# 毕业论文系统操作

### 1、登录系统

打开浏览器 (最好是谷歌浏览器, 下载地址: https://www.google.cn/intl/zh-CN/chrome/)

打开学校高等学历继续教育综合管理系统网址: https://zykj.jijiaox.com/jw/index.html

选择"学生登录",输入学号和密码进行登录,如忘记密码,点击登录页面"忘记密码"进行密码的修改

loo 中原科技學说	上 高等学历继续	教育综合管理	系统		
信息查询	公泰登	口 学	习平台	教学资源库	
<b>通知公告</b> 中原科技学院关于 2024 年秋 关于2024年秋季高等学历继续 中原科技学院关于2024年秋季 关于中原科技学院高等学历第 本学期期末考试安排	点击查有更多 〉 奏高等学 2024-11-08 续教育本 2024-12-06 运动等学 2024-10-18 续教育2 2024-08-02 2024-06-26	学生登录	教师登录	教学中心登录	
管理员登录	新生报到登录	学生考试登录			

* 学号振号 账号1         * 密码         * 密码         * 登证码         3 つ 0 2         ・ 登证         ・ 登述         ・ 登述         ・ 登述         ・ 学校         ・ 数         ・ 一         ・ 一         ・ 一         ・ 一         ・ 一         ・ 一         ・ 学校         ・ 数         ・ 学校         ・ 一         ・ ・ </th
<b>忘记密码?</b> * 学号 薄输入您的学号 * 姓名 谢输入您的姓名 * 证件号 请输入您的证件号 * 验证码 南输入验证码 0 2 2 2 2
重苦密码

### 2、提交任务书

登录后,点击"我的论文",在规定时间内填写毕业论文题目、上传 任务书 word 版和 PDF 版,任务书模板请在参考资料里下载,点击提 交,等待审核,如被驳回,可在规定时间内修改后再次提交

0	站内通知 课程公告 学习预整
<b>赵2</b> 2024级 社会工作 (专升本) 2024888	<b>全部 (3)</b> 未读 (2)
密码修改 手机号修改	测试通知     消息   2024-02-29 13.02-28 重蜀洋療 ≫
↓ 消息通知	例侧是是是生死的速
■ 我的课表	3○ 演員   2024-01-12 10:31:19 查翻详情 ≫
■ 我的直播	10000000000000000000000000000000000000
1 我的成绩	満臣 2024-01-1210.31.00 豆石戸(済シ
3 我的论文	共3条 50%页 · ( 1 ) 前往 1 页
② 学籍异动	
8 我的毕业	
<b>2</b> 我的学位	
3 我的缴费	

0	任务书 开放时问:2025-01-06 00:00:00 ~ 2025-01-10 23:59:59	1
21 21	* ①①①① ①	
💆 我的论文	参考资料: 参考资料 备注: 点击参考资料下载任务书模板	
	*论文题日-	
	<b>指导老师:</b>	
	任务书上传	
	<b>任务书: (Word) :</b> 将文件拖到此处或 点击上传 只缆上传.doc,docx 文件, 且不超过20M	
	任务书: (PDF):         将文件拖到此处.或 点击上传         只能上传。pdf 文件,且不振过20M	
Ω	提文 任务书 开放时间: 2025-01-06 00:00:00 ~ 2025-01-10 23:59:59	
× 2	①② 任务书 论文检测	3 论文终稿
我的论文	参考资料: 参考资料	
	* 论文题目: 测试	$\odot$
	指导老师: 指导老师 >	
	任务书上传	
	任务书: (Word): 任务书Word文件 ⑧	
	任务书: (PDF): 任务书PDF文件 ⑧	
	任务书审核	
	审核: 待审核	
	提交	

		1	2	3	
		任务书	论文检测	论文终稿	
我的论文	参考资料:	参考资料			
	备注:	点击参考资料下载任务书模板			
	* 论文题目:	测试			
	指导老师:	指导老师 ~			
	【任务书上传				
	任务书: (	Word): 任务书Word文件 ⑧			
	任务书:	(PDF): <u>任务书PDF文件</u> ⑧			
	任务书审核				
	审核:	驳回			
	会协查回,	*****			

# 3、论文检测

## 论文检测服务系统操作手册

### 系统检测步骤

(1) 输入检测必填项

在论文检测页面,存在几个必填项,分别是论文标题、论文作者、论文检测类别 以及论文检测文本内容。

首先,论文标题务必精准录入,应与论文封面上所呈现的标题毫无二致。

其次,论文作者需如实填写本人真实姓名,其务必与论文发表时的署名、所在学校学籍系统登记信息等完全相符。

最后,论文检测文本内容要求将论文正文完整无误地导入,涵盖绪论、各个章节 主体论述以及结尾结论部分,需特别留意剔除封面、致谢、目录(部分系统不计 入目录重复率,可视具体情况单独处理)等非正文要素,防止干扰重复率的精准 测算。同时,要确保文本格式规范,杜绝乱码以及特殊字符错置现象,保障检测 系统能够顺利读取、深度剖析文本信息。

#### 参见图 2-1-1

论文检测论文	综合检测信息	
* 论文研题		温馨提示
• 论文作者		为什么提示文件上传失败? <ol> <li>检车文件上传的格式服否符合要求,不支持题片</li> </ol>
* 论文检测	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	形式的上传 2、检查文件的大小是否过大,文件大小不超过 50M 3、检查网络是否连接通畅
	(2元/子学符(不量子学符改善学行改善) (2元/子学行(水量学行改善)) (15元/1)) 新会魚波数の次 (15元/1)	检测时文档上传不上去,上传显示字数不到100 中2
	<ul> <li>AIGC社選 制金色書次数1次 (15元/頁)</li> </ul>	ナ: 出现这种原因可能是论文word 中插有图片与文档中 图片的压缩比的关系, 致使 word 文档读取不用在 特词时可以注意是神经可加生态的。 男 2
* 论文内容		在通知可以以因著加加的此又相干的加力互相中,再进行检测。
	0	
	点击"上传文件"上传或拖拽文件到此处	
	支持 Word 文件(doc/docx)、 pdf 格式。Txt 格式。 大小不能超过 50M	
	. L. 上传文件	
		随时为您服务
	共 0 字符	(e)

图 2-1-1

论文检测 论文	综合检测信息	
• 论文标题		温馨提示
15 X 19 AS		💡 为什么提示文件上传失败?
* 论文作者	请准确地写论文作者。长度不把注 200 字符,作者会出现在最色中	1、检车文件上传的格式是否符合要求,不支持图片 Historie
. 10 17 10 20		2. 检查回收显示法指述码 3. 检查回收显示法指述码
论文性的	(2元)子字符(不是下字符版于字符收置)	AV TRABLEDERIK SKALDERIKTS
	○ 格式检测 新余免费次数 0 次 (15.形用) *每人有两次免费查重次数,免费次数用完后再进行收费	检测时文档上传不上去,上传显示字数不到100 字?
	● AIGC检测 剩余免费次数 1 次	出现这种原因可能是论文word 中插有图片与文档中
	(15元/2)	他为的压制品的有关制,就更Word X相关和不到性 检测时可以试着检测的把文档中的图片去除掉,再进 行从可
* 论文内容		17528.
	点击"上传文件"上传或拖拽文件到此处 * 点击"上作	专文件"上传所需检测论文
	支持 Word 文件(doc/docx)、pdf 格式。Txt 格式	
	X/U-HEBRITZ SUM	
	志 上传文件	
		随时为您服务
		()

### (2) 根据论文检测类型支付检测费用

特别说明:

1. 论文检测服务由第三方平台提供服务。

2. 每人 2 次免费检测额度,用完后由第三方收取相关费用。

参见图 2-1-2

论文检测服务系统				<b>()</b> 3638
论文检测 论文	综合检测信息			
* 论文标题 * 论文作者 * 论文检测	<ul> <li>成市場場等に立た場合、長田で高田 200 字符</li> <li>加速場場等に立作者、長田で高田 200 字符</li> <li>他文佐賀田 除会の豊次的 2 次 (3.5)で学校になど学校的数学校の前)</li> <li>株式化調 除会の豊次的 0 次 (15.5)定日</li> <li>人口の音響</li> </ul>	本次检测费用 ¥ 41.00 共 字符	×	温馨提示 今 かける現象文件上作失意で 1. 物本なホニビが約%生態の含色意味、不会特徴に れなの上げ。 2. 他立文件時少小使習近大、文件大小不通过 500 3. 他立文件時少小使習近大、文件大小不通过 500 4. 他立时時間上作水上点、上作是示字和不到 100 年7 此現象件問題の思想を定 2000 年編有批片 502用中
* 论文内容	(15元72) (15元72) 点击"上f 支持 Word 5			图片的还有银行的有关。 意味 word 文化表现不可在 也没有可以适量也消的这次银中的图片 直接接, 再进 行动调。
		Rowa	共 0 字符	通时力您服务

图 2-1-2

#### (3) 查看论文检测后详情

根据学生在检测首页上传的必填项生成检测信息,以列表页显示。显示论文题目、 作者、文字字数、万字错误数、格式错误数、重复率(通过以绿色显示,不通过 则为红色)、AIGC 相似度(通过为绿色,不通过则为红色)、AIGC 高风险片段, 任务状态,可以在检测完成后分别单独下载检测报告。

- "文字字数"精确统计论文正文包含的字符数量,便于了解篇幅规模。
- "万字错误数"和"格式错误数"能直观反映论文质量细节,辅助学生针对 性修改,像语法、拼写、标点以及字体、段落排版等方面的问题都涵盖其 中。
- 重复率和 AIGC 相似度依据设定标准(假设重复率低于 10%、AIGC 相 似度低于 5% 为通过)以颜色区分,让学生一眼看清是否达标,红色醒 目警示,绿色安心通过。
- AIGC 高风险片段直接指出疑似由人工智能生成且有问题的文本段落,便
   于学生自查自纠,维护学术诚信。
- "任务状态"标明当前论文处于检测流程的哪个阶段,已完成的即可点击
   "下载检测报告"获取详细分析,检测中的则需等待。

参见图 2-1-3

论文检测服务系统	5										👰 张旭
论文检	測论文综合检测信息										
	论文题目	作者	文章字数	万字错误数	格式错误数	重复率	AIGC相似度	AIGC高风险片段	任务状态	操作	
	论文题目题目题目题目周部-数字经济高质量发展 论文题目题目题目论文题目题目题目论文题	李雷	13165						• 检测中		下载AIGC报告
已通过	论文题目题目题目周围-数字经济高质量发展 论文题目题目题目论文题目题目题目论文题	李雷	13165	203	104.08	24.8%	0.01%	0	检测完成		下载格式检测报告 下载格式检测批注路到
已過过	论文题目题目题目题目周围-数字经济高质量发展 论文题目题目题目论文题目题目题目论文题	李雷	13165	203	104.08	32.8%	0.01%	1	检测完成		下载详细查重报告
已通过	论文题目题目题目周围-数字经济高质量发展 论文题目题目题目论文题目题目题目论文题	李雷	13165	203	104.08	24.8%	0.01%	0	检测完成		
Cint	论文题目题目题目周围-数字经济高质量发展 论文题目题目题目述文题目题目题目论文题	李雷	13165	203	104.08	32.8%	0.01%	1	检测完成		
eau	论文题目题目题目周围-数字经济高质量发展 论文题目题目题目记文题目题目题目论文题	李雷	13165	203	104.08	32.8%	0.01%	1	检测完成		
iù Ri A	检测结果标准 ;文化重重化不高于20% ;式化剂 万宁错误数不超过2 GCC的初时机度 不高于20% 且 不能有高环境开段		共6条 く	1 >	共1页	当前页显示	10 ▼ 条 温馨提示 1、一次析 2、检测师	:: [清清耗时5~10分钟,若相 [告仅保留7天,检测完成]	2)例出错请联系客 后请尽快用电脑下	限处理。 载您的检测	服告。

图 2-1-3

## 4、提交论文终稿

点击"论文终稿",论文撰写规范请在参考资料里下载,在规定时间 内上传论文终稿 word 版和 PDF 版、查重报告以及论文格式(PDF)、 论文 AI 检测(PDF),点击提交,等待审核,如被驳回,可在规定时 间内修改后再次提交



# 5、论文成绩

老师审核完后,最终的论文成绩出来后,可在此查询

级 社会工作 专升本 2024888	① 任务书			④ 论文初稿		6 答辩记录		iê
■ 我的论文	论文题目:	测试论文						
X SHERK	指导老师:	teacher01						
	指导老师	评分	评阅老师评分	÷	答辩评分	总得分	总评	是否