

北京邮电大学网络教育学院
关于 202012 批次毕业设计（论文）论文终稿阶段
查重工作安排的通知

依据《关于 202012 批次毕业设计（论文）工作安排的通知》要求，现将 202012 批次毕业设计（论文）论文终稿阶段查重工作安排如下：

一、查重范围

凡参加 202012 批次毕业设计（论文）的学生，须全部进行查重检测。

二、查重时间

2 月 10 日至 2 月 28 日

三、查重系统

学生自行通过“中国知网”大学生论文查重检测系统进行论文查重检测。

查重检测后，将查重检测报告附在论文首页，按照学院平台规定的论文初稿和终稿提交时间一并提交。

四、查重标准及要求

文字复制检测报告单（简洁）中复制比 25%（含）以下
为“合格”。

1、参加 202012 批次毕业设计（论文）需在平台提交论文的学生，可进行两次查重检测，分别在论文初稿和终稿提交环节各一次。根据查重检测结果，论文文字复制比为 25%

(含)以下的方可进行论文提交。文字复制比在 25%以上的和未提交查重检测结果的论文，论文成绩不通过。

2、上批次论文通过且申请学位不需在平台提交论文的学生，需进行查重检测，每人两次（其中一次合格即可）。在提交纸质答辩论文时需将文字复制检测报告单（简洁）胶装在论文中。未按要求胶装文字复制检测报告单（简洁）的答辩论文，本批次将不安排其答辩。

3、学院将对提交合格查重结果的论文进行复核验证。凡经复核认证，查重检测结果存在虚假信息的，本批次毕业设计（论文）不通过。

五、查重系统操作流程

1、登录“中国知网”大学生论文检测系统

网址：<https://pmlc.cnki.net/user/>

学校：北京邮电大学网络教育学院



注意：首次登陆需绑定手机号同时需修改登录密码。

登录保护

您的账号已开启登录保护服务，请用您的手机号码激活。

手机号码:

短信验证码:

更换手机号码，请联系贵校系统管理员。

2、论文检测

“中国知网”大学生论文检测系统（学生）

作者: 黄俊 学号: 1744

提示: 1.上传论文之前, 请先选择指导教师。
2.上传文献大小为: 80000
3.检测范围: 中国学术期刊网输出数据库, 中国博士学位论文全文数据库, 中国优秀硕士学位论文全文数据库, 中国重要会议论文全文数据库, 中国重要报纸全文数据库, 中国专利全文数据库, 互联网资源, 英文数据库, 维普数据库, 大学生论文联合比对库, 中国重要报纸全文数据库, 中国专利全文数据库, 互联网资源, 英文数据库, 维普数据库, 优先出版数据库, 个人比对库
4.论文目录选择word自动生成目录, 检测结果更准确。

指导教师:

篇名:

关键词:

创新点: * (若无此项内容, 请填写“无”)

中文摘要: * (若无此项内容, 请填写“无”)

英文摘要: * (若无此项内容, 请填写“无”)

注意: 请上传完整论文(包括篇名、关键词、创新点、中文摘要、英文摘要、参考文献等信息)

待检测论文: 支持doc,docx,pdf,wpj格式及源码

按照提示要求，上传论文进行查重检测，将文字复制检测报告单（简洁）下载，复制粘贴于论文终稿首页提交。

注意：在规定时间内，只能上传一次论文进行查重检测。

六、查重系统账号密码

账号和密码：12月17日之后向学习中心索取

七、其他事宜

文字复制比在25%（不含）以上的和未提交文字复制检测报告单（简洁）的论文，本批次毕业设计（论文）论文不通过。

文字复制检测报告单（简洁）样式。



文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2019R_2018090411273620190416090326436620751951

检测时间: 2019-04-16 09:03:26

检测文献:

作者:

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库
中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库
中国重要会议论文全文数据库
中国重要报纸全文数据库
中国专利全文数据库
图书资源
优先出版文献库
大学生论文联合比对库
互联网资源(包含贴吧等论坛资源)
英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)
港澳台学术文献库
互联网文档资源
CNKI大成编客-原创作品库
个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2019-04-16

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 21.9% 跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 21.3% 总文字复制比: 21.9%

单篇最大文字复制比: 8.5% (工程机械营销模式的选择与风险控制)

重复字数: [3289] 总字数: [15030] 单篇最大重复字数: [1271]

总段落数: [4] 前部重合字数: [1808] 疑似段落最大重合字数: [2020]

疑似段落数: [3] 后部重合字数: [1481] 疑似段落最小重合字数: [240]

指标: 疑似剽窃观点 疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃

疑似整体剽窃 过度引用

北京邮电大学网络教育学院

2021年2月8日