



## 文本复制检测报告单(简洁)

ADBD2015R 20150610214625414977071032

检测时间: 2015-06-10 21:46:25

检测文献: 基于手机蓝牙控制的i-Light智能家居彩灯和控制系统设计与实现

作者: 李正乾

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

大学生论文联合比对库

互联网资源

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 TTZYCONTENT

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2015-06-10

指导教师 潘晓博 审阅意见 通过

## 检测结果

总文字复制比: 6.5%

**③** 去除引用文献复制比: 6.4% 孝去除本人已发表文献复制比: 6.5%

单 单篇最大文字复制比: 1.1%

重复字数: [1519] 总字数: [23260] 单篇最大重复字数: [257] 总段落数: [3] 前部重合字数: [422] 疑似段落最大重合字数: [876]

疑似段落数: [2] 后部重合字数: [1097] 疑似段落最小重合字数: [643]

标: 剽窃观点 ✓剽窃文字表述 自我剽窃

一稿多投 过度引用 整体剽窃 重复发表

脚注与尾注: 0 表格: 0

基于手机蓝牙控制的i-Light智能家居彩灯和控制系统设计与实现 第1部分(总9867字) 8.9% (876)

6, 7% (643) 基于手机蓝牙控制的i-Light智能家居彩灯和控制系统设计与实现 第2部分(总9544字)

0% (0) 基于手机蓝牙控制的i-Light智能家居彩灯和控制系统设计与实现 第3部分(总3849字)

1. 基于手机蓝牙控制的i-Light智能家居彩灯和控制系统设计与实现_第1部分	总字数: 9867
相似文献列表 文字复制比: 8.9%(876) 剽窃观点: (0)	
1 张坤6-11	2.6% (257)
- 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-11	是否引证: 否
2 基于ARM的便携式多生理参数监护装置的研制	2.3% (228)
王维(导师: 柴新禹) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2012-02-01	是否引证: 否
3 基于ARM7和μCOS-II的自行车户外运动系统	2.2% (216)
—— 牛万喜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-15	是否引证: 否
4 Z11060113_申振_基于嵌入式系统的GPS通讯与实现	2.1% (207)
申振 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-11-22	是否引证: 否
5 Z11060104_储陈_串行端口程序设计	2.1% (207)
<b>GATION OF THE STATE OF THE ST</b>	是否引证: 否
6 毕业论文申振	2.1% (207)
申振 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-09	是否引证: 否

7 基于ARM7和μC/OS-II的自行车户外运动系统	2.0% (196)
牛万喜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-29	是否引证: 否
8 基于GPRS的智能家居控制系统的设计	2.0% (193)
—————————————————————————————————————	是否引证: 否
9 碾压混凝土坝施工仓面小气候信息实时监测系统设计实现	1.9% (191)
	是否引证: 否
10 基于Tesseract光学字符辨识应用的设计与实现	1.9% (184)
张扬(导师: 沈沛意;严晓龙) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2013-06-01	是否引证: 否
11 孙博昂 200903110118 通信工程 (导师徐春燕, 毕业论文)	1.7% (172)
孙博昂 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	是否引证: 否
12 基于移动终端的嵌入式GIS系统设计与实现	1.7% (171)
代辉(导师: 武文波) - 《辽宁工程技术大学硕士论文》 - 2013-05-01	是否引证:否
13 计算机操作系统综述	1.6% (161)
日晓鑫; - 《河南科技》 - 2013-03-01 2	是否引证: 否
14 嵌入式系统进入转型创新时代	1.6% (161)
宋慧欣; - 《自动化博览》- 2013-07-15	是否引证: 否
15 便携式心电监护仪的采集电路和底层驱动程序开发	1.6% (161)
王维(导师:尚宇;杨明)-《西安工业大学硕士论文》-2013-04-26	是否引证: 否
	1.6% (161)
	是否引证: 否
	走台引证: 台 1.6% (161)
基于ARM7和 μ COS-II的自行车户外运动系统 牛万喜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-06	是否引证: 否
	走台引证: 台 1.6% (161)
梁新成-《大学生论文联合比对库》-2013-06-05	是否引证: 否 1.6% (157)
19 基于嵌入式操作系统在无线通信中的应用 生物。《中天》则是第一2013-02-15	
朱黎; - 《电子测试》 - 2013-03-15	是否引证: 否
20 03-200931106-毕业论文-吴旭	1.6% (157)
毕业论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-04	是否引证: 否 1.6% (154)
21 中国LED照明灯具的国际市场营销策略研究	
孙慧媛(导师: 闵树琴) - 《安徽大学硕士论文》 - 2014-05-01	是否引证:否
22 超高速集成电路的发展与转化	1.5% (152)
魏崴; - 《华东科技》 - 2010-04-05	是否引证: 否 1.5% (149)
23 基于GPRS网络的燃料电池备用电源监控系统的设计与实现	
朱琛(导师: 全书海) - 《武汉理工大学硕士论文》 - 2013-04-01	是否引证: 否
24 04-2008061517-刘辉煜	1.5% (149)
刘辉煜 - 《大学生论文联合比对库》-	是否引证: 否
25 电信一薛连建-嵌入式网络硬盘录像机的研究与应用	1.5% (144)
薛连建 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-26	是否引证: 否
<u>26</u> 基于ZigBee的智能照明系统的设计与实现	1.2% (116)
朱彧(导师: 胡旺;黄俭) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2013-03-25	是否引证: 否
27 LED照明企业:新形势下的生存之道	1.0% (97)
中国电子信息产业集团有限公司规划科技部 博士 黄蕾 - 《中国电子报》 - 2013-08-20	是否引证: 否
<u>蓝牙产业发展加速在望</u>	0.8% (83)
记者 姚传富 - 《人民邮电》 - 2002-01-22	是否引证: 否
29 天津低碳城市产业构建及技术策略	0.7% (65)
赵玮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-04-19	是否引证: 否
30 图像采集系统中嵌入式平台的软硬件实现	0.5% (50)
刘奕(导师: 王景存) - 《武汉科技大学硕士论文》 - 2005-05-09	是否引证: 否
31 浅谈工业自动化控制技术	0.4% (35)
王瑜;张晓伟; - 《黑龙江科技信息》 - 2011-07-05	是否引证: 否
32 蓝牙串口仿真协议的研究与实现	0.3% (33)
陈志鸿(导师: 李伟生) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2006-12-01	是否引证: 否
33 基于排列码加密算法的GSM加密手机的软件实现	0.3% (30)
刘善涛(导师: 武金木) - 《河北工业大学硕士论文》 - 2007-11-01	是否引证: 否

1 5 7 5 1 5 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 基于GPRS&GPS的环境监测系统设计	1.7% (166)
丁正浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-30	是否引证: 否
2 基于μC/OS-的微机监控系统	1.4% (132)
回文静;何静;张学军; - 《河北工程技术高等专科学校学报》 - 2009-03-15	是否引证: 否
3 基于μC/OS的小型开放式数控系统研究	1.2% (112)
李虹霞,谭峰 - 《机电工程》 - 2004-09-30	是否引证: 否
4 uC/OS在LPC2104上的移植及其任务划分	1.2% (111)
	是否引证: 否
5 嵌入式实时操作系统uC/OS-在Sharp LH79520处理器上的移植	1.2% (110)
	是否引证: 否
6 数字尽头线无线安全防护装置的研究与设计	1.1% (108)
陈晓华(导师: 戴胜华) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2014-07-01	是否引证: 否
7 53100410_李纳_计算机科学与技术_师生互动系统的安卓实现	1.0% (97)
李纳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-29	是否引证: 否
8 51091228_彭雅云_电子信息工程_手机便签(Android)	0.6% (62)
彭雅云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-03	是否引证: 否
9 LED控制系统概述_LED基础知识_LED显示屏	0.4% (42)
- 《网络( <u>http://info.led006.c</u> )》- 2010	是否引证: 否
10 嵌入式智能小车测控系统的设计与实现	0.4% (39)
董宗祥;石红瑞;杨杰; - 《计算机测量与控制》 - 2010-02-25	是否引证: 否
11 LED控制系统-百度文库	0.4% (38)
	是否引证: 否

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。

文字复制比: 0%(0)

相似文献列表

剽窃观点: (0)

2. 基于手机蓝牙控制的i-Light智能家居彩灯和控制系统设计与实现\_第2部分

相似文献列表 文字复制比: 6.7%(643) 剽窃观点: (0)

http://t.qq.com/CNKI\_kycx

总字数: 9544