题、决策分析等。通过本课程学习，能够对组织中的管理问题进行分析、优化，并提供最优决策，对复杂问题能够进行分

解、整合和求解。

### 3. 质量管理学[14932]

本课程内容包括质量管理的发展史、相关概念、理论、体系、工具、方法、作用等。通过本课程学习，了解质量管理的发展史及质量管理对社会和经济的巨大作用，掌握质量管理的相关概念、理论、工具和方法，熟悉质量管理在企事业单位中的应用。

### 4. 质量政策及法律法规[14933]

本课程内容包括国家颁布的质量法律法规、国家质量战略、质量相关政策和文件等。通过本课程学习，了解国家的质量法律法规及质量相关政策和文件，熟悉与产品生产、服务提供、日常生活和消费相关的质量政策及法律法规，做到知法、懂法和用法。

### 5. 综合质量管理体系[14934]

本课程内容包括企业中并存的多种质量管理体系，综合管理体系的概念、原则和方法等。通过本课程学习，了解企业多种质量管理体系并存的现状及其弊端，熟悉进行多种质量管理体系综合的必要性和可行性，掌握综合管理体系的概念、原则和方法等，增强对综合管理体系及其作用的了解和应用。

### 6. 质量管理工程实践[14935]

本课程内容包括质量管理体系构建与实施、典型产品质检方案设计、质量工具和方法应用、产品或服务质量分析与改进等。通过本课程的学习，增强质量管理工程相关知识的应用能力和水平。

### 7. 质量意识与质量文化[14936]

本课程内容包括质量意识的概念、作用及养成方式，质量管理相关概念，质量文化的定义、内涵、作用、建设路径等。通过本课程学习，了解质量意识在质量工作中的作用，增强对质量管理相关概念的认知，熟悉质量文化的内涵及建设路径，促进质量意识的提升和参与组织质量文化建设的积极性。

### 8. 服务质量管理[14940]

本课程内容包括服务与服务业、质量与服务理论、服务质量维度与特征、作为目标的服务质量、顾客及其消费特征、顾客满意、服务设计基本理论、服务设计方法和工具、服务质量和组织文化、服务质量管理体系等。通过本课程学习，了解服务业的发展脉络与特征，理解并掌握服务服务业中的质量、服务质量设计、服务质量实现方法与技术，培养质量服务意识，提升服务质量管理能力。

### 9. 供应商质量管理[14941]

本课程内容包括供应商管理中与质量有关的供应商准入、供应商产品/服务质量控制、质量问题改进、质量绩效评价等内容。通过本课程学习，了解供应商质量管理工作相关基础知识，掌握供应商质量管理的内容、要求、方法、流程和技巧等。

### 10. 数字化质量管理[14947]

本课程内容包括质量管理数字化的概念、模型、要求，以及质量大数据相关技术及应用等。通过本课程学习，了解质量管理数字化的基本概念，熟悉数字化对质量管理的促进作用，掌握质量管理数字化及质量大数据相关的概念、模型、技术及其应用，为更好地适应数字化社会打好基础。

### 11. 标准化工程[14948]

本课程内容包括标准化工程的基础知识、标准化领域的基本概念、标准化原理和方法、标准的制定与修订、标准的实施及其监督、标准化经济效益评价等内容。通过本课程学习，了解标准的结构、格式、内容以及编写的要求和方法，培养标准化意识，增强对标准化工程的理解，提高标准化工程质量改进的能力。

### 12. 软件质量保证与测试[13008]

本课程主要内容包括单元测试、集成测试、系统测试、验收测试等不同阶段和层次的测试、白盒测试和黑盒测试方法、软件质量与软件测试之间的关系。通过本课程学习，掌握软件测试的基本方法和技术，培养设计测试用例、执行测试、分析测试结果的能力，了解软件质量保证的体系和方法，提高发现和解决软件缺陷的能力。

# 旅游管理(专升本)专业考试计划

专业代码：120901K

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备较高的现代管理理论素养和系统的旅游管理专业知识，具有国际视野、创新意识、创业精神和实践能力，能够在各类旅游相关企事业单位以及教育研究机构从事经营、管理、策划、咨询、服务等方面工作的应用型人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握旅游管理方面的基本理论和基本知识，获得旅游经营管理方面的基本训练，具备分析和解决旅游管理问题的基本能力。主要包括：

1. 掌握旅游接待业、旅游目的地管理、旅游资源规划与开发、旅游消费者行为等旅游管理的基本理论和基本知识；
2. 掌握科学的学习和思维方法，具有运用旅游管理文献资料和相关理论分析、解决问题的能力及一定的创新思维能力；
3. 熟悉国家旅游领域的方针政策和法律法规；
4. 了解国内外旅游业和现代服务业的发展趋势；
5. 具备良好的外语基础和一定的国际交流能力；
6. 具有一定的旅游管理实践工作基础和创业能力。

## 三、课程设置与学分

本专业主干课程为工商管理、经济学。参加本专业相关课程学习需具有管理学、旅游学概论等本专业所需的基础知识。

本专业课程设置如下表，必考课程为 11 门，学分为 53 分。选考门数不少于 4 门，学分不低于 20 分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：旅游管理

代码：120901K

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必修课	思政课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核心课	4	13000	英语(专升本)	7	
		5	04184	线性代数(经管类)	4	
		6	13887	经济学原理(中级)	6	
		7	13683	管理学原理(中级)	6	
		8	13996	旅游接待业	3	
			13997	旅游接待业(实践)	2	
		9	14000	旅游目的地管理	5	
		10	14002	旅游消费者行为	6	
11	14003	旅游资源规划与开发	3			
	14004	旅游资源规划与开发(实践)	2			
选修课	推荐 选考 课	12	04183	概率论与数理统计(经管类)	5	选考门数不少于 4 门, 学分不低于 20 分。
		13	13906	酒店管理概论	4	
			13907	酒店管理概论(实践)	2	
		14	06153	旅游景区管理	4	
		15	04929	旅游市场营销	5	
		16	03533	旅游策划	6	
		17	04942	国际旅游与客源国概况	4	
		18	02126	应用文写作	5	
		19	03453	创业学	6	
20	07844	人工智能导论	4			
毕业环节	21	10227	旅游管理毕业论文	0		
总学分				73		

说明:

1. 取得理论课程考试合格成绩后, 方可报考相应的课程实践。
2. 取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后, 方可报考毕业论文。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得考试计划规定 16 门课程(包括毕业论文)的合格成绩, 学分累计达 73 分及以上, 政治思想品德经鉴定符合要求者, 可申请办理本专业毕业证书。
2. 本专业为专科起点本科层次, 申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

旅游管理专业计划课程与原计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13000	英语(专升本)	00196 专业英语、7488
2	04184	线性代数(经管类)	04184 线性代数(经管类)、7492
3	13887	经济学原理(中级)	00199 中外民俗、7489
4	13683	管理学原理(中级)	00054 管理学原理、7493
5	13996	旅游接待业	06126 旅游人力资源管理、04183
	13997	旅游接待业(实践)	
6	14000	旅游目的地管理	06125 旅游美学、04184
7	14002	旅游消费者行为	00198 旅游企业投资与管理(7495)
8	14003	旅游资源规划与开发	00197 旅游资源规划与开发、7491
	14004	旅游资源规划与开发(实践)	
9	04183	概率论与数理统计(经管类)	04183 概率论与数理统计(经管类)、7492
10	13906	酒店管理概论	
	13907	酒店管理概论(实践)	
11	06153	旅游景区管理	00152 组织行为学、7248
12	04929	旅游市场营销	00184 市场营销策划
13	03533	旅游策划	00067 财务管理学、7171
14	04942	国际旅游与客源国概况	00053 对外经济管理概论、7494
15	02126	应用文写作	
16	03453	创业学	03453 创业学
17	07844	人工智能导论	00051 管理系统中计算机应用(含实践 7180)、7168

说明:

1. 凡取得 00196 专业英语课程合格成绩, 可以顶替 13000 英语(专升本)及学分不超过 5 学分的选考课程合格成绩。

2. 2018 年前取得的 00058 市场营销学课程合格成绩, 可以顶替 04929 旅游市场营销课程成绩。

### 六、课程说明

#### 1. 旅游接待业[13996]

本课程全面介绍旅游接待业基本原理方法和实践应用。主要内容包括旅游接待业概述, 管理理念与方法, 传统、新型和跨界旅游接待业务管理, 旅游接待业顾客关系管理、服务质量管理、管理信息系统、品牌战略管理, 以及服务管理创新等, 通过学习, 能够掌握旅游接待业的科学知识体系, 提升旅游接待服务水平。

#### 2. 旅游目的地管理[14000]

本课程主要讲述旅游目的地管理的基本概念、理论框架及实践知识。主要内容包括旅游目的地基本内涵、开发与保护的原则及方法、旅游市场分析和营销策略、旅游基础设施建设和服务质量提升、可持续旅游发展、相关政策法规等内容, 通过学习, 能够具备旅游目的地管理的理论和实践能力, 以推动旅游目的地的可持续发展和综合管理。

#### 3. 旅游消费者行为[14002]

本课程主要讲述旅游目的地管理的基本概念、理论框架及实践知识。主要内容包括旅游目的地基本内涵、开发与保护的原则及方法、旅游市场分析和营销策略、旅游基础设施建设和服务质量提升、可持续旅游发展、相关政策法规等内容，通过学习，能够具备旅游目的地管理的理论和实践能力，以推动旅游目的地的可持续发展和综合管理。

#### 4. 旅游资源规划与开发[14003]

本课程主要讲述旅游资源规划与开发的基本理论、方法和实施策略，包括旅游资源基本类型、旅游资源规划内容体系、规划功能分区、旅游项目开发、产品开发等内容。通过学习，能够掌握旅游资源规划与开发的基本理论，掌握旅游资源评估方法，熟悉规划、开发和保护技术，提高旅游市场分析与营销能力。

#### 5. 酒店管理概论[13906]

本课程系统介绍酒店管理的一般知识和实践应用，主要内容包括酒店管理的概念与理论体系，酒店战略与组织管理，酒店运营、服务质量、市场营销、品牌建设、人力资源、财务与收益、设备物资管理，以及酒店投资规划、安全危机和中外酒店集团化管理等内容模块。通过学习，能够全面认知和把握酒店管理的基础知识，提升酒店管理实践操作能力。

#### 6. 旅游景区管理[06153]

本课程系统介绍现代旅游景区管理的基础知识和基本原理，主要内容包括旅游景区及管理的概述，景区产品管理、项目管理、服务管理、营销管理、容量管理、质量管理、安全管理、游客管理、体验管理以及智慧管理等模块知识与方法。通过学习，能够全面把握景区管理的实践前沿，提升景区管理现代思维与能力水平。

#### 7. 旅游市场营销[04929]

本课程是一门建立在市场营销基础理论、消费者行为理论和现代管理学之上的应用科学。主要内容包括旅游市场营销分析，旅游市场营销组合、旅游市场营销创新和旅游市场营销管理等。通过学习，能够提高分析解决旅游企业营销管理实际问题的能力。

#### 8. 旅游策划[03533]

本课程系统介绍旅游策划的一般原理与方法，主要内容包括旅游策划的基本概念、基本原理、旅游策划的条件及环境分析、旅游策划的市场调查、定位分析，旅游产品策划，旅游营销策划，旅游项目投资估算以及旅游项目管理等内容。通过学习，能够全面把握旅游策划的知识体系，提升旅游策划的实践能力。

#### 9. 国际旅游与客源国概况[04942]

本课程的主要内容包括世界旅游业和中国旅游业的发展、世界六大旅游市场以及中国重要海外客源国的自然地理、历史人文、政治经济、文化、民俗、旅游业发展状况等。通过学习，能够了解和把握国际客源国及旅游业基本概况。

# 环境设计(专升本)专业考试计划

专业代码：130503

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备环境设计专业相关方向(如建筑室内设计、园林景观设计、室内外家具设计、公共环境设施设计、室内陈设设计、室内外照明设计等)的方案设计能力和深化设计能力，能在设计单位、施工单位及生产单位从事主创设计和管理等方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握环境设计专业相关方向的基础理论、设计方法、技术要求和设计规范等相关知识，掌握专项设计能力和综合设计能力，具备各类专业设计应用软件的基本操作技能。主要包括：

1. 掌握环境设计的基本理论、基本知识；
2. 掌握建筑室内设计或园林景观设计以及对应相关的家具设计、设施设计、陈设设计、照明设计等的基础理论和基本知识；
3. 具备建筑室内设计或园林景观设计以及对应相关的家具设计、设施设计、陈设设计、照明设计等深化设计能力或技术设计能力；
4. 掌握与本专业相关的设计规范和制图规范；
5. 具备设计表达和施工图设计能力；
6. 掌握设计表达、设计沟通和设计组织能力；
7. 熟悉国家环境设计领域的相关政策与法规；
8. 具备对新知识、新技能的学习能力和一定的创新能力。

## 三、课程设置与学分

本专业主干学科为艺术学、设计学、建筑学。参加本专业相关课程学习需具有设计概论、人体工程学应用、形态与空间造型等本专业所需的基础知识。

本专业课程设置如下表，必考课程为10门，学分为46分。选考门数不少于4门，学分不低于27分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：环境设计

代码：130503

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必 考 课	思 政 课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15043	中国近现代史纲要	3	
		3	15044	马克思主义基本原理	3	
	核 心 课	4	04856	计算机辅助设计(实践)	5	
		5	13740	环境行为与心理学	4	
		6	13685	光与色彩	4	
		7	14165	设计标准与规范	6	
		8	14166	设计表达(环境设计)	4	
		9	00709	室内设计	8	任选一门
			13897	景观设计	8	
10	14234	室内构造与材料学	6	任选一门		
	13745	环境生态学	6			
选 考 课	推 荐 选 考 课	11	13000	英语(专升本)	7	选考门数不少于 4 门,学分不低于 27 分。
		12	06216	中外建筑史	5	
		13	00707	建筑设计基础	4	
		14	05415	环境空间装饰设计	8	
		15	13643	工程实习(实践)	8	
		16	10415	装饰材料(实践)	6	
		17	07844	人工智能导论	4	
		18	03453	创业学	6	
毕业环节	19	06999	毕业论文	0		
总学分				73		

说明:

1. 考生取得理论课程考试合格成绩后, 方可报考相应的课程实践。
2. 考生取得所有理论课程考试及相应课程实践的合格成绩后, 方可报考毕业论文。
3. 光与色彩(代码: 13685)、设计表达(环境设计)(代码: 14166)课程为“强实践”课程。

#### 四、毕业要求

1. 凡取得本考试计划规定 15 门课程(包括毕业论文)的合格成绩, 学分累计达 73 分及以上, 政治思想品德经鉴定符合要求者, 可申请办理本专业毕业证书。

2. 本专业为专科起点本科层次, 考生申请毕业时须提供国家承认学历的专科及专科以上毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

环境设计专业计划课程与原家具与室内设计专业计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	04856	计算机辅助设计(实践)	05341 计算机室内设计绘图(CAD)
2	13740	环境行为与心理学	04487 设计制图
3	13685	光与色彩	04489 室内装饰材料
4	14165	设计标准与规范	04490 室内设计原理(含实践)
5	14166	设计表达(环境设计)	04495 装修工程预算
6	00709	室内设计	04494 室内专题设计(一)
	13897	景观设计	
7	14234	室内构造与材料学	04492 家具设计概论(含实践)
	13745	环境生态学	
8	13000	英语(专升本)	见说明
9	06216	中外建筑史	00321 中国文化概论
10	00707	建筑设计基础	00736 中外美术史
11	05415	环境空间装饰设计	04497 室内专题设计(二)
12	13643	工程实习(实践)	07887 平面设计(含实践)
13	10415	装饰材料(实践)	
14	07844	人工智能导论	
15	03453	创业学	03453 创业学

说明:

1. 凡取得 00015 英语(二)课程合格成绩,可以顶替 13000 英语(专升本)及总学分不超过 7 学分的一至两门选考课程合格成绩。

2. 2026 年前取得 04498 装饰绘画、05544 现代设计史、05975 展示设计、07338 电脑三维设计任一课程合格成绩,可以分别顶替不超过 6 学分的选考课程合格成绩,但不得重复顶替使用。

### 六、课程说明

#### 1. 环境行为与心理学[13740]

本课程主要内容包括人与环境的互动关系、环境因素如何影响人的行为和心理状态等。通过本课程学习,理解环境心理学的基本概念,学会评估环境对个体和群体行为的影响,并能够将这些知识应用于设计实践中,创造出更符合人类行为和心理需求的空间。

#### 2. 光与色彩[13685]

本课程是一门探索光的特性以及色彩理论和应用的课程,包括自然光和人工光的利用,色彩对人心理和情感的影响。通过本课程学习、实践操作、案例分析,掌握光与色彩的基本知识,学会在设计中合理运用光色,创造出既美观又符合功能需求的空间环境。

#### 3. 设计标准与规范[14165]

本课程主要内容包括建筑设计、室内设计、景观设计等领域的国家标准、行业规范和设计原则。通过本课程学习,熟悉设计过程中必须遵守的法规和标准,学会如何在设计中应用这些规范,确保设计作品的合规性和实用性。

#### 4. 设计表达(环境设计)[14166]

本课程主要内容包括设计表达基础、手绘表现手法、计算机图形、设计表达综合应用。通过学习、实践，培养设计表达能力和创意思维，能够通过多种表现手段将设计理念和想法清晰地传达出来。

#### 5. 室内设计[00709]

本课程主要介绍室内设计的基础理论，课程主要内容包括室内设计的基本原则、空间规划、材料选择、家具设计和装饰设计。通过本课程学习，掌握室内设计的基本原则和方法，从概念构思到细节设计，能够独立完成室内设计项目。

#### 6. 景观设计[13897]

本课程主要介绍景观设计的基础理论和方法，课程主要内容包括场地分析、规划布局、植物配置、硬景设计等。通过本课程学习，理解景观设计的流程和方法，学会创造和谐美观、可持续的室外空间环境。

#### 7. 室内构造与材料学[14234]

本课程主要内容包括室内构造的原理、构造方法和材料特性，装修构造、材料特性和应用。通过本课程学习，掌握室内构造和材料知识，学会在设计中合理选择和应用材料，提高设计的实用性和美观性。

#### 8. 环境生态学[13745]

本课程主要内容包括环境生态学的基本原理，探讨如何将生态原则应用于设计实践中，实现可持续发展。通过本课程学习，理解生态设计的基本概念，学会在设计中考虑环境因素，创造出生态友好的设计作品。

#### 9. 中外建筑史[06216]

本课程主要内容包括中外建筑的发展历史、不同历史时期的建筑风格、流派和重要代表性作品。通过本课程学习，了解建筑史的发展脉络，培养对建筑文化的认识和鉴赏能力，为设计创新提供历史视角。

#### 10. 建筑设计基础[00707]

本课程主要内容包括建筑设计的基本原理和方法、设计思维、方案构思和表达。通过本课程学习，应掌握建筑设计的基础知识，学会从概念到形式的转化，为进一步的专业设计打下坚实的基础。

#### 11. 环境空间装饰设计[05415]

本课程主要内容包括环境空间装饰设计基础、空间规划与布局、装饰材料与工艺、色彩与灯光设计、家具与陈设设计、案例分析与实践。通过本课程学习，学会运用装饰元素提升空间品质，增强空间的美学和功能性，创造出富有个性和艺术感的空间。

# 旅游管理(专科)专业考试计划

专业代码：540101

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的职业能力和可持续发展的能力，掌握现代旅游管理与服务基本知识和基本技能，具备良好的旅游服务意识、旅游企业管理和沟通协调能力，能够在旅游及相关企事业单位从事旅游策划、经营、管理、服务等工作的高素质技术技能人才。

## 二、培养要求

本专业要求初步掌握旅游管理的基本理论和基本知识，获得旅游企业管理与服务相关实践技能的基本训练，具备旅游企业运营与服务的基本能力。主要包括：

1. 具有优良的道德品质，拥有良好的专业素养和团队协作精神，具备职业认同感、职业责任感和职业素养；
2. 初步掌握旅游管理的基本理论和基本知识；
3. 具有将所学专业知识应用于实践的基本技能，具备旅行社经营与管理能力、旅游服务能力；
4. 初步掌握一门外语并具备一定的听说能力，具备较强的语言表达能力和沟通交流能力；
5. 具备对新知识、新技能的学习能力和一定的创新意识与创业能力。

## 三、课程设置与学分

本专业课程设置如下表，必考课程为 12 门，学分为 54 分。选考门数不少于 4 门，学分不低于 19 分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：旅游管理

代码：540101

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必修课	思政课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15041	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	
		3	15042	思想道德与法治	3	
	核心课	4	13124	英语(专)	7	
		5	00018	计算机应用基础	2	
			00019	计算机应用基础(实践)	2	
		6	13125	高等数学(经管类)	6	
		7	13886	经济学原理(初级)	5	
		8	13126	管理学原理(初级)	5	
		9	06011	旅游学概论	4	
		10	00187	旅游经济学	5	
		11	00188	旅游心理学	4	
12	00191	旅行社经营与管理	5			
选考课	13	13998	旅游礼仪与形体训练	2	选考门数不少于4门,学分不低于19分。	
		13999	旅游礼仪与形体训练(实践)	4		
	14	00192	旅游市场学	4		
	15	04932	酒店客房管理	5		
	16	13327	餐饮规范管理	6		
	17	06123	导游学概论	5		
	18	06944	中国旅游文化	4		
	19	11964	旅游项目策划	6		
	20	00194	旅游法规	4		
总学分				73		

说明：

取得理论课程考试合格成绩后，方可报考相应的课程实践。

#### 四、毕业要求

凡取得本考试计划规定 16 门课程的合格成绩，学分累计达 73 分及以上，政治思想品德经鉴定符合要求者，可申请办理本专业毕业证书。

## 五、新旧计划课程顶替办法

旅游管理专业计划课程与原计划课程对照表

新计划课程			原计划课程
序号	课程代码	课程名称	
1	13124	英语(专)	见说明
2	00018	计算机应用基础	00018 计算机应用基础(含实践)、7183、7190
	00019	计算机应用基础(实践)	
3	13125	高等数学(经管类)	00193 饭店管理概论、7497
4	13886	经济学原理(初级)	00190 中国旅游地理、7496
5	13126	管理学原理(初级)	
6	06011	旅游学概论	00195 导游业务、7501
7	00187	旅游经济学	00187 旅游经济学、7499
8	00188	旅游心理学	00188 旅游心理学、7503
9	00191	旅行社经营与管理	00191 旅行社经营与管理、7498
10	13998	旅游礼仪与形体训练	00009 政治经济学(财经类)、7237
	13999	旅游礼仪与形体训练(实践)	
11	00192	旅游市场学	11963 地方旅游资源概况
12	04932	酒店客房管理	08643 客房与前厅服务技能(实践)
13	13327	餐饮规范管理	00189 旅游与饭店会计、7138
14	06123	导游学概论	
15	06944	中国旅游文化	04729 大学语文、7154
16	11964	旅游项目策划	01522 酒店餐饮实务与操作
17	00194	旅游法规	00194 旅游法规、7500

说明:

凡取得 07365 旅游英语(一)(7502)课程合格成绩,可顶替 13124 英语(专)及学分不超过 5 学分的选考课程合格成绩。

### 六、课程说明

#### 1. 旅游学概论[06011]

本课程系统介绍旅游学的基本原理,主要包括旅游学概述、旅游的产生与发展、旅游者、旅游资源、旅游业、旅游市场、旅游对经济、社会文化和环境的影响、旅游业与其他产业融合、旅游业的可持续发展、旅游文化、旅游组织、旅游新业态等。通过学习,能够熟悉旅游学涵盖的基本范畴,提高旅游实践观察和分析应用能力。

#### 2. 旅游经济学[00187]

本课程全面、系统地阐述旅游经济学的基本理论和方法。主要包括旅游需求基本理论、旅游消费者行为、旅游供给基本理论、旅游目的地的建设与发展、旅游供求矛盾的价格调节、旅游发展模式与政府主导型战略、旅游产业结构、旅游产业市场行为、旅游经济的影响与衡量等。通过学习,能够把握旅游经济运行基本规律特征。

#### 3. 旅游心理学[00188]

本课程主要阐述旅游心理学的基本理论、基础知识及其在实践中的应用。包括:旅游决策心理、旅游消费心理、旅游情感体验、旅游态度、旅游从业者的社会认知及沟通技巧等内容。通过学习,能够运用旅游心理学的基本理论、原则和方法指导旅游企业的管理、服务工作,为旅游营销、旅游

服务和旅游企业管理等方面的工作打下坚实基础。

#### 4. 旅行社经营与管理[00191]

本课程以旅行社日常管理的典型工作为主线，系统阐述旅行社行业发展、产品的开发、营销管理、采购管理、计调业务、职能管理等内容。课程突出与行业的灵活对接性，注重业务能力提升。通过学习，能够掌握旅行社经营管理的基本理论与方法，提高对旅行社经营管理过程中出现的问题的分析和解决能力。

#### 5. 旅游礼仪与形体训练[13998]

本课程是一门融知识性、实践性和操作性为一体的课程，分为旅游礼仪与形体训练两大板块，主要内容包括商务礼仪、举止礼仪、形体训练、韵律训练等，聚焦旅游管理专业岗位的基本服务要求，强调了旅游接待与服务礼仪能力。

#### 6. 旅游市场学[00192]

本课程是一门建立在市场营销基础理论、消费者行为理论和现代管理学之上的应用科学。主要内容包括现代营销理念的发展和形成、市场调研、顾客需求分析、市场细分、目标市场选择、市场定位、现代营销组合策略、营销计划的实施与控制等。

#### 7. 酒店客房管理[04932]

本课程以客房服务与管理工作为对象，培养客房服务管理的理论知识和实践技能。主要内容包括酒店客房部概述、客房设计与装修、卫生与公共区域清洁保养、客房安全管理、客房部基层管理等内容。通过学习，能够掌握酒店客房服务管理的专业知识、服务操作程序和基本技能。

#### 8. 餐饮规范管理[13327]

本课程系统介绍餐饮规范管理理论与方法，主要内容包括现代餐饮管理的基本理论、餐饮业务经营的内容、特点及发展趋势以及餐饮服务方式等。通过学习，能够具备餐饮管理的实践能力和职业技能，培养餐饮行业基本素质，提升餐饮管理职业岗位能力，增强餐饮管理职业资格。

#### 9. 导游学概论[06123]

本课程系统阐述导游服务的基本原理和方法，主要内容包括导游人员综述、导游服务程序、导游服务技能、旅游者个别要求的处理、旅游问题和事故的预防和处理等。通过学习，能够掌握导游工作基础理论知识，熟悉导游服务程序与服务规范，培养和提升解决导游服务实践问题的能力。

#### 10. 中国旅游文化[06944]

本课程系统介绍中国旅游文化的基础知识，主要内容包括中国旅游文化概念界定，中国旅游文化发展概述、自然景观文化、旅游建筑文化、旅游园林文化、旅游聚落文化、旅游民俗文化、旅游艺术文化以及旅游饮食文化等。通过学习，能够掌握中国旅游文化内涵及重要类型，提高旅游文化鉴赏能力和水平，增强中国文化自信。

#### 11. 旅游项目策划[11964]

本课程系统讲述旅游项目策概述、旅游市场与品牌营销、旅游产品策划、旅游地产项目策划、旅游商品策划等内容。通过学习，能够掌握旅游策划的基本原理和方法，通过案例分析和实践操作提升实际操作能力。

#### 12. 旅游法规[00194]

本课程涵盖了我国旅游业发展的法律法规及相关政策，主要内容包括旅游安全、旅游保险、旅游资源保护、旅游纠纷、旅游服务合同、旅行社、导游等方面的法律制度。通过学习，能够掌握与旅游相关的法律法规。

# 质量管理与认证(专科)专业考试计划

专业代码：590207

## 一、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德，适应社会和经济发展的需要，具备质量管理、管理体系审核与认证、标准计量检验检测等质量基础设施方面的基本知识，能在各类企业、认证咨询机构、质量检验及标准化和计量技术机构等企事业单位从事质量管理、体系审核管理、质量检验、生产管理等方面工作的高素质技术技能人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握质量管理、质量检验、标准化与计量、管理体系审核与认证等基本理论和基本知识，具备质量管控、管理体系审核与完善、应用相关理论分析和解决企业质量有关实际问题的能力，熟悉质量管理相关工具的应用、管理体系审核程序及相关资料的写作。主要包括：

1. 了解质量管理与认证的基本理论、基本知识，掌握标准化、计量、检验检测等相关理论与知识，具有参与企事业单位质量管理与认证相关工作的基本能力；
2. 具有质量管理相关工具的应用能力和管理体系审核相关资料的写作技能，能够满足企事业单位相关岗位的工作需求；
3. 掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有满足质量管理与认证相关工作需要的阅读、写作、沟通技能；
4. 具有初步的质量检验、质量规划、质量改进、质量分析的能力及质量管理体系的运行维护能力；
5. 具备一定新知识、新技能的学习能力和一定的创新意识、创新能力，具有基本的计算机应用能力；
6. 熟悉国家质量管理、管理体系审核及认证、质量基础设施领域的基本政策、标准和法规等。

## 三、课程设置与学分

本专业课程设置如下表，必考课程为9门，学分为43分。选考门数不少于7门，学分不低于30分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。

专业名称：质量管理与认证

代码：590207

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	备注	
必 考 课	思 政 课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
		2	15041	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	
		3	15042	思想道德与法治	3	
	核 心 课	4	04729	大学语文	4	
		5	13126	管理学原理(初级)	5	
		6	07763	质量管理基础	5	
			14923	质量管理基础(实践)	2	
		7	14924	标准化基础	5	
		8	01615	质量管理体系认证	6	
14925	质量管理体系认证(实践)		2			
9	07764	计量学基础	5			
选 考 课	推 荐 选 考 课	10	00018	计算机应用基础	2	选考课程门数不 少于7门，学分 不低于30分。
			00019	计算机应用基础(实践)	2	
		11	14927	大数据质量管理	5	
		12	14929	服务质量管理与认证基础	5	
		13	14930	质量管理工具应用概论	5	
		14	07522	运营管理	6	
		15	12694	管理沟通	4	
		16	15033	5S 管理操作技巧与实践(实践)	6	
		17	15035	质量检验实务(实践)	6	
		18	05067	项目管理案例分析(实践)	5	
总学分				73		

说明：考生取得理论课程考试合格成绩后，方可报考相应的课程实践。

#### 四、毕业要求

凡取得本考试计划规定16门课程的合格成绩，学分累计达73分及以上，政治思想品德经鉴定符合要求者，可申请办理本专业毕业证书。

#### 五、课程说明

##### 1. 质量管理基础[07763]

本课程主要包括：质量管理的发展历史、重要贡献者、基本概念、体系、标准、方法、工具、案例、评价、改进等。通过本课程学习，掌握质量管理的理念、方法和工具，能够系统应用所学内容针对实际情况来识别、分析、改善、控制质量问题，具备从事质量管理工作的能力。

##### 2. 标准化基础[14924]

本课程以企业标准化为核心，主要内容包含标准分类、标准化形式、标准制定、标准管理等知识点。通过本课程学习，树立标准意识，掌握标准化相关概念、基本原理、标准制定流程及方法、企业标准体系建设、企业标准化良好行为等内容。

##### 3. 质量管理体系认证[01615]

本课程主要包括：管理体系的起源与发展核心概念、管理体系标准的高层结构、主要的特定的管理体系特征及原理、管理体系认证机构共性管理的基础知识、管理体系认证能力及认证过程

管理、管理体系专项认证技术等。通过本课程学习，了解和掌握质量管理体系认证的基本原理、基本程序，学会应用质量管理体系认证知识解决实际问题。

#### 4. 计量学基础[07764]

本课程主要内容包括：计量的概念、计量单位及单位制、计量器具、量值传递、量值溯源与能力验证、误差与测量不确定度的概念、十大计量的简单内容以及计量科学技术的发展等。通过本课程学习，培养计量思维和管理能力，能够熟练运用计量方法和工具，解决实际管理问题。

#### 5. 大数据质量管理[14927]

本课程主要内容包括：数据收集与分析、客户需求分析、故障预测和维修管理、过程改进和优化等。通过本课程学习，掌握利用大数据帮助企业快速收集和整理数据、发现隐藏规律和模式；了解客户需求与偏好；识别设备故障规律与原因，对设备与机器进行预防性维护；收集生产过程数据，找出生产瓶颈和问题。

#### 6. 服务质量管理与认证基础[14929]

本课程以服务质量管理为切入点，包含认证认可相关理论知识在服务行业的应用。通过本课程学习，掌握服务质量管理与认证相关的概念、基础理论、模型、体系、流程、评价工具和改进方法，为适应服务型社会打好基础。

#### 7. 质量管理工具应用概论[14930]

本课程主要内容包括：质量管理主流工具的基本理论、适用范围与基本操作方法等。通过本课程学习，能够熟练利用相关工具分析、解决质量管理实践中存在的问题，并将质量管理思想根植于企业管理过程中。

#### 8. 运营管理[07522]

运营管理指对运营过程的计划、组织、实施和控制，是与产品生产和服务创造密切相关的各项管理工作的总称。通过本课程的学习，旨在了解企业运作过程，更好地与质量管理思想相融合。

#### 9. 管理沟通[12694]

本课程主要内容包含管理沟通的基本理论、基本技巧与策略等。通过本课程学习，培养管理沟通意识，掌握基本的管理沟通技能，了解管理者应当具备的管理沟通知识和能力。

## 附件 1

# 部分专业共同课程说明

### 1. 习近平新时代中国特色社会主义思想概论[15040]

习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华。通过本课程的学习，掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的基本立场、主要观点和科学方法，理解中国共产党在新时代坚持的基本理论、基本路线、基本方略，提升运用马克思主义立场、观点和方法认识问题、分析问题和解决问题的能力。

### 2. 思想道德与法治[15042]

该课程是进行正确世界观、人生观、价值观及法治观教育的主渠道，是高校思想政治理论教育课程体系的重要组成部分。课程融思想性、政治性、知识性、综合性与实践性于一体，内容主要包含了树立正确人生观、坚定理想信念、弘扬中国精神、践行社会主义核心价值观、弘扬优秀道德，以及遵法学法守法用法等内容。

### 3. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论[15041]

本课程以中国化时代化的马克思主义为主题，以马克思主义中国化时代化为主线，以中国特色社会主义为重点，着重讲授中国共产党将马克思主义基本原理与中国实际相结合的历史进程，以及马克思主义中国化时代化两大理论成果即毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系等相关内容，从而增强对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信和文化自信。

### 4. 中国近现代史纲要[15043]

本课程主要介绍国史、国情。通过本课程学习，深刻领会历史和人民怎样选择了马克思主义，怎样选择了中国共产党，怎样选择了社会主义道路，怎样选择了改革开放，从而树立执行党的基本路线和基本纲领的自觉性和坚定性。

### 5. 马克思主义基本原理[15044]

本课程系统地介绍马克思主义基本理论，包括马克思主义哲学、政治经济学和科学社会主义三大主要部分内容。通过本课程的学习，完整地把握马克思主义基本理论，系统地掌握马克思主义的世界观和方法论，树立马克思主义的人生观和价值观，培养和提高运用马克思主义理论分析和解决实际问题的能力。为确立建设有中国特色社会主义的理想信念，自觉地坚持党的基本路线、基本理论和基本方略打下扎实的理论基础。

### 6. 计算机应用基础[00018]

本课程介绍计算机的基础知识、理论、方法及操作技术。主要内容包括计算机常用术语、基本概念等基础知识，Windows 系统的基本知识及操作技术，Office 办公软件的基本知识及操作技术，计算机网络的基础知识和操作技术等。

### 7. 高等数学（工专）[00022]

本课程主要内容包括：函数、极限与连续、一元函数的导数与微分、微分中值定理与导数的应用、一元函数积分学、线性代数的基础知识。

#### 8. 高等数学（工本）[00023]

本课程内容包括空间解析几何与向量代数、多元函数的微分学、重积分、曲线积分与曲面积分、常微分方程与级数等。此课程需要先修《高等数学（工专）》中一元函数的微积分内容。

#### 9. 经济法概论（财经类）[00043]

本课程主要内容涉及到经济法基本理论、市场主体、市场运行的基本规律以及国家对市场的宏观调控和监督、对外贸易等各个方面，具体包括：企业和公司法律制度、合同法律制度、专利商标法律制度、产品质量法律制度、竞争法律制度、消费者权益法律保护制度、劳动法律制度、环境资源法律制度等。

#### 10. 管理系统中计算机应用[00051]

本课程介绍管理系统中计算机应用。主要内容包括计算机在管理系统中应用的基础知识，常见管理系统软件的基础知识与操作，数据库管理系统的基础知识与操作，系统开发的基本流程和方法等。

#### 11. 市场营销学[00058]

本课程以消费者和社会需求为中心，以市场调研为基础，研究营销活动过程及其规律性。具体内容包括市场营销学的产生和发展、营销哲学、营销环境、购买者行为、市场调研、市场竞争战略、STP 战略、产品策略、价格策略、渠道策略、促销策略以及营销管理、组织与控制等。

#### 12. 应用文写作[02126]

本课程主要内容包括日常文书、公务文书、事务文书、经济文书、礼仪文书等应用文体。通过本课程的学习，掌握应用写作的基本理论、知识与技能，了解不同应用文的结构、语言和表达方式，掌握写作要求和写作技巧，能够理论联系实际，具备常见应用公文写作的能力。

#### 13. 创业学[03453]

本课程主要介绍创业的定义、类型、作用，创业要素与创业过程，创业精神与生涯发展的基础上，重点阐述内部创业、创业潮流、创业者与创业团队、创业机会与创业风险、创业资源、企业计划、新企业创办、社会创业、精益创业等知识、方法及评估手段。

#### 14. 概率论与数理统计（经管类）[04183]

本课程介绍概率论与数理统计的基本概念、基本理论和基本计算方法，为后续学习提供必要的数学工具。主要内容包括随机事件与概率、随机变量及其概率分布、多维随机变量及其概率分布、随机变量的数字特征、大数定律及中心极限定理、样本与统计量、参数估计、假设检验。

#### 15. 线性代数（经管类）[04184]

本课程介绍线性代数的基本概念、基本理论和基本计算方法，旨在提高数学素养，为后续学习提供必要的数学工具，奠定必要的数学基础。主要内容包括行列式、矩阵、向量空间、线性方程组、实二次型等。

#### 16. 大学语文[04729]

本课程旨在夯实语文知识基础，培养语文核心素养。课程内容涵盖了文学流派及其代表作家作品分析；识别古今常用文体的分类及其基本形式特征；识别和理解文言文所运用的文言虚词、文言实词和文言句式；识别文学修辞手法和文学常识，能够独立品鉴作家作品。

#### 17. 人工智能导论[07844]

人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。课程概括地讲述人工智能的主要理论、方法、技术和应用。包括基于知识表示和推理的专家系统、基于搜索的问题求解策略、基于仿生智能的问题求解算法（遗传算法、群智能算法和神经网络等）、机器学习模型与算法、计算机视觉与自然语言处理应用以及智能机器人等。

#### 18. 工程数学（线性代数、概率论与数理统计）[10993]

本课程介绍线性代数、概率论与数理统计的基本概念、理论和计算方法。主要内容包括行列式、矩阵、向量空间、线性方程组、实二次型等，随机事件与概率、随机变量及其概率分布、多维随机变量及其概率分布、随机变量的数字特征、大数定律及中心极限定理、样本与统计量、参数估计、假设检验。

#### 19. 英语（专升本）[13000]

本课程通过相关语言材料的学习，吸收语言材料、系统掌握英语语法知识，扩充词汇量，丰富文化知识，特别是英美文化知识，提高对文章的理解、分析和评述的能力；课程内容涵盖听、说、读、写、译等，开设口语、听力、阅读、翻译和写作等课程。要求识别词汇达到 10000 左右，主动词汇达到 6000 左右，会流利使用英语，能阅读高难度的英文文献。

#### 20. 英语（专）[13124]

本课程讲授系统的英语语言知识，包括英语语音知识、系统的英语语法知识、一定的词汇量，并熟悉英语语言的表达方式。在掌握这些知识的基础上，通过开展大量的综合语言实践活动，掌握正确英语学习策略，养成良好的英语学习习惯，提高英语听力理解、口头表达、阅读理解和书面表达能力。要求能识别的词汇达到 8000 左右，主动运用的词汇达到 4000 左右，会比较流利使用英语，能阅读中高难度的英文文献。

#### 21. 高等数学（经管类）[13125]

本课程介绍高等数学的基本概念、基本理论和基本计算方法，旨在提高数学素养，为后续学习提供必要的数学工具，奠定必要的数学基础。主要内容包括函数、极限、导数与微分、微分中值定理和导数的应用，以及一元函数积分学、多元函数微积分等。

#### 22. 管理学原理（初级）[13126]

本课程是一门基础理论课。本课程的目的是了解管理学基本概念、基本原理和管理原则，掌握管理技术与方法，具有一定的组织管理能力与基本沟通交流能力，能识别组织管理中的问题，尝试分析和解决管理问题。在学习完本课程后，应能借助所学的理论 and 案例领会组织的一般管理，理解组织管理的目的和要求。

#### 23. 数据库及其应用[13170]

本课程介绍数据库系统的基本概念、理论和操作技术，为从事数据库管理和数据库应用系统的开发工作奠定理论基础与实际操作技能。主要内容包括数据库系统基础知识、关系数据库理论、SQL 语言基础、数据库设计、数据库管理技术、事务与事务处理、数据备份与恢复、数据库安全性等。

#### 24. 概率论与数理统计（工）[13174]

本课程是一门描述和研究随机现象及其数量规律的学科，是数学的一个重要分支。主要内容包

括随机事件与概率、随机变量及其概率分布、多维随机变量及其概率分布、随机变量的数字特征、大数定律及中心极限定理、统计量与抽样分布、参数估计和假设检验等内容。

#### 25. 线性代数（工）[13175]

本课程主要讲述线性代数必要的基本理论和常用的基本方法。主要内容包括行列式、矩阵、 $n$ 维向量与向量空间、线性方程组、矩阵的特征值与特征向量、矩阵的相似与对角化、实二次型。

#### 26. 管理学原理（中级）[13683]

本课程是一门基础理论课。本课程的目的是了解管理学基本概念、原理和管理方法，理解并掌握管理理论演变的过程和管理决策的新技术与新方法，具有较强的组织管理能力、沟通交流能力。能识别组织管理中的问题，并针对性分析和解决问题，能利用激励等手段提高组织成员的工作积极性和工作效能。

#### 27. 经济学原理（初级）[13886]

经济学原理是反映经济客观规律的科学，由微观经济学与宏观经济学两个部分组成。主要内容包括：均衡价格理论、消费者行为理论、生产者行为理论、市场结构理论、微观经济政策、国民收入核算、国民收入决定理论、失业与通货膨胀理论、宏观经济政策等。

#### 28. 经济学原理（中级）[13887]

本课程是反映经济客观规律的的科学，由微观经济学与宏观经济学两个部分组成。其中微观经济学研究市场机制运行规律及其在经济资源配置中的作用，而宏观经济学主要介绍国民经济各有关总量的决定及其变动。主要内容包括：均衡价格理论、消费者行为理论、生产者行为理论、市场结构理论、要素市场与收入分配、一般均衡理论、市场失灵与微观经济政策、国民收入核算、国民收入决定理论、失业与通货膨胀理论、经济周期理论、宏观经济政策等。

## 附件 2

### 湖南省高等教育自学考试课程免考顶替办法（试行）

第一条 根据《关于调整高等教育自学考试思想政治理论课课程设置的 通知》（考委〔2024〕1 号）、《湖南省高等教育自学考试专业考 试计划》（2024 年版）、《湖南省高等教育自学考试课程免考顶替与课 程学分认定暂行办法》（湘自考委办〔2014〕2 号）制定本办法。

第二条 国家承认学历的各类高等学校的研究生和本科、专科毕 业生参加高等教育自学考试第二专业考试的，均可按照本规定，免考 已学过且取得合格成绩的部分课程。

1. 各类高等学校专科及专科以上毕业生，报考相同学历层次自学 考试专业的，可免考思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理等思政课及 大学语文、公共外语等公共基础课；全日制高校专、本科专业的肄业、 退学学生在校期间取得的上述课程合格成绩也可免考相应课程。

2. 各类高等学校专科及专科以上毕业生，全日制高校专、本科专 业的肄业、退学学生在校期间取得的“习近平新时代中国特色社会主义思想 概论”课程合格成绩可以免考“习近平新时代中国特色社会主义思想 概论（代码 15040）”课程。

3. 理、工类专业毕业生，可免考相同学历层次内的高等数学(理 工类、经济类)、物理(工)、计算机应用基础(包括实践)课程。

4. 经济类专业毕业生，可免考相同学历层次内的高等数学(经管类)、概率论与数理统计（经管类）、线性代数（经管类）、政治经济学(财经类)课程。

5. 师范类专业毕业生，可免考心理学、教育学课程。

6. 外语类专业毕业生，可免考公共外语课程。

7. 汉语言文学专业毕业生，可免考非汉语言文学专业的写作课程。

8. 法律专业毕业生，可免考经济法概论课程。

9. 计算机应用(包括计算机软件)专业毕业生，可免考相同学历层次非计算机专业(不含信息类各专业)的计算机课程（包括实践）。

10. 在职教师且前置学历为师范教育类专业的考生可以免教育实习（07556）课程，在职教师及师范教育类专业专科毕业生可以免毕业实习（06998）课程。

11. 在三级甲等综合医院临床护理工作 5 年及以上或具有护师及以上职称可免护理学本科临床实习（18999）课程。

12. 符合国家规定并经省自考管理部门审核允许的其他课程。

第三条 取得教育部考试中心组织实施的部分技能证书或合格成绩可免考自学考试专业中相应课程。

1. 取得的全国公共英语等级考试二级（PETS-2）及以上证书可免考英语（专）课程，取得三级（PETS-3）及以上证书可免考英语（专）及英语（专升本）课程。取得全国大学英语四、六级考试（CET）合格成绩可以免考英语（专）及英语（专升本）课程。

2. 全国计算机等级考试（NCRE）一级及以上可免考计算机应用

基础（包括实践）课程，二级及以上可免考管理系统中计算机应用（包括实践）课程。

3. 全国计算机应用技术考试（NIT）各模块合格成绩可免考计算机应用基础（包括实践）课程，全国计算机应用技术考试（NIT）《管理系统中信息技术的应用》模块合格成绩可免考管理系统中计算机应用（包括实践）课程。

4. 全国信息技术高级人才水平考试（NIEH）初级及以上证书可免考计算机应用基础（包括实践）课程，中级证书可免考管理系统中计算机应用（包括实践）课程。

5. 符合国家规定并经省自考管理部门审核允许的其他技能证书也可免考自学考试专业中的相应课程。

第四条 取得高等教育自学考试各类专业的专科、本科毕业证后，继续参加自学考试者，所报专业的考试课程与原来所学专业已经通过的名称相同、要求相同的课程均可进行顶替。

第五条 除思想政治理论课外，按照原计划考试通过但已经被调整的课程，可根据新旧计划课程对照表中的课程对应关系进行顶替且顶替课程仅限于本专业原计划中已经通过的课程。思想政治理论课程的顶替按照《关于调整高等教育自学考试思想政治理论课课程设置的通知》（考委〔2024〕1号）执行。

第六条 国家承认学历的各类高校专科及专科以上毕业生参加相同学历层次（第二学历）自学考试的，未经免考顶替的其他非核心课程可由相关主考学校实施考核，考核的合格成绩可顶替自学考试相应

课程成绩。

第七条 办理课程免考顶替操作程序。

1. 申报。考生本人登录“湖南省高等教育自学考试综合管理平台-公共服务门户”(<https://nzkks.hneao.cn>)(以下简称“湖南自考服务平台”)或者通过“潇湘自考”APP 进行申请。

2. 审核。省教育厅驻省政务服务大厅相关工作人员根据本规定,对考生的免考申请进行审核。

湖南省教育考试院

2024年10月