



文本复制检测报告单简洁

检测时间:2018-04-24 14:07:52

Nº:ADBD2018R_20180424140752425076051999

检测文献: STM32温度控制系统

作者: 朱晨

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2018-04-24

指导教师 李晓旭

检测结果

总文字复制比: 3.1% 跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比:3.1% 去除本人已发表文献复制比:3.1%

单篇最大文字复制比: 1.5%

重复字数: [847] 总段落数: [7] 总字数: [27628] 疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [419] 前部重合字数: [620]

疑似段落最大重合字数:[620] 后部重合字数: [227]

疑似段落最小重合字数:[227]

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: 0 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

____ 14.7% (620) STM32温度控制系统_第1部分 (总4223字)

■ 0%(0) STM32温度控制系统_第2部分(总1217字)

■ 0%(0) STM32温度控制系统_第3部分(总1513字)

____ 2.2% (227) STM32温度控制系统_第4部分(总10293字)

■ 0%(0) STM32温度控制系统_第5部分(总5925字)

■■ 0%(0) <u>STM32温度控制系统_第6部分</u>(总3430字)

■ 0%(0) STM32温度控制系统_第7部分(总1027字)

1. STM32温度控制系统 第1部分

相似文献列表 文字复制比:14.7%(620) 疑似剽窃观点:(0)

1 基于51单片机的智能温度控制系统的设计 9.9%(419)

 常峰 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-25
 是否引证:否

 2 基于51单片机的智能温度控制系统的设计
 9.9%(419)

 2
 基于51单片机的智能温度控制系统的设计
 9.9%(419)

 夏亮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-25
 是否引证:否

3 基于51单片机的智能温度控制系统的设计 9.7% (409)

5.8% (246)

总字数:4223

■文字复制比部分 3.1%

■无问题部分 96.9%

■引用部分 0%

4 64点温度监测与控制系统的设计	
 杨怡 - 《高职高专院校联合比对库》- 2017-03-29	是否引证:否
5 蔬菜保鲜冷库控制系统设计	3.1% (130)
 石万娣 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-07	是否引证:否
6 01110130130_石万娣_蔬菜保鲜冷库控制系统设计-	3.1% (130)
石万娣 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-14	是否引证:否
7 新建 温度控制系统_图文	1.6% (69)
	是否引证:否
8 64点温度监测与控制系统的设计3	1.5% (63)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2017	是否引证:否
9 MCS-51单片机温度控制系统设计-豆丁网	0.7% (31)
- 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2017	是否引证:否
0 MCS-51单片机温度控制系统设计-豆丁网	0.7% (31)
- 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2015	是否引证:否
1 毕业论文:温度控制系统设计2012-豆丁网	0.7% (31)
- 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2016	是否引证:否
2 基于单片机的温度控制系统—论文-豆丁网	0.7% (31)
- 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2017	是否引证:否
3 MCS-51单片机温度控制系统_专业毕业设计网	0.7% (29)
- 《网络(<u>http://blog.sina.com</u>)》- 2016	是否引证:否
4 温度报警电路	0.7% (29)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2016	是否引证:否
5 MCS-51单片机温度控制系统设计	0.7% (29)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2017	是否引证:否
6 温度报警电路	0.7% (29)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2017	是否引证:否
7 比小沙斗 / :人立 / ,MCC 5 / 单上切り 麻烦型 & :小斗 4 *	0.7% (29)
	0.7 70 (29)
17 毕业设计(论文):MCS-51 单片机温度控制系统设计.doc -max上传文档投稿赚钱-文档C2C交易模式-100%分成比例文档分享网	
	是否引证:否
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(<u>http://m.book118.com</u>)》- 2016	
模式-100%分成比例文档分享网	是否引证:否
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 似文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)	是否引证:否 总字数:1217
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	是否引证:否
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(<u>http://m.book118.com</u>)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分	是否引证:否 总字数:1217
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第3部分 似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第3部分 似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第3部分 似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第4部分 似文献列表 文字复制比:2.2%(227) 疑似剽窃观点:(0)	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第3部分 似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第4部分 似文献列表 文字复制比:2.2%(227) 疑似剽窃观点:(0)	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513 总字数:10293
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 以文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) STM32温度控制系统_第3部分 以文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) STM32温度控制系统_第4部分 以文献列表 文字复制比: 2.2%(227) 疑似剽窃观点: (0) 基于ZigBee的钢丝绳生产扭矩报警系统设计 沈庆;吴晓;沈杰;申冰冰; - 《电子设计工程》- 2016-09-14 1	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513 总字数:10293
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第3部分 以文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第4部分 以文献列表 文字复制比:2.2%(227) 疑似剽窃观点:(0) 基于ZigBee的钢丝绳生产扭矩报警系统设计 沈庆;吴晓;沈杰;申冰冰; - 《电子设计工程》- 2016-09-14 1 2 智能控制的笔记本外置散热器	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513 总字数:10293 1.2%(124) 是否引证:否 1.0%(108)
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第3部分 以文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第4部分 以文献列表 文字复制比:2.2%(227) 疑似剽窃观点:(0) 基于ZigBee的钢丝绳生产扭矩报警系统设计	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513 总字数:10293 总字数:10293 1.2%(124) 是否引证:否 1.0%(108) 是否引证:否
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 以文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第3部分 以文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第4部分 以文献列表 文字复制比:2.2%(227) 疑似剽窃观点:(0) 基于ZigBee的钢丝绳生产扭矩报警系统设计 沈庆;吴晓;沈杰;申冰冰; - 《电子设计工程》- 2016-09-14 1 智能控制的笔记本外置散热器 陈春雄;黄超;黄宇翔;张显飞; - 《电子技术》- 2014-12-25 集成光学加速度计及测试系统的设计	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513 总字数:10293 总字数:10293 1.2%(124) 是否引证:否 1.0%(108) 是否引证:否 0.9%(88)
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 似文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) STM32温度控制系统_第3部分 似文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) STM32温度控制系统_第4部分 似文献列表 文字复制比: 2.2%(227) 疑似剽窃观点: (0) 基于ZigBee的钢丝绳生产扭矩报警系统设计 沈庆;吴晓;沈杰;申冰冰; - 《电子设计工程》- 2016-09-14 1 ② 智能控制的笔记本外置散热器 陈春雄;黄超;黄宇翔;张显飞; - 《电子技术》- 2014-12-25 3 集成光学加速度计及测试系统的设计 万峰华(导师:张彤) - 《东南大学硕士论文》- 2016-06-04	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513 总字数:10293 总字数:10293 1.2%(124) 是否引证:否 1.0%(108) 是否引证:否 0.9%(88) 是否引证:否
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 以文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第3部分 以文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第4部分 以文献列表 文字复制比:2.2%(227) 疑似剽窃观点:(0) 基于ZigBee的钢丝绳生产扭矩报警系统设计 沈庆;吴晓;沈杰;申冰冰; - 《电子设计工程》- 2016-09-14 1 智能控制的笔记本外置散热器 陈春雄;黄超;黄宇翔;张显飞; - 《电子技术》- 2014-12-25 3 集成光学加速度计及测试系统的设计 万峰华(导师:张彤) - 《东南大学硕士论文》- 2016-06-04 地质灾害应急监测预警系统的设计	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513 总字数:10293 1.2%(124) 是否引证:否 1.0%(108) 是否引证:否 0.9%(88) 是否引证:否 0.8%(86)
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 似文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) STM32温度控制系统_第3部分 似文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) STM32温度控制系统_第4部分 似文献列表 文字复制比: 2.2%(227) 疑似剽窃观点: (0) 基于ZigBee的钢丝绳生产扭矩报警系统设计 沈庆;吴晓;沈杰;申冰冰; - 《电子设计工程》- 2016-09-14 1 2 智能控制的笔记本外置散热器 陈春雄;黄超;黄宇翔;张显飞; - 《电子技术》- 2014-12-25 3 集成光学加速度计及测试系统的设计 万峰华(导师:张彤) - 《东南大学硕士论文》- 2016-06-04 地质灾害应急监测预警系统的设计 范鹏冉(导师:温宗周;赵宏章) - 《西安工程大学硕士论文》- 2015-03-20	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513 总字数:10293 总字数:10293 1.2%(124) 是否引证:否 1.0%(108) 是否引证:否 0.9%(88) 是否引证:否 0.8%(86) 是否引证:否
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第3部分 似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第4部分 似文献列表 文字复制比:2.2%(227) 疑似剽窃观点:(0) 基于ZigBee的钢丝绳生产扭矩报警系统设计 沈庆;吴晓;沈杰;申冰冰; - 《电子设计工程》- 2016-09-14 1 ② 智能控制的笔记本外置散热器 陈春雄;黄超;黄宇翔;张显飞; - 《电子技术》- 2014-12-25 3 集成光学加速度计及测试系统的设计 万峰华(导师:张彤) - 《东南大学硕士论文》- 2016-06-04 地质灾害应急监测预警系统的设计 范鹏冉(导师:温宗周;赵宏章) - 《西安工程大学硕士论文》- 2015-03-20 基于STC12C5A60S2简易智能家居控制系统设计	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513 总字数:10293 总字数:10293 1.2%(124) 是否引证:否 1.0%(108) 是否引证:否 0.9%(88) 是否引证:否 0.8%(86) 是否引证:否 0.8%(86)
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第3部分 似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第4部分 似文献列表 文字复制比:2.2%(227) 疑似剽窃观点:(0) 基于ZigBee的钢丝绳生产扭矩报警系统设计 沈庆;吴晓;沈杰;申冰冰; - 《电子设计工程》- 2016-09-14 1 智能控制的笔记本外置散热器 陈春雄;黄超;黄宇翔;张显飞; - 《电子技术》- 2014-12-25 3 集成光学加速度计及测试系统的设计 万峰华(导师:张彤) - 《东南大学硕士论文》- 2016-06-04 1 地质灾害应急监测预警系统的设计 范鹏冉(导师:温宗周;赵宏章) - 《西安工程大学硕士论文》- 2015-03-20 5 基于STC12C5A60S2简易智能家居控制系统设计 陈辉煌;傅仙发; - 《电子技术》- 2016-05-25	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513 总字数:1513 总字数:10293 1.2%(124) 是否引证:否 1.0%(108) 是否引证:否 0.9%(88) 是否引证:否 0.8%(86) 是否引证:否 0.8%(82) 是否引证:否
模式-100%分成比例文档分享网 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 以文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第3部分 以文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第4部分 以文献列表 文字复制比:2.2%(227) 疑似剽窃观点:(0) 基于ZigBee的钢丝绳生产扭矩报警系统设计 沈庆;吴晓;沈杰;申冰冰;-《电子设计工程》-2016-09-14 1 智能控制的笔记本外置散热器 陈春雄;黄超;黄宇翔;张显飞;-《电子技术》-2014-12-25 3 集成光学加速度计及测试系统的设计 万峰华(导师:张彤)-《东南大学硕士论文》-2016-06-04 1 地质灾害应急监测预警系统的设计 范鹏冉(导师:温宗周;赵宏章)-《西安工程大学硕士论文》-2015-03-20 5 基于STC12C5A60S2简易智能家居控制系统设计 陈辉煌;傅仙发;-《电子技术》-2016-05-25 多通道信息显示屏设计	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513 总字数:1513 总字数:10293 1.2%(124) 是否引证:否 1.0%(108) 是否引证:否 0.9%(88) 是否引证:否 0.8%(86) 是否引证:否 0.8%(82) 是否引证:否
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 以文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第3部分 以文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第4部分 以文献列表 文字复制比:2.2%(227) 疑似剽窃观点:(0) 基于ZigBee的钢丝绳生产扭矩报警系统设计 沈庆;吴晓;沈杰;申冰冰;-《电子设计工程》-2016-09-14 1 智能控制的笔记本外置散热器 陈春雄;黄超;黄宇翔;张显飞;-《电子技术》-2014-12-25 3 集成光学加速度计及测试系统的设计 万峰华(导师:张彤)-《东南大学硕士论文》-2016-06-04 1 地质灾害应急监测预警系统的设计 范鹏冉(导师:温宗周;赵宏章)-《西安工程大学硕士论文》-2015-03-20 5 基于STC12C5A60S2简易智能家居控制系统设计 陈辉煌;傅仙发;-《电子技术》-2016-05-25 5 多通道信息显示屏设计 王若诗;-《信息通信》-2017-11-15	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513 总字数:10293 总字数:10293 1.2%(124) 是否引证:否 1.0%(108) 是否引证:否 0.9%(88) 是否引证:否 0.8%(86) 是否引证:否 0.8%(82) 是否引证:否
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 以文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第3部分 以文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第4部分 以文献列表 文字复制比:2.2%(227) 疑似剽窃观点:(0) 基于ZigBee的钢丝绳生产扭矩报警系统设计 沈庆;吴晓;沈杰;申冰冰;-《电子设计工程》-2016-09-14 1 智能控制的笔记本外置散热器 陈春雄;黄超;黄宇翔;张显下;-《电子技术》-2014-12-25 3 集成光学加速度计及测试系统的设计 万峰华(导师:张彤)-《东南大学硕士论文》-2016-06-04 地质灾害应急监测预警系统的设计 范鹏冉(导师:温宗周;赵宏章)-《西安工程大学硕士论文》-2015-03-20 3 基于STC12C5A60S2简易智能家居控制系统设计 陈辉煌;傅仙发;-《电子技术》-2016-05-25 3 多通道信息显示屏设计 王若诗;-《信息通信》-2017-11-15 7 家用煤气泄漏检测与自动处理系统	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513 总字数:1513 总字数:10293 1.2%(124) 是否引证:否 0.9%(108) 是否引证:否 0.8%(86) 是否引证:否 0.8%(86) 是否引证:否 0.8%(82) 是否引证:否 0.8%(82) 是否引证:否
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 似文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第3部分 似文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第4部分 似文献列表 文字复制比: 2.2%(227) 疑似剽窃观点:(0) 基于ZigBee的钢丝绳生产扭矩报警系统设计 沈庆;吴晓;沈杰;申冰冰; - 《电子设计工程》- 2016-09-14 1 2 智能控制的笔记本外置散热器 陈春雄;黄超;黄宇翔;张显元; - 《电子技术》- 2014-12-25 3 集成光学加速度计及测试系统的设计 万峰华(导师:张彤) - 《东南大学硕士论文》- 2016-06-04 1 地质灾害应急监测预警系统的设计 范鹏冉(导师:温宗周,赵宏章) - 《西安工程大学硕士论文》- 2015-03-20 5 基于STC12C5A60S2简易智能家居控制系统设计 陈辉煌;傅仙发; - 《电子技术》- 2016-05-25 3 多通道信息显示屏设计 王若诗; - 《信息通信》- 2017-11-15 7 家用煤气泄漏检测与自动处理系统 董文涛;程醒; - 《科学中国人》- 2015-07-15	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513 总字数:1513 总字数:10293 1.2%(124) 是否引证:否 1.0%(108) 是否引证:否 0.9%(88) 是否引证:否 0.8%(86) 是否引证:否 0.8%(82) 是否引证:否 0.8%(82) 是否引证:否 0.8%(81) 是否引证:否
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 似文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第3部分 似文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点:(0) STM32温度控制系统_第4部分 似文献列表 文字复制比: 2.2%(227) 疑似剽窃观点:(0) I 基于ZigBee的钢丝绳生产扭矩报警系统设计 沈庆;吴晓;沈杰;申冰冰; - 《电子设计工程》- 2016-09-14 1 2 智能控制的笔记本外置散热器 陈春雄;黄超;黄宇翔;张显飞; - 《电子技术》- 2014-12-25 3 集成光学加速度计及测试系统的设计 万峰华(导师:张彤) - 《东南大学硕士论文》- 2016-06-04 4 地质灾害应急监测预警系统的设计 范鹏冉(导师:温宗周,赵宏章) - 《西安工程大学硕士论文》- 2015-03-20 基于STC12C5A60S2简易智能家居控制系统设计 陈辉煌;傅仙发; - 《电子技术》- 2016-05-25 3 多通道信息显示屏设计 王若诗; - 《信息通信》- 2017-11-15 7 家用煤气泄漏检测与自动处理系统 董文涛;程醒; - 《科学中国人》- 2015-07-15 基于STM32控制的智能收纳系统探讨	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513 总字数:1513 总字数:10293 1.2%(124) 是否引证:否 0.9%(108) 是否引证:否 0.8%(86) 是否引证:否 0.8%(86) 是否引证:否 0.8%(82) 是否引证:否 0.8%(82) 是否引证:否 0.8%(81) 是否引证:否
模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016 STM32温度控制系统_第2部分 似文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) STM32温度控制系统_第3部分 似文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) STM32温度控制系统_第4部分 似文献列表 文字复制比: 2.2%(227) 疑似剽窃观点: (0) I 基于ZigBee的钢丝绳生产扭矩报警系统设计 沈庆;吴晓;沈杰;申冰冰; - 《电子设计工程》- 2016-09-14 1 2 智能控制的笔记本外置散热器 陈春雄;黄超;黄宇翔;张显; - 《电子技术》- 2014-12-25 3 集成光学加速度计及测试系统的设计 万峰华(导师:张彤) - 《东南大学硕士论文》- 2016-06-04 4 地质灾害应急监测预警系统的设计	是否引证:否 总字数:1217 总字数:1513 总字数:1513 总字数:10293 1.2%(124) 是否引证:否 1.0%(108) 是否引证:否 0.9%(88) 是否引证:否 0.8%(86) 是否引证:否 0.8%(82) 是否引证:否 0.8%(82) 是否引证:否 0.8%(81) 是否引证:否

穆腾飞(导师:钱剑敏) - 《东华大学硕士论文》- 2012-03-01	是否引证:否
10 动态地气采样装置研制	0.8% (81)
	是否引证:否
11 基于自载重和GPS的无线网络车辆网监控系统研究	0.8% (81)
	是否引证:否
12 坝堤渗漏监测关键技术及方法研究	0.8% (79)
	是否引证:否
13 基于DM365的无线视频监视系统研究	0.7% (76)
 龙凤兰;马德贵; - 《微型机与应用》- 2012-01-25	是否引证:否
14 基于Cortex-M3的数码相框设计	0.7% (76)
吴彤;刘嘉新; - 《仪表技术》- 2016-03-15	是否引证:否
15 FPGA的TFT-LCD真彩液晶屏显示控制	0.7% (76)
	是否引证:否
16 基于ARM9手持点菜系统的设计与研究	0.7% (76)
贺银凯(导师:陶凌;丁杰) - 《南昌大学硕士论文》- 2011-06-12	是否引证:否
17 电缆排管监视机器人硬件设计及实现	0.7% (76)
	是否引证:否
18 基于BP神经网络提高霍尔电流传感器测量精度的研究	0.7% (76)
	是否引证:否
19 在液晶滴下工艺中保持盒厚均一性的研究	0.7% (76)
	是否引证:否
20 干法刻蚀制程工艺及相关缺陷的分析和改善	0.7% (76)
 张新言(导师:李荣玉;陈勤达) - 《上海交通大学硕士论文》- 2009-09-01	是否引证:否
21 TFT-LCD面板薄化技术在生产中的研究	0.7% (76)
姜明俊(导师:李荣玉;陈勤达) - 《上海交通大学硕士论文》- 2009-09-01	是否引证:否
22 基于STM32的自动控制刻蚀系统	0.7% (76)
<u></u> 李松涛(导师:刘鑫) - 《深圳大学硕士论文》- 2016-06-30	是否引证:否
<mark>23</mark> 基于机器视觉的TFT-LCD点缺陷检测系统的研究	0.7% (74)
—————————————————————————————————————	是否引证:否
24 基于单片机的智能仪表数字识别方法研究	0.5% (52)
沈逸苇 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-16	是否引证:否
基于ARM的阻抗测量系统的设计	0.5% (48)
	是否引证:否
26 电力线路巡监系统研究与设计	0.4% (39)
	是否引证:否

5. STM32温度控制系统 第5部分

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

6. STM32温度控制系统_第6部分

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

7. STM32温度控制系统 第7部分

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

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

总字数:5925

总字数:3430

总字数:1027

- 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
- 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



mlc@cnki.net

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