

文本复制检测报告单(全文对照)

ADBD2018R_20180321163902423446040722

检测时间：2018-03-21 16:39:02

检测文献：云总机运营管理系统

作者：张哲先

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

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

优先出版文献库

互联网文档资源

图书资源

CNKI大成编客-原创作品库

大学生论文联合比对库

个人比对库

时间范围：1900-01-01至2018-03-21

指导教师：楼俊钢

检测结果

总文字复制比：1.2% 跨语言检测结果：0%

去除引用文献复制比：1.2% 去除本人已发表文献复制比：1.2%

单篇最大文字复制比：0.5% (屠宰过程猪肉质量安全追溯系统的设计与开发)

重复字数：	[242]	总字数：	[19635]	单篇最大重复字数：	[96]
总段落数：	[2]	前部重合字数：	[0]	疑似段落最大重合字数：	[242]
疑似段落数：	[1]	后部重合字数：	[242]	疑似段落最小重合字数：	[242]

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

表格：0 脚注与尾注：0

0% (0) 云总机运营管理系统_第1部分 (总13687字)

4.1% (242) 云总机运营管理系统_第2部分 (总5948字)

(注释：无问题部分 文字复制比部分 引用部分)

1. 云总机运营管理系统_第1部分

总字数：13687

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

2. 云总机运营管理系统_第2部分

总字数：5948

相似文献列表 文字复制比：4.1%(242) 疑似剽窃观点：(0)

1	屠宰过程猪肉质量安全追溯系统的设计与开发 童瑶(导师：马万太) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2013-01-01	1.6% (96) 是否引证：否
2	基于MVC模式的卫星信息网站系统设计与实现 李莉(导师：周彩根) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2011-01-10	1.2% (72) 是否引证：否
3	车辆识别及车辆信息管理系统的设计与实现	0.6% (34)

楼鹤(导师：汤羽;冯军) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2013-09-25		是否引证：否
4	元数据在动态MIS中的应用	0.5% (31)
陈正铭,王洪,骆耀祖 - 《韶关学院学报(自然科学版)》 - 2005-06-30		是否引证：否
5	浅谈教务管理系统的设计与实现	0.5% (30)
刘燕;王翠华; - 《内江科技》 - 2009-08-25		是否引证：否
6	基于ARM的物品定位及信息的采集和传送系统设计	0.5% (30)
姚立(导师：熊健民) - 《湖北工业大学硕士论文》 - 2013-05-01		是否引证：否
7	基于SNMP协议的校园局域网运行监测系统	0.5% (29)
吴丽萍; - 《福建电脑》 - 2009-08-01		是否引证：否

指 标

疑似剽窃文字表述

1. 用户管理子模块中，可以查看到所有租户下用户的信息，可以对用户进行编辑等操作，租户管理员

说明：1.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的。

2. **红色**文字表示文字复制部分; **黄色**文字表示引用部分。

3.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责。

4.Email：amlc@cnki.net

<http://e.weibo.com/u/3194559873>

http://t.qq.com/CNKI_kycx