

**北京邮电大学网络教育学院**  
**关于学历继续教育 202006 批次毕业设计（论文）**  
**查重工作安排及操作说明**

根据《关于学历继续教育 202006 批次毕业设计（论文）查重工作的通知》要求，网络教育学院（以下简称“学院”）采用“中国知网”大学生论文检测系统对 202006 批次毕业设计（论文）且申请学位的论文进行查重检测，现将具体安排及操作说明如下。

### **一、工作安排**

202006 批次毕业设计（论文）的查重检测在论文终稿提交环节进行，每人只能检测一次，文字复制检测报告单（简洁）中复制比 25% 以下合格。

查重检测时间：8 月 1 日至 15 日

#### **（一）平台提交论文终稿：**

在论文终稿提交前，需先进行论文查重检测，并将文字复制检测报告单（简洁）复制粘贴在论文终稿首页中网上提交。

#### **（二）提交纸质论文：**

凡是参加答辩的学生均需提交纸质版论文。在提交纸版论文时，需将文字复制检测报告单（简洁）胶装在答辩论文中一起提交。

注意：未按要求提交文字复制检测报告单（简洁）的胶装答辩论文，本批次将不安排其答辩，答辩成绩记为“缓答”。

### **二、操作流程**

#### **（一）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



账号和密码：7月30日之后向学习中心索取

注意：首次登陆需绑定手机号同时需修改登录密码。



## (二) 论文检测



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。

### 三、其他事宜

文字复制比在 25%以上的和未提交文字复制检测报告单（简洁）的论文，本次毕业设计（论文）不通过，需参加下批次毕设。

文字复制检测报告单（简洁）样式。



**AMN** **cnki 中国知网**  
www.cnki.net  
中国知网基础数据库

### 文本复制检测报告单(简洁)

No:ADBD2019R\_2018090411273620190416090326436620751951 检测时间: 2019-04-16 09:03:26

检测文献: [REDACTED]

作者: [REDACTED]

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

2020年7月20日