

文本检测报告

报告编号: d184021138450649 检测时间: 2014-05-13 20:01:09.0

检测文献: 基于Android平台的手机安全卫士的设计与实现

作者: 王浩

检测范围:

中文期刊论文库 硕博学位论文库 互联网数据资源

自建特色论文库 高校特色论文库

时间范围: 1900-01-01至2014-05-13

总字数: 【12408】

总相似比: 【0.91%】

自写率: 99.09% 复写率: 0.91% 引用率: 0.00%

相似片断: 【4】

自建库片断: 0 期刊论文片断: 3 硕博论文片断: 1 互联网数据片断: 0

指标说明:

1. 总字数: 送检论文的总字符数, 包括中文、阿拉伯数字、外文字符、标点符号等, 制表符和图表不计入统计
2. 总相似比: 送检论文与比对文献相似的部分 (包括参考引用) 占整个送检论文的比重, 总相似比=复写率+引用率
3. 自写率: 送检论文中剔除雷同片段和引用片段后占整个送检论文的比重
4. 复写率: 送检论文中与检测范围所有文献相似的部分 (不包括参考引用部分) 占整个送检论文的比重
5. 引用率: 送检论文中被系统识别为引用的部分占整个送检论文的比重

序号	相似文献	片段数 (%)	是否引证
1	基于Google Android平台的移动开发初探 鄢军霞[1] 周焰[2] - 《硅谷》- 2012	1 (0.47%)	否
2	Android在图书查重系统中的应用 王杰 - 《现代图书情报技术》- 2012	2 (0.29%)	否
3	基于ANDROID平台的移动流媒体客户端的研究与实现 丁伟 - 【中山大学;中山大学博硕论文】- 2010	1 (0.15%)	否

指标说明:

1. 相似文献: 所检测到的相似片段的出处来源文献。
2. 片段数 (%): 送检论文中来源于本相似文献的相似片段数及相似片段占全部文献字数的百分比。
3. 引证: 送检测片断被系统识别的文献出处在论文参考文献中有列举。

送检论文片段-1 (相似度: 73.68%)	相似内容来源
2.1 搭建Android开发环境2	《Android在图书查重系统中的应用》王杰 - 《现代图书情报技术》- 2012 ，首先要搭建开发环境。Android开发环境主要包括
送检论文片段-2 (相似度: 78.95%)	相似内容来源

2.2 Android项目目录结构3	《基于ANDROID平台的移动流媒体客户端的研究与实现》丁伟 - 【中山大学;中山大学博硕论文】 - 2010 框架如图3-9为Android项目的目录结构。38
送检论文片段-3（相似度：82.35%）	相似内容来源
2.1 搭建Android开发环境	《Android在图书查重系统中的应用》王杰 - 《现代图书情报技术》 - 2012 客户端之前，首先要搭建开发环境。Android
送检论文片段-4（相似度：61.4%）	相似内容来源
远程服务，主要是应用在Android系统中各个应用之间的通信当中，通过接口并且暴露借口给其他应用程序，供其他应用程序调用	《基于Google Android平台的移动开发初探》鄢军霞[1]周焰[2] - 《硅谷》 - 2012 Librariesin Android运行时层，该层中的库集合，提供给Android系统的各个组件使用，它的功能通过应用程序框架暴露给开发者。该层中的Android运行时包含了

维普论文检测