

## 知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202505251909457033814914

检测时间:2025-05-25 19:09:45

篇名:基于单片机的多功能安全帽设计

作者: 曾宇鹏 所在单位: CQUPT 检测类型: 毕业设计

比对截止日期: 2025-05-25

检测结果

去除本人文献复制比: 6.9% 去除引用文献复制比: 3.6% 总文字复制比: \_\_\_\_ 6.9%

单篇最大文字复制比: 2.8%(基于嵌入式的智能家居控制系统设计)

重复字符数: [2223] 单篇最大重复字符数: [894] 总字符数: [32358]

4.6%(72) **4.** 6% (72) 中英文摘要等(总1582字)

第1章引言(总1932字) 9.8%(190) **9**. 8% (190) **(2)** 10. 8% (911) 第2章系统需求分析与技术论证(总8410字) 10.8%(911)

第3章系统设计与实现 第1部分(总11566字) 9.1%(1050) **3** 9. 1% (1050)

0%(0) **(**0% (0) 第3章系统设计与实现\_第2部分(总3299字)

第4章系统测试与验证(总1598字) 0%(0) **(**0%(0)

第5章总结与展望(总3971字) 0%(0) **(**0%(0)

总字符数: 1582 1. 中英文摘要等

相似文献列表

去除引用文献复制比: 4.6%(72) 去除本人文献复制比: 4.6%(72) 文字复制比: 4.6%(72)

1 基于stm32的智能环境检测控制系统设计 4.6% (72)

贾浩强 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-20 是否引证: 否

总字符数: 1932 2. 第1章引言

相似文献列表

去除本人文献复制比: 9.8%(190) 文字复制比: 9.8%(190) 去除引用文献复制比: 3.8%(74)

1 基于WLAN的全景视觉煤矿安全监控系统 6.0% (116) 汤一平; 冯凌颖; 涂冉; 高欣; 严冯杰; - 《计算机测量与控制》- 2012-02-25 是否引证:是 2 基于QFD的M公司新产品设计质量控制研究 2.0% (38) 祝燕 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-29 是否引证: 否 3 19206306022-邢子铭-基于微信的网上订餐系统的设计与实现 1.9% (36)

邢子铭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-07-08

总字符数: 8410 3. 第2章系统需求分析与技术论证

相似文献列表

去除本人文献复制比: 10.8%(911) 去除引用文献复制比: 0.6%(53) 文字复制比: 10.8%(911)

1 煤矿井下有害气体安全监控系统的设计及测试性研究

是否引证: 否

袁铭浩;耿民;徐龙; - 《山东煤炭科技》- 2025-01-28	是否引证:是
2 4G技术在煤矿无线通信系统中的应用探析	1.7% (139)
 刘旭东;梅海兵; - 《数字通信世界》- 2024-08-20	是否引证: 是
3 基于VoIP的ITU-T G系列语音压缩算法的研究	1.4% (121)
周加利;张长明; - 《有线电视技术》- 2008-12-20	是否引证: 否
4 25-3128001_雷祥利_全球货运宁波办公室思科语音系统项目设计与实施	1.4% (121)
雷祥利 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-26	是否引证: 否
5 基于NGN的IAD系统研究与实现	1.4% (120)
陈曦(导师: 伍铁军) - 《南京航空航天大学》- 2005-03-01	是否引证: 否
6 数字对讲机射频电路的研究与设计	1.4% (119)
朱洪囤; - 《通讯世界》- 2015-07-12	是否引证:是
7 c语言经典面试题下载_Word模板	1.4% (116)
- 《网络(http://ishare.iask.s)》- 2023	是否引证: 否
8 基于DSP技术的IP电话的研究及设计	1.4% (116)
陈翀(导师: 朱晓华) - 《南京理工大学》- 2003-01-01	是否引证: 否
9 高精度导航与定位技术在矿山工程测绘中的应用研究	1.1% (91)
徐如意; - 《世界有色金属》- 2024-09-05	是否引证:是
10 基于Cordova H5的二手手机商城APP开发	1.0% (80)
郑智斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-04-13	是否引证: 否
11 17080703036_郑智斌_基于Cordova H5的二手	1.0% (80)
郑智斌 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-22	是否引证: 否
12 UWB技术人员定位系统在煤矿中的应用	0.9% (74)
何晓晗; - 《江西煤炭科技》- 2025-01-24	是否引证:是
13 WiFi通信技术在煤矿信息化中的应用分析	0.8% (65)
王军;顾义东;曾苛; - 《工矿自动化》- 2017-06-27 1	是否引证:是
14 中利科技集团股份有限公司2016年度第二期超短期融资券补充募集说明书 - 道客巴巴	0.7% (56)
- 《互联网文档资源(http://www.doc88.com)》- 2019	是否引证: 否
15 中利集团: 2017年面向合格投资者公开发行绿色公司债券第一期募集说明书 道客巴巴	0.7% (56)
- 《互联网文档资源(http://www.doc88.com)》- 2019	是否引证: 否
16 郑蔓茜-13213132-通信工程(移动通信技术)	0.6% (54)
郑蔓茜 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05	是否引证: 否
17 单工无线发射接收系统的设计与实现	0.6% (54)
- 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-18	是否引证: 否
18 4G环境下图书馆数字参考咨询服务探析	0.6% (53)
王紫剑; - 《数字技术与应用》- 2014-06-15	是否引证: 否
19 异步多载波D2D通信性能分析	0.4% (36)
谢静(导师: 宋荣方) - 《南京邮电大学硕士论文》- 2017-10-26	是否引证: 否

## 4. 第3章系统设计与实现\_第1部分

总字符数: 11566

## 相似文献列表

去除本人文献复制比: 9.1%(1050)	去除引用文献复制比: 8.3%(956)	文字复制比: 9.1%	(1050)
1 基于嵌入式的智能家居控制系统设	it		7.7% (894)
薛泽朝 - 《大学生论文联合比对			是否引证: 否
2 40319619400510137_李春燕_地下管	廊远程监控系统		4.1% (469)
李春燕 - 《大学生论文联合比对			是否引证: 否
3 50076568693974073_杨旭东_高校寝	至监测与管理系统		4.1% (469)
杨旭东 - 《大学生论文联合比对			是否引证: 否
			3.4% (393)

4 基于STM32的智慧垃圾桶设计与实现		
庄恺宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-0	5–23	是否引证: 否
5 基于STM32的智能环境监测系统		3.4% (390)
黄昌国 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-26		是否引证: 否
6 谢贝贝-基于STM32的智能漏电检测装置的设计(控制、电源、报警模块)		0.4% (47)
谢贝贝 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-06-12		是否引证: 否
5. 第3章系统设计与实现_第2部分		总字符数: 3299
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 0%(0) 去除引用文献复制	比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0)	
6. 第4章系统测试与验证		总字符数: 1598
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 0%(0) 去除引用文献复制	比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0)	
	^	

去除本人文献复制比: 0%(0) 去除引用文献复制比: 0%(0)

7. 第5章总结与展望

相似文献列表

- 说明: 1. 总文字复制比:被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例
  - 2. 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
  - 3. 去除本人文献复制比:去除系统识别为作者本人其他文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
  - 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, 重合字符数占总字符数比例最大的那一篇文献的文字复制比

文字复制比: 0%(0)

总字符数: 3971

- 5. 复制比按照"四舍五入"规则, 保留1位小数; 若您的文献经查重检测, 复制比结果为0, 表示未发现重复内容, 或可能存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据
- 6. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>表示系统依据作者 姓名识别的本人其他文献部分
- 7. 系统依据您选择的检测类型(或检测方式)、比对截止日期(或发表日期)等生成本报告
- 8. 知网个人查重唯一官方网站:https://cx.cnki.net