



总字数:13687

总字数:5948

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%

引去除引用文献复制比:1.2% 基 法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 У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

2. 云总机运营管理系统 第2部分

■ 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 相似文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

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

3 车辆识别及车辆信息管理系统的设计与实现

| 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 |
|--|-------------|
| | 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 |
| | 0.5% (30) |
| 刘燕;王翠华; - 《内江科技》- 2009-08-25 | 是否引证:否 |
| 4 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 |
| 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