



文本复制检测报告单 (简洁)

№:ADBD2016R_2014121214392720160608160408902765919502

检测时间: 2016-06-08 16:04:08

检测文献: 基于单片机的静电防护在线监控系统设计与实现

作者: 徐州工程学院信电学院12电气2徐容

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

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

时间范围: 1900-01-01至2016-06-08

可能已提前检测, 检测时间: 2016/6/3 10:17:35, 检测结果: 8.8%

检测结果

总文字复制比: 9.2%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 7.6%

去除本人已发表文献复制比: 9.2%

单篇最大文字复制比: 1.9% (密码锁-百度文库)

重复字数: [1309]	总字数: [14242]	单篇最大重复字数: [270]
总段落数: [2]	前部重合字数: [276]	疑似段落最大重合字数: [1309]
疑似段落数: [1]	后部重合字数: [1033]	疑似段落最小重合字数: [1309]
指标: <input type="checkbox"/> 剽窃观点 <input checked="" type="checkbox"/> 剽窃文字表述 <input type="checkbox"/> 自我剽窃 <input type="checkbox"/> 一稿多投 <input type="checkbox"/> 过度引用 <input type="checkbox"/> 整体剽窃 <input type="checkbox"/> 重复发表		
表格: 0 脚注与尾注: 0		
14.6% (1309) 基于单片机的静电防护在线监控系统设计与实现_第1部分 (总8954字) 0% (0) 基于单片机的静电防护在线监控系统设计与实现_第2部分 (总5288字)		
1. 基于单片机的静电防护在线监控系统设计与实现_第1部分		总字数: 8954
相似文献列表	文字复制比: 14.6%(1309)	剽窃观点 (0)
1 密码锁-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/f2f5dc02cc17552707220814.html)》- 2012	3.0% (270) 是否引证: 否	
2 电荷检测试题 - 《网络 (http://www.5ykj.com/shti/cuer/92576.htm)》- 2011	2.8% (251) 是否引证: 否	
3 单片机控制语音芯片的录放音系统的设计资料-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/3746172f9c789eb172dc849.html)》- 2012	2.6% (233) 是否引证: 否	
4 本科毕业论文: 单片机控制语音芯片的录放音系统的设计-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/19726f0e763231126edb11c7.html)》- 2012	2.6% (233) 是否引证: 否	
5 168.单片机控制语音芯片的录放音系统的设计资料 - docin.com豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com/p-84729655.html)》- 2012	2.5% (220) 是否引证: 否	
6 车载卫星天线伺服控制系统的研究 董颖(导师: 肖峻)- 《武汉理工大学硕士论文》- 2006	2.4% (217) 是否引证: 否	
7 AT89C52 - 《互联网文档资源 (http://www.360doc.com/content/11/0810/23/7376817_139506572.shtml)》- 2015	2.4% (217) 是否引证: 是	
8 AT89C52单片机简介-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/e123ab6e1eb91a37f1115c66.html)》- 2012	2.4% (217) 是否引证: 否	
9 dgn数字钟论文-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/7fabcd3a87c24028915fc32b.html)》- 2012	2.4% (214) 是否引证: 否	
10 基于多传感器的酒后驾驶测控系统 朱一多;- 《武汉交通职业学院学报》- 2011	2.4% (214) 是否引证: 否	
11 风机试验台监控系统的研究和开发 张丽君(导师: 吕新民)- 《西北农林科技大学硕士论文》- 2006	2.3% (208) 是否引证: 否	
12 基于单片机的LCD时钟的设计 - docin.com豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com/p-99413603.html)》- 2012	2.1% (192) 是否引证: 否	
13 汽车电脑诊断仪的研究-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/8ae37d86bceb19e8b8f6ba30.html)》- 2012	2.1% (190) 是否引证: 否	
14 用于肺癌检测的QCM中数字频率计的设计与实现 周述勇(导师: 黄昱核)- 《电子科技大学硕士论文》- 2012	2.0% (183) 是否引证: 否	
15 AT89C52中文资料-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/cf03e18da0116c175f0e48dc.html)》- 2012	2.0% (182) 是否引证: 否	
16 AT89C52中文-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/38e40e020740be1e650e9ae0.html)》- 2012	2.0% (182) 是否引证: 否	
17 AT89C51中文资料-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/c9d3f2c708a1284ac8504301.html)》- 2012	1.8% (157) 是否引证: 否	
18 助航灯正弦波调光器操作显示部分的设计与实现 王煦(导师: 王长友)- 《大连交通大学硕士论文》- 2013	1.7% (155) 是否引证: 否	

19	接触式转速测量仪的设计-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/c5d2b8aad1f34693daef3e39.html) 》- 2012	1.7% (148) 是否引证: 否
20	AT89S51中文资料-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/89896f85ec3a87c24028c481.html) 》- 2012	1.7% (148) 是否引证: 否
21	模拟电梯控制系统设计论文-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/abcadbff121dd36a32d82eb.html) 》- 2012	1.7% (148) 是否引证: 否
22	PID温度控制系统-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/5f0074ec0975f46527d3e193.html) 》- 2012	1.6% (139) 是否引证: 否
23	点焊机与气动夹具联动控制器的研制 吴迪(导师: 王滨,张文明) - 《沈阳大学硕士论文》- 2013	1.4% (124) 是否引证: 否
24	AT89C51单片机中英文文献翻译-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/dc58a7eb172ded630b1cb69a.html) 》- 2012	1.4% (121) 是否引证: 否
25	英文翻译-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/3dbc3d7001f69e31433294b8.html) 》- 2012	1.4% (121) 是否引证: 否
26	刘明辉09213班 可调直流稳压电源 第一阶段任务-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/cc9f6dd676eeaeaad1f33062.html) 》- 2012	1.3% (113) 是否引证: 否
27	常用元器件的分类及其检测技术(第一部分)-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/a5a50075a417866fb84a8e8d.html) 》- 2012	1.2% (110) 是否引证: 否
28	基于AT89S52单片机的数字电子钟设计 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/098c5d21bd64783e09122b33.html) 》- 2015	1.2% (110) 是否引证: 否
29	基于单片机的温度控制系统的设计-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/7477393f5727a5e9856a613e.html) 》- 2012	1.2% (108) 是否引证: 否
30	热电偶测温系统在微波场中的应用与研究 吴琳(导师: 杨林) - 《大连工业大学硕士论文》- 2009	1.2% (103) 是否引证: 否
31	彩电电容容量算法 梦@江南 - 《网络 (http://blog.sina.com.cn/s/blog_505fb7490100tag2.html) 》- 2013	1.0% (93) 是否引证: 否
32	静电危害及其防护 郭延生 - 《现代物理知识》- 2005	1.0% (89) 是否引证: 否
33	89c51-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com/view/eaf4334c2e3f5727a5e962c7.html) 》- 2012	0.9% (77) 是否引证: 否
34	MCU8051的LED显示变化及二位数字显示实验 - docin.com豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com/p-413470126.html) 》- 2012	0.8% (72) 是否引证: 否
35	基于压电悬臂结构的能量采集研究 王宁(导师: 沈星) - 《南京航空航天大学硕士论文》- 2010	0.7% (61) 是否引证: 否
36	抗静电柔性聚脲组合物及其制备、施工方法和应用 陈酒美,卢敏,宋庆功 - 《专利库》- 2009	0.5% (44) 是否引证: 否
37	防静电有线手腕带与无绳腕带分别使用哪种泄放方式_天津实力技术 - 《网络 (http://blog.sina.com.cn/s/blog_a45ac0b501013iiq.html) 》- 2014	0.4% (38) 是否引证: 否

2. 基于单片机的静电防护在线监控系统设计与实现_第2部分

总字数: 5288

相似文献列表 文字复制比: 0%(0) 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

打印 保存

<http://check.cnki.net/>