



文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2017R_20170605152038421019418745

检测时间: 2017-06-05 15:20:38

检测文献: 图书馆座位管理系统

作者: 倪益

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2017-06-05

指导教师: 郭林

检测结果

总文字复制比: 10.4%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 10.4%

去除本人已发表文献复制比: 10.4%

单篇最大文字复制比: 2.6% (基于Android系统的多媒体播放器的开发-百度文库)

重复字数: [2121]

总字数: [20392]

单篇最大重复字数: [521]

总段落数: [7]

前部重合字数: [0]

疑似段落最大重合字数: [1097]

疑似段落数: [3]

后部重合字数: [2121]

疑似段落最小重合字数: [34]

指 标: ☒ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑自我剽窃

☐ 一稿多投

☐ 过度引用

☐ 疑似整体剽窃

☐ 重复发表

表格: 0

脚注与尾注: 0

0% (0) 中英文摘要等 (总2360字)

1.1% (34) 第一章绪论 (总2970字)

27.7% (1097) 第二章系统关键技术介绍 (总3954字)

0% (0) 第三章可行性分析 (总1404字)

15% (990) 第四章图书馆座位管理系统的实现 (总6588字)

0% (0) 第五章功能测试 (总1556字)

0% (0) 第六章总结与展望 (总1560字)

1. 中英文摘要等

总字数: 2360

相似文献列表

文字复制比: 0%(0)

疑似剽窃观点 (0)

2. 第一章绪论

总字数: 2970

相似文献列表

文字复制比: 1.1%(34)

疑似剽窃观点 (0)

1	泰安市工商局工商综合信息系统设计与实现 邱岳强(导师: 栾峻峰;张燕) - 《山东大学硕士论文》 - 2014-06-01	1.1% (34) 是否引证: 否
---	--	----------------------

3. 第二章系统关键技术介绍

总字数: 3954

相似文献列表

文字复制比: 27.7%(1097)

疑似剽窃观点 (0)

1	基于Android系统的多媒体播放器的开发-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	13.2% (521) 是否引证: 否
2	张沛然_网络协议安全测试用例自动生成软件的设计与实现 张沛然 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015	11.0% (434) 是否引证: 否
3	点对多网络通信协议分析与监控系统实现 于晓婷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016	10.9% (430) 是否引证: 否
4	基于蓝牙网络通信的信息共享研究及实现 卜天 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016	10.9% (430) 是否引证: 否
5	基于android的大学生理财软件的研究与设计 洪浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013	10.3% (407) 是否引证: 否
6	53101417_程紫东_网络与信息安全_基于吉林大学无线校园网的校内精确导航系统的开发 程紫东 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014	10.1% (398) 是否引证: 否
7	信息与通信工程学院_王荻尧_基于android系统的Google Map应用开发 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013	10.1% (398) 是否引证: 否
8	基于Android的自我诊断软件的设计与实现 许洋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014	10.1% (398) 是否引证: 否
9	机测控91范林溪09102001 范林溪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013	9.8% (387) 是否引证: 否
10	基于Android的保密知识学习系统设计和实现 杜晓晨(导师: 顾新;黄开臣) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2013	9.8% (386) 是否引证: 否
11	_Android的在线计算机等级考试系统的设计与实现 尹金达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015	9.7% (385) 是否引证: 否
12	基于android的大学生信息交流平台的设计与实现 宣佳敏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015	9.7% (385) 是否引证: 否
13	基于Android手机录音APP的设计与实现 鲁锋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014	9.7% (385) 是否引证: 否
14	基于Unity3D的一款安卓游戏的设计与实现 贾宇为 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016	9.7% (385) 是否引证: 否
15	基于Unity3D的一款安卓游戏的设计与实现 贾宇为 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016	9.7% (385) 是否引证: 否
16	19-孙乾-基于MEMS器件的惯性导航系统设计与实现-final 孙乾 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013	9.7% (385) 是否引证: 否
17	安卓_gold - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - 2015	9.7% (382) 是否引证: 否
18	Android相关简介_广思网络推广 - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - 2015	9.7% (382) 是否引证: 否
19	Android平台概述 - 《互联网文档资源 (http://www.worlduc.c) 》 - 2016	9.7% (382) 是否引证: 否
20	200892372_杨润泽_基于Android的斗地主手机游戏开发4 杨润泽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014	9.6% (379) 是否引证: 否
21	王景涛-12051727-物联网工程 王景涛 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016	9.6% (378) 是否引证: 否
22	课 题 ARM开发板的Android系统烧录 学生姓名 黄楚泉 学 号 38 专 业 应用电子...	9.5% (376) 是否引证: 否

	- 《互联网文档资源 (http://www.worlduc.c) 》 - 2016	是否引证: 否
23	1 课题 ARM 开发板的 Android 系统烧录 学生姓名 黄楚泉 学号 38 专业...	9.5% (375)
	- 《互联网文档资源 (http://www.worlduc.c) 》 - 2016	是否引证: 否
24	湖南网络工程职业学院 毕业 设计 评定成绩: 题目: 一家社区APP开发 所属系部: 信息工...	8.5% (337)
	- 《互联网文档资源 (http://www.worlduc.c) 》 - 2016	是否引证: 否
25	移动学习环境下信息内容自适应呈现的设计与实现	6.8% (268)
	高辉(导师: 朱守业;余胜泉) - 《江苏师范大学硕士论文》 - 2012	是否引证: 否

4. 第三章可行性分析

总字数: 1404

相似文献列表	文字复制比: 0%(0)	疑似剽窃观点 (0)
--------	--------------	------------

5. 第四章图书馆座位管理系统的实现

总字数: 6588

相似文献列表	文字复制比: 15%(990)	疑似剽窃观点 (1)
1	基于安卓平台App电竞圈的开发与实现	5.8% (379)
	裴磊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-18	是否引证: 否
2	100-3380198_张凯_聊天	5.7% (378)
	张凯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-28	是否引证: 否
3	基于安卓平台App电竞圈的开发与实现	5.0% (327)
	裴磊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-24	是否引证: 否
4	霍太宇_基于Android技术的云笔记APP的设计与实现	4.6% (302)
	霍太宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-19	是否引证: 否
5	E路通——铁路实用APP的设计与实现	2.4% (156)
	王宽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-30	是否引证: 否
6	android Tatsujin in NCUCC	1.1% (72)
	- 《互联网文档资源 (http://www.360doc.co) 》 - 2016	是否引证: 否
7	基于Android系统的帮客网客户端设计	0.9% (58)
	邓文(导师: 张征) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2011-02-01	是否引证: 否

6. 第五章功能测试

总字数: 1556

相似文献列表	文字复制比: 0%(0)	疑似剽窃观点 (0)
--------	--------------	------------

7. 第六章总结与展望

总字数: 1560

相似文献列表	文字复制比: 0%(0)	疑似剽窃观点 (0)
--------	--------------	------------

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.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

3.Email: amlc@cnki.net<http://e.weibo.com/u/3194559873>http://t.qq.com/CNKI_kycx<http://check.cnki.net/>