



## 文本复制检测报告单简洁

检测时间:2019-04-19 13:44:28

Nº:ADBD2019R 20190419134428200852915344

检测文献: 基于Android手机的幼儿园智慧树APP设计与实现

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2019-04-19

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 27.7% 跨语言检测结果:0%

引去除引用文献复制比:27.7% 总文字复制比:27.7%

单 单篇最大文字复制比:10.7%(144110400079 赵钰 基于NFC技术的充值扣费模拟系统的设计与实现)

重复字数: [7401] 总字数: 单篇最大重复字数: [26716] 总段落数: [3] 前部重合字数:[1299] 疑似段落最大重合字数:[4506] 疑似段落数:[3] 疑似段落最小重合字数:[1366] 后部重合字数:[6102]

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 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

16.1%(1529) 基于Android手机的幼儿园智慧树APP设计与实现 第1部分(总9501字) 33.6%(4506) 基于Android手机的幼儿园智慧树APP设计与实现 第2部分(总13427字) 36.1%(1366) 基于Android手机的幼儿园智慧树APP设计与实现 第3部分(总3788字)

1. 基于Android手机的幼儿园智慧树APP设计与实现 第1部分 总字数:9501 相似文献列表 去除本人已发表文献复制比:16.1%(1529) 文字复制比:16.1%(1529) 疑似剽窃观点:(0) 10.5% ( 994 ) 1 144110400079 赵钰 基于NFC技术的充值扣费模拟系统的设计与实现 赵钰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-07 是否引证:否 2 2014211459 赵钰 通信工程 基于NFC技术的充值扣费模拟系统的设计与实现 10.1% ( 964 ) 是否引证:否 赵钰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-09

3 刘繁艳+谢康+安卓1413+毕业设计作品 2.3% (214) 是否引证:否 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-06

4 2014211481-范伟-网络工程-基于Android手机的交通服务管理系统APP设计与实现 2.0% ( 188 )

范伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-09 是否引证:否

2.0% ( 188 ) 5 2014211481-范伟-网络工程-基于Android手机的交通服务管理系统APP设计与实现 范伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-14 是否引证:否

6 基于Android平台的高血压监测预警系统设计 0.5% (43)

杜冲锋:熊月玲;常晓碟:韩磊:叶明全: - 《电脑知识与技术》- 2018-12-25 是否引证:否 7 植物花朵识别系统的设计与实现 0.3% ( 32 ) \_\_\_ 张岩(导师:袁巍) - 《华中科技大学硕士论文》- 2017-05-01 是否引证:否

3 <u>商业银行智能安全现金物流管理系统的设计与实现</u>	0.3% ( 31 )
许龙(导师:孙达;李亚平) - 《天津大学硕士论文》- 2017-11-01	是否引证:否
基于APP的业扩报装管理系统设计与实现	0.3% ( 29 )
毛杏(导师:李迅波) - 《电子科技大学硕士论文》- 2018-03-01	是否引证:否
基于Android手机的幼儿园智慧树APP设计与实现_第2部分	总字数:13427
以文献列表	
徐本人已发表文献复制比:33.6%(4506)  文字复制比:33.6%(4506)  疑似剽窃观点:(0 	,
144110400079_赵钰_基于NFC技术的充值扣费模拟系统的设计与实现	11.5% ( 1550 )
赵钰 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-07	是否引证:否
2014211459_赵钰_通信工程_基于NFC技术的充值扣费模拟系统的设计与实现	11.5% ( 1550 )
赵钰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-09	是否引证:否
<b>一</b> 电网异物激光清除仪智能控制系统研制	9.2% ( 1230 )
项明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-12	是否引证:否
物联网工程-李子路-2014171206-电力应急管理APP软件开发	8.1% ( 1085 )
李子路 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-21 是否引证:否	
无人库房管理系统 无人库房管理系统	7.0% ( 946 )
 陈育伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-26	是否引证:否
基于Android的电子词典的设计与开发	6.9% ( 928 )
何世骞 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-18	是否引证:否
141335728张时超[毕业论文]2018-01-02	6.9% ( 923 )
张时超 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-03-29	是否引证:否
基于Android的移动办公系统的设计与实现	6.9% ( 923 )
王露丝 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-21	是否引证:否
黄宁_孙永归_安卓1512_软件技术毕业设计作品	6.2% ( 830 )
软件技术毕业设计作品 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-07	是否引证:否
2黄宁_孙永归_安卓1512_软件技术毕业设计作品2	6.2% ( 830 )
软件技术毕业设计作品 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-17	是否引证:否
基于安卓的扫雷小游戏的设计与实现	6.1% ( 820 )
熊啸 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-04	是否引证:否
基于安卓的扫雷小游戏的设计与实现	6.1% ( 820 )
熊啸 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-10	是否引证:否
3 2黄宁 彭河河 安卓1512 软件技术毕业设计作品2	6.1% ( 816 )
软件技术毕业设计作品 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-17	是否引证:否
▼ 罗花芝+翁伟华+安卓1512+毕业设计作品	6.0% ( 811 )
	是否引证:否
5 余乐陶_计算机科学与技术_20143658_基于Android的旅游app的设计与实现	6.0% ( 801 )
计算机科学与技术 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-24	是否引证:否
5 基于安卓的校园日历的开发及应用加固	5.7% ( 761 )
<b>陶莉 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-11</b>	是否引证:否
7 Android仿微信朋友圈全文、收起功能的实例代码_Android	5.6% ( 758 )
- 《网络(https://www.jb51.net)》- 2018	是否引证:否
B 基于Android的智慧书架的开发与设计	5.6% ( 756 )
魏凤同 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-07	是否引证:否
基于Android的智慧书架的开发与设计	5.6% ( 756 )
魏凤同 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-15	是否引证:否
频风间 - 《八子至比文联百九对库》 - 2017-03-15 )	5.2% (696)
占比比(导师:田志宏) - 《天津科技大学硕士论文》- 2018-04-01	是否引证:否
古比比(寺师:田志宏) - 《大泽科技人字硕士比文》 - 2018-04-01  "全文"和"收起"实现 - Charles的博客 - CSDN博客	5.1% (681)
- 《网络(http://blog.csdn.net)》- 2017	是否引证:否 4.8%(646)
2 基于Android的智慧书架app的开发与设计  翻見日 《大学生公文联合比对库》、2017 05 25	
魏凤同 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25	是否引证:否
B 基于Android的智慧书架的开发与设计改1	4.2% ( 564 )
魏凤同 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-02	是否引证:否
↓ 1321080-魏凤同-严磊-基于Android的智慧书架的开发与设计	4.2% ( 564 )

	1
魏凤同 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-13	是否引证:否
<mark></mark>	2.6% ( 350 )
刘璐 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-30	是否引证:否
26 全时资讯	2.4% ( 317 )
王壮壮 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-10	是否引证:否
27 基于Android的拼友APP的应用设计与实现	1.6% ( 216 )
- 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-02	是否引证:否
28 91059835459698085_智慧校园之通讯助理的设计与实现	1.5% ( 199 )
智慧校园之通讯助理的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-02	是否引证:否
<mark>29 </mark> 获取指定月份的最后一天_紫露	1.1% ( 153 )
- 《网络( <u>http://blog.sina.com</u> )》- 2013	是否引证:否
30 JSP技术介绍	0.8% ( 105 )
吕浩音; - 《陇东学院学报(自然科学版)》- 2007-10-15	是否引证:否
31 基于Android移动终端的作物图像采集系统	0.8% ( 104 )
张连宽;谢文亮;肖德琴;黄顺彬;黎培瀚; - 《嘉应学院学报》- 2015-08-28	是否引证:否
32 基于Android平台的博客客户端设计与实现	0.5% ( 71 )
陈燕;刘至洋;杨雪君; - 《才智》- 2013-02-15	是否引证:否
. 基于Android手机的幼儿园智慧树APP设计与实现_第3部分 l似文献列表 :除本人已发表文献复制比:36.1%(1366)  文字复制比:36.1%(1366)  疑似剽窃观点:(0)	总字数:3788
1   Android仿微信朋友圈全文、收起功能的实例代码_Android	15.0% ( 570 )
- 《网络(https://www.jb51.net)》- 2018	是否引证:否
2	12.3% ( 467 )
- 《网络(http://blog.csdn.net)》- 2017	是否引证:否
3 Android仿微信朋友圈全文收起功能示例(附源码)_Android	12.3% ( 467 )
- 《网络(https://www.jb51.net)》- 2018	是否引证:否
4 面向校园的群体决策应用设计与实现	8.9% ( 336 )
<b>黄</b> 义高 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-08	是否引证:否
5 基于React.jsNode.js技术的实时在线聊天室系统	8.9% ( 336 )
余正峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-10	是否引证:否
6 旅游网站的设计和搭建	8.6% ( 324 )
黄佳明 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-13	是否引证:否
7	8.6% ( 324 )
1	是否引证:否
8 2013774201_刘世麟_基于Android的家校联系平台开发	8.6% ( 324 )
刘世麟 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-22	是否引证:否
9 0 徐天瀛 Linux环境下的即时通讯软件设计与实现	8.6% ( 324 )
	是否引证:否
0 37	8.6% ( 324 )
 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-16	是否引证:否
1 基于百度API的二手房信息查询APP设计与实现	8.6% ( 324 )
刘宁 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-06-10	是否引证:否
2 基于javaEE的手机销售系统的设计与实现	8.5% ( 321 )
 肖鹏坤 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-09	是否引证:否
【毕业设计】基于Android的家校互动平台开发(内含完整代码和所有文档)——爱吖校推(你关 ,我们才推)-binyao02123202的专栏-CSDN博客	注注的 8.3% (316)
《网络( <u>http://blog.csdn.net</u> )》- 2017	是否引证:否
サスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8.3% ( 314 )
4  基于Android的家校联系平台开发	0.070 ( 014 )
<mark>4                                    </mark>	是否引证:否
陆丹茗 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-12	
陆丹茗 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-12	是否引证:否
陆丹茗 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-12 15 基于Android的家校联系平台开发 刘世麟 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-09	是否引证:否 8.3% (314)
基于Android的家校联系平台开发	是否引证:否 8.3%(314) 是否引证:否

17 2014211459\_赵钰\_通信工程\_基于NFC技术的充值扣费模拟系统的设计与实现

赵钰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-09

18 20544605016378099\_储小燕\_基于HTML5的新生报名缴费系统设计与实现

储小燕 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-04 是否引证:否

说明:1.总文字复制比:被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

2.去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

3.去除本人已发表文献复制比:去除作者本人已发表文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

4.单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后,重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比

5.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

6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分

7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



amlc@cnki.net
 amlc.net
 amlc.net

Attp://check.cnki.net/

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

是否引证:否

5.3% ( 202 )