# 毕业论文学习平台操作手册-学生

#### 一、登录

1.登录地址: https://znlykjdx1.jxjy.chaoxing.com/

#### 2.登录时选择"机构账号登录"

3.登录账号: 学号

4.登录密码:(初始密码) edu@身份证后六位,改过密码的以自己密码为准。

•

中南林业科技大学继数平台 手机号登录 机构账号登录	
■ A3 ● 密码 × 応辺密码? ● 登录	
<b>通知</b> 2024级新生入学须印, 必看! https://419fvitl.mh.chaoxing.com/page/1086864/show	

## 二、毕业论文指导视频

1.进入论文环节之前根据专业类别观看论文指导视频。

甲南林亚科技大学(学生)	
02	中南林业科技大学
测试02	毕业的公司。
	09         高等学历继续故育本科论文写作指导(设计类)           2024-12         2024-12
☆ 課程	09 高等学历继续数育本科论文写作指导(文史类)
中业论文指导视频	2024-12
🚔 选课	06 高等学历继续教育本科论文写作指导 (理工类) 2024-12
🚔 学生服务	
🚔 收件箱	
我的考试	
💼 总评成绩查询	

### 三、个人空间

1.点击学生服务,点击毕业课程

	学籍模块
02 测试02	
	个人信息 学籍异动
☆ 课程	教务模块
章 毕业论文指导视频	
💼 选课	专业教学计划
🧰 学生服务	毕业模块
🚔 收件箱	E E E
<b>一</b> 我的考试	毕业服务 电子档案 毕业证明书办理 毕业生登记表
🚔 总评成绩查询	学位模块
	<b>B C</b>
	学位外语考试 学位外语免试 学位申请 等级考试
	毕业课程
	Es-Ar-iantes

## 四、论文提交

#### 1.选题

(1)进入论文环节后,请输入自拟论文题目,填写完成后,点击"提交"按钮,提交 成功后等待指导教师审核。

į	论文管理			
	序号	批次名称	论文类型	操作
	1	测试	毕业论文	进入论文
			直看当前批次	
2023级	专升本/2024届(06月批次	٢)		
 ⊙≍	<sup>8</sup> 24:51:-24 - ⊙ 2025-04:30 ≫ 2 5	2024-11-24 - ⊙ 2025-04-30 ≫ 3 初稿 ⊙ 2024-11-24 - ⊙ 2025-04-30	» 4 终稿 ◎ 2024-11-24 - ◎ 2025-04-30	
操 + 由 8	9409: 1623812	此处为指导教师姓名	目拟论文题目	

(2) 如审核不通过,可通过审核意见查看不通过原因,按指导教师意见修改后再提交。

(3)也可以通过右上角留言板功能向指导教师留言咨询。

2023级专升本/2024届(06月批次)	· 秋田裕 (秋日本) (秋田文伝)
1 选題 ② 2105-11-34 - ③ 2025-36-30 多 2 开題报告 ③ 2005-11-34 - ⑤ 2025-36-30 多 3 初時 ③ 2005-11-34 - ⑤ 2025-36-30 多 4 <mark>務時</mark> ③ 2005-11-34 - ⑥ 2025-36-30 多 4 (第)	
新学考察: 治文調成 论文题目: 調成	
<b>给老师留言</b> 我的留言板 教师留言	
发表	

#### 2.开题报告

(1)进入开题报告环节后,可下载模版文件,填写好相关内容之后再点击上传,上传成功后点击提交按钮,提交成功后等待指导教师审核。

(2)如审核不通过,可通过审核意见查看不通过原因,按指导教师意见修改后再提交。

测试	(1270W) (14462R) (1821W)
1 <u>逸歌</u> g Attention – g Atte	4 终稿 5 答辩 × <sup>1943 (24 - 0.2004-02.31)</sup>
<ul> <li>・ 论文题目: Pythonの分子大数3000用的环路局面</li> <li>中市林业科技大学高等平历地支载自学业纪文化活式。</li> <li>● 「常市場市市活法: 200%之び返還。</li> <li>● 常市地址科技大学高等平历地支载自学业纪文(设计)</li> <li>● 常市林业科技大学高等平历地支载自学业纪文(设计)</li> </ul>	x 下版 x 下版 规定化委员会 下版
(13) 文公的中国教学部为平等本大对体化和用中	Halishint
* ##82.24%mdit_Lff D 20041216144520653.doc @	
2023级专升本/2024届 (06月批次)	(EXAME) (MAICH) (EAME)
1 洗斑 ◎ XRA-11-34 - ◎ XR5-14-34 - ◎ XR5-14-34 - ◎ XR5-14-4 - ◎ XR5-1	s.sa ≫ 4 <mark>898.</mark> ⊙ 2005 41-34 - ⊙ 2005 49-30
1000-81時: 記之明成 - '記之期日: 別成	
* 715815049). Shint	此处填写开题说明
*用範文件 点曲上作 同内宿.dox 印2 日2 日2 日2 日2 日2 日2 日2 日2 日2 日	

## 3.初稿

(1)进入初稿环节后,可下载模版文件,填写好相关内容之后再点击上传,上传成功 后点击提交按钮,提交成功后等待指导教师审核。

(2) 如审核不通过	,可通过审核意见查看不通过原因,	按指导教师意见修改后再提交。
------------	------------------	----------------

测试			论文模版 申核记录 留言版
1 选题 ③ 2024-11-24 - ④ 2024-12-31	论文模板	×	<b>答辩</b> © 2024-11-24 ~ © 2024-12-31
	中南林业科技大学高等学历继续教育(毕业论文)格式doc 下载		
论文题目: Python对于大数据应用的实际场景	中南林业科技大学高等学历继续教育(毕业设计)格式.doc 下载		
提示最终成绩占比为: 90%论文)	中南林业科技大学高等学历继续教育毕业论文(设计)规范化要求.do 下载		
答辩成绩为80 最终成绩即为:中等	中南林业科技大学高等学历继续教育毕业论文(设计)开题报告格式 下载		
*初稿文件: 点击上传			
Dia 20241216144520653.doc			
初稿提交时间: 2024-12-23 21:40:13			
提交			

2023级专升本/2024届(06月批次)	
1 沈蕊 ② 2103-11-24 - ③ 2015 64-50 多 212 研究時告 ③ 2015 64-50 多 2015 64-50 8 30 8 30 8 30 8 30 8 30 8 30 8 30 8	
89年6株 论文明は 论文明目: 985 * 978文件	
2023级专升本/2024届 (06月批次)	
1     透照     >     2     开题和告     >     3     初期     >     4     終期       ○アバルド1:41 - ○ 2015 64:30     >     3     初期     >     3     初期       前時年期:     忘文期后:       >     3     第       前時年期:     忘文期后:      >     >     3     第	

#### 4.终稿

(1) 进入终稿环节后,上传终稿文件。

(2)上传成功后,点击"查重"按钮,等待五分钟左右,再点击"获取查重结果"。 查重注意事项:平台已设置毕业论文字数 8000 字以上、毕业设计文字说明部分 1500 字以上,查重率 30%以下(每位学生拥有 3 次免费查重机会, 3 次以上需要付费),终 稿达到以上要求方可提交成功。

(3) 如查重结果通过,点击"提交"按钮,提交成功后等待指导教师审核。

2023或专门平/2024届(00月加八)		
1         透題 ○ 2014.11-34 - ○ 2015.64.30         2         开聪报告 ○ 2010.411-34 - ○ 2015.64.30	3 初島 ○ 2014-11-24 - ○ 2015 64-36	
服母老师,论文期试 论文题曰: 期间 " 你明文件, 应由上传	上传终稿文件	
12 20241216144530653366c 1710 152	<ul> <li>○</li> <li>点击查重</li> </ul>	
2023级专升本/2024届 (06月批次)		(HERE) (HEREA)
2023级专升本/2024届 (06月批次) 1 选题 ③ Selet 1:34 - ③ Sel 4:38 ④ 2 开题报告 ④ Selet 1:34 - ③ Sel 4:38	> 3 初期 ○ 5004-11-24 - ⊙ 2055-64-38 ▲ 按約 ○ 9044-11-24 - ⊙ 2055-64-38	NEED ACAPE ABOXS

2023级专升本,	2024届(06月批次)	
1 选题 ① 2024-11-24 - ① 20	2	
23 初日日 24日 25日 25日 25日 25日 25日 25日 25日 25日 25日 25	#1.1年 #1.1年 WMA745144504553.dx: ② No No No All 使き時に4164-5400 日間でのは「協文用品はの710.20%, 行合意乐. ● 住果品示通过	
测试		论文模版 甲核记录
1 选题 ◎ 2024-11-24 ·	○ 2 开题报告 ○ 2024-12-31 》 2 初稿 ○ 2024-12-31 》 4 終稿 ○ 2024-12-31 》 4 終稿 ○ 2024-12-31 》 5	<b>答辩</b> ③ 2024-11-24 - ③ 2024-12-31
论文题目:	Python对于大数据应用的实际场景	
	● 提示 最终成绩占比为: 90%拉艾成绩+10%答辩成绩 例如论艾成绩为80 答辩成绩为90 最终成绩期为: 中等	
*终稿文件:	20241216144520653.doc	
终稿查重相似度:	10.28%	
终稿查重报告:	点击下载 (自遵交时间14日内有效)	
稿件字数:	12597	
终稿提交时间:	2024-12-23 21:52:26	
终稿审核:	符任网	
	- 8x	

## 5.成绩发布

- (1) 完成终稿文件上传后,由指导教师给出评阅成绩。
- (2)待学校发布最终成绩后,可在总评成绩查询页面查看到自己的最终论文成绩。

03								
避103	未知学期							
	(8-9)	课程名称	课程类型	是否为学位课程	课程学分	总评成绩	合格状态	成績占比
a 1992	1	<b>学研究文 (現代)</b>	0RB	5	12	1917	合格	
•						1		
☆ 法課								
💼 华主服务						/		
📑 छलामा								
🕋 Repuid								
nitessette 💼								
~								