

# 中国知网论文检测系统 (机构专用版)

目	录

—,	登录	网址	. 1
二、	查重	步骤	. 1
	(—)	注册激活	.1
	(二)	后续直接登录、查重	. 2
	(三)	查重费用	.4
三、	查重	结果及运用	5
	(—)	查重报告版本	. 5
	(二)	学生提交版本	. 5
四、	常见	问题解决方式	. 7
	(—)	客服咨询	.7
	(二)	上传失败、解析失败	. 7
	(三)	检测内容太长	.7

# 一、登录网址

https://we.cnki.net/check/lwjc/hbgdxy/main.html#/login

# 二、查重步骤

(一) 注册激活

🔺 登录 普通用 本系统为机构专项工作论文脸则专用入口,仅供本机 手机号 🙎 📾 用。系统支持中、英、日、法、 密码 验证码

# 此处先点击"注册",选择"普通用户",匹配信息。

	📦 注册账号	×
	手机号 请输入您的手机号	*
<b>本系统为机构者顶工作论文验测专用入口,仅供本机构</b>	姓名 请输入姓名	
内人员使用。系统支持中、英、日、法、韩等多语种	编号 请输入工号或者学号	
文献證測, <b>业</b> 对资源海量丰富, 證则速度迅捷, 證则 結果准确、客双、可靠.	专业 请输入专业	
	学院 请输入学院	
	学科门类全部	~
	学位类型全部	~
	注册	

"手机号""姓名""编号"为必填项 , " 编号 " 可输 入姓名全拼

	🝟 设置	讀密码	×
	密码	请输入您的密码	
本系统为机构专项工作论文验则专用入口, 仅供本机构	确认密码	请再次输入密码	
文献脸测,此对资源海量丰富,脸测速度迅速,脸测	图片验证码	请输入图片验证码	y 5qg
结果准确、客观、可靠。	短信验证码	请输入短信验证码	获取验证码
		确反	È

密码由个人自行设置。

输入个人密码后,再次输入密码,进行图片和短信验证后,点击确认,即可完成注册并激活。

### (二) 后续直接登录、查重

	🔺 登录	
	管理员	普通用户
<b>太系统为机构春顶工作论文聪测卷用入口,仅供本机构</b> 内人反使用、系统支持中、英、日、法、韩等客语即	手机号	
文獻證別, 此对资源海豐丰富, 證別速度迅捷, 證別 結果准確, 容双, 可靠,	密码 🔒	
	验证码 🙆 ry55	r y 55
	立即注册	忘记密码?
	<del>ظ</del>	<b>录</b>

注:

(1) 如个人已经有中国知网个人检测账号,注册完成后直接用账号和密码,验证登录即可;

(2) 如忘记密码,请点击下方"忘记密码"找回。

	提交论文			
			选择"上传论文"	
提办论文				
	▲ 请按照要	家提交符合规范的	本人论文!	
论文列表	* 请选择:	◎ 上传论文	○ 知网URL	
	* 篇名:			0/300
	作者:	東離	输入论文题目	
个人中心		系统以本作者为依据,出	出具 "去除本人文献复制比" 指标结果	
	比对截止日期:	2024-03-26		
		上传又取将与该截止日界	明之前的文献进行比划	
	*论文文件:			浏览
		支持doc、docx、pdf、	wps、txt、ca)档式	<u>†</u>
		提交		点击上传查重论文
客服电话: ,010-62969002-8545 客服QQ:				
26/269551				

请选择"上传论文",填写"篇名""作者"等信息后,点击"浏览"找到需查重的论文,提交查重。

+1.518.6118.4.1	提交能文 论文列表 ×			-	(2	) ,		-*	
() Byżśż	O STRAIRS								
	序号	篇名	10- ×.	提交时间	状态	۲	٢	۲	擬作
论文列表	ť,		1	2022-08-24 18:02:53	待支付				我要付款
1			共1条 10条页 v (	1 > 前往 1 页				/	
个人中心							1		
							/		
2									

提交的论文解析完成后,点击"我要付款"



选择支付方式,扫码付款,完成支付后即显示查重结果。

#### (三) 查重费用

1. 知网查重费用标准为: 1.5 元/千字符 •次(8 万字符以内)。 由个人扫码支付;

2. 知网查重不限次数;

3. 再次查重,学生须按上述标准,另行支付查重费用。

#### 三、查重结果及运用

(一) 查重报告版本

查重报告《文本复制检测报告单》有三个 PDF 版本:简明、 全文标明引文、全文对照。

	14m		() 「「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」
		又本复制检测报告早(全	文对照)
№ :BC2022090	30846066446578106		检测时间:2022-09-03 08:46:0
篇名:	硫酸法钛白粉节水方象	《研究	
作者	January Tol 172 Mar. Jan		
	中国重要会议论文全公 中国重要会议论文全公 中国重要报金文数据 中国专利全文数据库 图书资源 优先出版文献库 大学生论资源(包含贴吧 利港澳台学术资源 源(码查贴吧 和港源台学术资源 源(四四十十十年中东 医创作	文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据 支数据库 居库 等论坛资源) 、博硕、会议的英文数据以及德国Sprin	{库 ger、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)
时间范围:	CNKI天成编答-原创作 1900-01-01至2022-09	-03 必须低于	30%
去除本人文献 去除引用文献	复制比: 12%	总文字	复制比: 12%
去除本人文献 去除引用文献 单篇最大文字 重复字数: 总字数: 单篇最大重复	复制比: 12% 复制比: 12% 复制比: 4.6% (硫酸) [1126] [9411] 字数: [431] 重合常数, [1126]	总文字 去钛白粉水洗及水循环膜处理工艺) 总段落数: [1] 疑似段落数: [1] 前部重合字数: [664] 后報素合字数: [469]	复村比: 12% ●文字复制部分 12% ●引用部分 0%
去除本人文献 去除引用文献 单篇最大文字 重复字数: 息字数: 单篇最大重复 疑似段落最大	复制比: 12% 复制比: 12% [1126] [9411] 字数: [431] 重合字数: [1126] 重合字数: [1126]	总文字 <u>去钛白粉水洗及水循环膜处理工艺</u> ) 总段落数: [1] 疑似段落数: [1] 前部重合字数: [664] 后部重合字数: [462]	复刺比: 12% ●文字复制部分 12% ●引用部分 0% ●无问题部分 88%
去除本人文献 去除引用文献 单篇最大文字 重复字数: 总字数: 单篇最大重复 疑似段落最大 疑似段落最小 指标: _ 疑	复制比: 12% 复制比: 12% 夏制比: 4.6% (硫酸) [1126] [9411] 字数: [431] 重合字数: [1126] 重合字数: [1126] 以期窃观点 ☑ 疑似	总文字 <u>去钛白粉水洗及水循环膜处理工艺</u> ) 总段落数: [1] 疑似段落数: [1] 前部重合字数: [664] 后部重合字数: [462] 剽窃文字表述 및 疑似整体剽窃 」 点	复村比: 12%
去除本人文献	复制比: 12% 复制比: 12% [1126] [9411] 字数: [431] 重合字数: [1126] 重合字数: [1126] 以期窃观点 ✔ 疑似 0 相似公式:	总文字 <u>去钛白粉水洗及水循环膜处理工艺</u> 总段落数: [1] 疑似段落数: [1] 前部重合字数: [664] 后部重合字数: [462] 则窃文字表述 _ 疑似整体则窃 _ 近 没有公式 _ 疑似文字的图片: 0	复制比: 12%
去除本人文献 去除引用文献 单篇最大文字 重复字数: 总字数: 单篇最大重复 疑似段落最小 指标: _ 疑( 相似表格:	复制比: 12% 复制比: 12% 夏制比: 4.6% (硫酸; [1126] [9411] 字数: [431] 重合字数: [1126] 或合字数: [1126] 以剽窃观点 ♥ 疑似; 0 相似公式:	总文字 <u>         去钛白粉水洗及水循环膜处理工艺</u> ) 总段落数: [1] 疑似段落数: [1] 前部重合字数: [462] 期窃文字表述	复制比: 12%
去除本人文献	复制比: 12% 复制比: 12% 夏制比: 4.6% (硫酸) [1126] [9411] 字数: [431] 重合字数: [1126] 重合字数: [1126] 以剽窃观点 ☑ 疑似 0 相似公式: [问题部分   3	总文字 去钛白粉水洗及水循环膜处理工艺) 总段落数: [1] 疑似段落数: [1] 前部重合字数: [664] 后部重合字数: [462] 则窃文字表述 ● 疑似整体剽窃 ● 起 没有公式 疑似文字的图片: 0 (字复制部分 ●引用部分)	复村比: 12%
去除本人文献 去除引用文献 单篇最大文字 重复字数: 总字数: 单篇最大重复 疑似段落最小 指标: □疑( 相似表格: (注释: 五无 1. 硫酸法(	复制比: 12% 复制比: 12% 复制比: 4.6% (硫酸; [1126] [9411] 字数: [431] 重合字数: [1126] 或合字数: [1126] 以剽窃观点 ♥ 疑似; 0 相似公式: 約慶部分 ₰ 次白粉节水方案研究	总文字 <u>去钛白粉水洗及水循环膜处理工艺</u> 总段落数: [1] 凝似段落数: [1] 前部重合字数: [462] 期窃文字表述  疑似整体剽窃  近 没有公式  疑似文字的图片: 0 (字复制部分  引用部分)	复制比: 12%
去除本人文献 主除引用文献 草篇最大文字 重复字数: 道字数: 草篇最大重复 疑似段落最小 指标: 與 疑似段落最小 指标: 現 死 和 似表格: (注释: 无 <b>1. 硫酸法</b> 、 和 似文献 和 表	复制比: 12% 复制比: 12% 复制比: 12% [1126] [9411] 字数: [431] 重合字数: [1126] 或合字数: [1126] 以剽窃观点 ♥ 疑似 0 相似公式: [问题部分 页 太白粉节水方案研究	总文字 <u>去钛白粉水洗及水循环膜处理工艺</u> 总段落数: [1] 最似段落数: [1] 前部重合字数: [664] 后部重合字数: [462] 则窃文字表述 ● 疑似整体则窃 ● 拉 没有公式 疑似文字的图片: 0 【字复制部分 ●引用部分)	复村比: 12%
去除本人文献 主除本人文献 单篇最大文字 重复字数: 章第最大重复 疑似段落最大 握似段落最小 指标: 〕 疑 相似表格: (注释: 】无 <b>1. 硫酸法</b> 和似文献列表 素除本人文献	复制比: 12% 复制比: 12% 复制比: 12% 复制比: 12% (硫酸) (1126) (9411) 字数: [431] 重合字数: [1126] 或合字数: [1126] 以期窃观点 ♥ 疑似 0 相似公式: 約 方 太白粉节水方案研究 复制比: 12%(1126)	总文字 <u>去钛白粉水洗及水循环膜处理工艺</u> ) 总段落数: [1] 操似段落数: [1] 前部重合字数: [664] 后部重合字数: [462] 则窃文字表述 □ 疑似整体剽窃 □ 立 没有公式 疑似文字的图片: 0 (字复制部分 □引用部分) ( <u>去除引用文獻复制比: 12%(1126)</u>	复++++: 12%
去除本人文献 主除本人文献 单篇最大文字 重复字数: 章第最大重复 算数: 章篇段落最小 指标: 與假 相似表格: (注释: 五、硫酸法 相似文献列表 本 人文献 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	复制比: 12% 复制比: 12% 复制比: 12% 复制比: 12% (硫酸) (1126) (9411) 字数: [431] 重合字数: [1126] 重合字数: [1126] 以则窃观点 ♥ 疑似) 0 相似公式: 約慶部分 3 太白粉节水方案研究 复制比: 12%(1126) 白粉水洗及水循环膜处	总文字 <u> 去钛白粉水洗及水循环膜处理工艺</u> ) 总段落数: [1] 操似段落数: [1] 前部重合字数: [462] 期窃文字表述 □ 疑似整体剽窃 □ 注 没有公式 疑似文字的图片: 0 【字复制部分	复制比: 12%
去除本人文献 主除本人文献 单篇最大文字 重复字数: 章复字数: 章篇最大重复 疑似段落最小 指标: 一疑 相似表格: (注释: 五、 五、 五、 五、 五、 五、 五、 五、 五、 五、	复制比: 12% 复制比: 12% 复制比: 12% [1126] [9411] 字数: [431] 重合字数: [1126] 重合字数: [1126] 或割窃观点 ♥ 疑似 0 相似公式: 加麗部分 ⑦ 太白粉节水方案研究 支制比: 12%(1126) 自粉水洗及水循环膜处 ;李海波:张俊: - 《广	总文字 <u> 去钛白粉水洗及水循环膜处理工艺</u> ) 总段落数: [1] 崩部重合字数: [664] 后部重合字数: [462] 则窃文字表述 □ 疑似整体剽窃 □ 立 没有公式 疑似文字的图片: 0 (字复制部分 □引用部分) ( <u> 去除引用文獻复制比: 12%(1126)</u> <u>理工艺</u> : : : : : :	复村比: 12% <ul> <li>●文字复制部分 12%</li> <li>●引用部分 0%</li> <li>●无问题部分 88%</li> </ul> 注度引用 这字复村比: 12%(1126) 4.6% (421) 是否引证: 否
去除本人文献 主除本人文献 章篇最大文字 重复字数: 章篇最大文字 重复字数: 章篇最大重复 疑似段落最小 指标: 與 指标: 與 照 相似表格: (注释: 无 <b>1.</b> 硫酸法 、 和 微 本 人文献 和 表 条 本 人文献 和 長 、 二 五 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	复制比: 12% 复制比: 12% 复制比: 12% 复制比: 12% (硫酸) (1126) (9411) 字数: [431] 重合字数: [1126] 重合字数: [1126] 以剽窃观点 ♥ 疑似 0 相似公式: 約時間次点 ♥ 疑似 0 相似公式: 約時間次点 ♥ 疑似 10 相似公式: 二月間市水方案研究 复制比: 12%(1126) 白粉水洗及水循环膜处: :李海波:张俊: - 《广 综合效益的分析	总文字 <u> 去钛白粉水洗及水循环膜处理工艺</u> ) 总段落数: [1] 崩部重合字数: [664] 后部重合字数: [462] 副窃文字表述 □ 疑似整体剽窃 □ 五 没有公式 疑似文字的图片: 0 【字复制部分	复制比: 12% <ul> <li>● 文字复制部分 12%</li> <li>● 引用部分 0%</li> <li>● 元问题部分 88%</li> </ul> 比度引用 这字复制比: 12%(1126) 4.6% (421) 是否引证: 否 4.2% (322)

#### 四、常见问题解决方式

#### (一) 客服咨询

如有问题请联系罗老师,电话:13325138783。

#### (二) 上传失败、解析失败

 1. 上传失败或解析失败的论文,为"未进行查重"论文。不 计算检测的篇数,也无需支付查重费用。可点击修改后再次上传;

2. 失败原因:包括论文格式、文本加密、制作过程采用特殊工具转换、使用盗版 Office 等;

3. 解决办法:

(1)利用正版 Office 新建一个 doc 文档,将之前文档的内容 复制、粘贴过来,再保存上传;

(2) 或把论文格式 docx 与 doc 转换、互换后再次上传,试一下。

#### (三) 检测内容太长

1.毕业设计(论文)查重的最大篇幅:统一限制为8万字符
 以内;

 2. 内容太长的毕业设计(论文),需要自行处理到8万字符 以内上传。