

TONYYOG G·格子达论文检测报告【全文片段对照】 1 格子达



报告编号:87618490DB404E21A7CF5709E905B6CA

送检文档:毕业设计-年志豪

作 者:年志豪 送检单位:安徽建筑大学 送检时间:2024-06-04 14:38:12

1989-01-01至2024-06-04 比对索引库

学术期刊库 报纸资源库 本科论文共享库 格子达公识库

互联网资源库 学位论文库 专利库 机构自建库

格子达多元库(公式、源代 会议论文库 码、表格等)

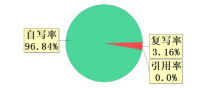
检测结果

总相似比: 3. 16%(总相似比=复写率+引用率)

查重检测指标: 自写率96.84%复写率3.16%引用率0.0%(含自引率0.0%)

其他类型检测结果:去除引用后总相似比:3.16% 同校同届总相似比:0.98%

相似片段:复写片段9 同届片段4 引用片段0



指标名称	学校要求	指标检测结果	系统判定
总相似比	不超过30%	3.16%	符合
同届比	不超过20%	0. 98%	符合
论文总字数	不少于200字/单词	17858字符	符合

其他检测结果:

指标名称	识别数量	系统判定
表格检测	1	
代码块检测	0	

复写相似文献列表

序号	相似文献	相似片段数	相似字数	相似比
1	篇名:《基于STM32的半导体激光器输出功率和工作温度稳定性研究》 来源:学术期刊库 作者:夏志昌 于永爱 尚建华 出处:光子学报 2023	1个	58	0. 54%
2	篇名:《基于物联网的温室大棚监控系统设计与实现》 来源:学位论文库 作者:曾哲敏 出处:硕博学位论文 2017	1个	54	0. 5%
3	篇名:《基于关键链的DT公司A项目进度管理研究》 来源:学位论文库 作者:张利洁 出处:硕博学位论文 2018	1个	41	0. 38%
4	篇名:《基于语音识别的智能分类垃圾桶设计》 来源:学术期刊库 作者:曾新红 谢超强 李维坚 出处:黑龙江科学 2022	1个	40	0. 37%
5	篇名:《DCN网络分布式入侵检测系统研究和设计》 来源:学位论文库 作者:吴世彬 出处:硕博学位论文 2004	1个	39	0. 36%
6	篇名:《聚噻吩衍生物溶液的响应性能和芳基硼酸衍生物的阻燃性能研究》 来源:学位论文库 作者:包祥俊 出处:硕博学位论文	1个	39	0. 36%
7	篇名:《基于网络的无损检测仪器的软件设计》 来源:学术期刊库 作者:王威 柯少钧 林伟华 林春景 林发炳 出处:仪表技术 2013	1个	31	0. 29%
8	篇名:《随钻声波测井仪井下信号采集与处理系统设计》 来源:学术期刊库 作者:林聪 师奕兵 张伟 出处:测控技术 2012	1个	20	0. 19%
9	篇名:《关于室内环境检测的探讨》 来源:学术期刊库 作者:李静 李贞宇 路伟 严彦 出处:城市建设理论研究(电子版) 2017	1个	18	0. 17%

复写相似片段详情

序号	原文片段	相似片段	相似比
3	夏志昌等人[2]则研究了STM32在控制半导体激光器输出功率和工作温度稳定性方面的应用,为智能控制系统的稳定性优化提供了理论依据	来源: 学术期刊库 文献名:基于STM32的半导体激光器输出功率和 工作温度稳定性研究 5 Schematic of analog switch夏志昌,等:基于 STM32的半导体激光器输出功率和工作温度稳定性研究与超调量较小	64. 0%
4	王晓龙和于洪洋[10]设计了智能温室控制系统的四个模块,包括登录管理模块、数据显示模块、远程控制模块和系统管理模块	来源: 学位论文库 文献名:基于物联网的温室大棚监控系统设计与 实现 并针对系统各功能模块,包括登录管理模块、数据展 示模块、大相设备远程控制模块、系统管理模块等进 行了设计	64. 0%

序号	原文片段	相似片段	相似比
5	本研究的内容是基于STM32的智能温室大棚控制系统设计,研究内容主要包括以下几个核心部分:	来源:学位论文库 文献名:基于关键链的DT公司A项目进度管理研究 1本文研究的内容本论文的研究内容主要包括以下几个部分:1	68. 0%
6	第3章系统搭建与设备组成,从整体架构出发,系统性地阐述各个组成部分的布局与功能	来源:学位论文库 文献名:DCN网络分布式入侵检测系统研究和设计 阐述了系统总体架构,对系统组成部分的功能作了详细说明	62. 0%
7	OLED的核心原理在于利用有机薄膜材料在电场作用下 发光的特性,实现对光信息的直接显示	来源: 学位论文库 文献名:聚噻吩衍生物溶液的响应性能和芳基硼 酸衍生物的阻燃性能研究 原理是利用有机半导体材料在电场作用下发光的特点 来实现显示和照明	66. 0%
9	连接失败时输出逻辑"0",连接成功输出逻辑"1"	来源: 学术期刊库 文献名:随钻声波测井仪井下信号采集与处理系 统设计 在发送通道,当输入DI为逻辑"1"时,输出Y为逻辑 "1",输出z为逻辑"0"	62. 0%
11	用于检测总挥发性有机化合物(TVOC)浓度	来源:学术期刊库 文献名:关于室内环境检测的探讨 总挥发性有机化合物(TVOC)污染浓度限量为 <<0.5mg/m3	63. 0%
12	通过微控制器,传感器的输出数据发送给上位机,在 上位机上进行显示	来源:学术期刊库 文献名:基于网络的无损检测仪器的软件设计 (2)将采集到的数据发送给上位机,以供上位机进行 显示或分析	64. 0%
13	USB转TTL转换器(序号3): 为使微控制器能与PC设备进行通信,模块将USB电平转换为TTL电平	来源:学术期刊库 文献名:基于语音识别的智能分类垃圾桶设计 1.1 USB转TTL模块USB转TTL模块是把电平转换到双 方可识别的信号再进行通信[2]	60. 0%

复写表格详情

经过检测, 无相符结果。

复写相似代码详情

经过检测, 无相符结果。

同届相似文献列表

序号	学校	院系专 业	姓名	账号	相似文献	相似片 段数	相似字 数	相似比
1	安徽建 筑大学	电信息 信息学院 通程 程	姚康	2899202 0504021 5	篇名:电子与信息工程学院_姚康 _20205040215_通信工程_张睿_基于单片 机的蔬菜大棚环境监测系统	1个	30	0. 28%
2	安徽建筑大学	机电程测术 械气学控与器 器	刘邦邦	2899202 1004020 3	篇名:仓储环境监测系统的设计	1个	27	0. 25%
3	安徽建筑大学	机械 电气管 机械 电学院	聂传鑫	2899202 1003014 6	篇名:基于无源RFID的土壤温湿度监测技术	1个	25	0. 23%
4	安徽建 筑大学	电信程 信 程 学 子 工 院 信 学 子 工 是 是 子 是 子 是 是 子 是 是 子 是 子 是 子 是 子 是	陈小双	2899202 0704022 8	篇名:基于单片机的智能家居的设计 20207040228 电子信息工程 陈小双	1个	24	0. 22%

同届相似片段详情

序号	原文片段	相似片段	相似比
1	蓝牙模块支持数据上传至上位机,实现远程监测和控制	来源:大学生同届库 文献名:基于单片机的智能家居的设计 20207040228 电子信息工程 陈小双 学校:安徽建筑大学 院系专业:电子与信息工程学院 电子信息工 程 姓名:陈小双 账号:289920207040228 系统还利用ESP8266将采集到的数据上传至云端服务 器,实现远程监测和控制	68. 0%
2	It integrates a series of sensor devices and actuator control output devices, including a temperature and humidity sensor (DHT11) module, soil moisture sensor, photoresistor, and carbon dioxide concentration (SGP30) sensor	来源:大学生同届库 文献名:电子与信息工程学院_姚康 _20205040215_通信工程_张睿_基于单片机的蔬菜大棚环境监测系统 学校:安徽建筑大学 院系专业:电子与信息工程学院 通信工程 姓名:姚康 账号: 289920205040215 The system integrates a variety of sensor technologies, including an ambient temperature and humidity sensor, a soil temperature and humidity sensor, a photoresistor, and a carbon dioxide concentration detection module	72.0%

序号	原文片段	相似片段	相似比
3	本课题使用0.96英寸,分辨率为128×64像素,物理尺寸约为23.7mm×23.8mm0LED显示器	来源:大学生同届库 文献名:仓储环境监测系统的设计 学校:安徽建筑大学 院系专业:机械与电气工程学院 测控技术与 仪器 姓名:刘邦邦 账号:289920210040203 本设计采用一块0.96英寸,分辨率为128*64像素,尺 寸约为23.7mm×23.8mm的4针引脚0LED显示屏	77. 0%
4	系统集成0LED显示屏,用于显示当前的环境数据与设备状态	来源:大学生同届库 文献名:基于无源RFID的土壤温湿度监测技术 学校:安徽建筑大学 院系专业:机械与电气工程学院 自动化 姓名:聂传鑫 账号:289920210030146 同时利用OLED显示屏,显示采集到的数据	64. 0%

指标说明

- 1、总相似比:类似于重合率,即送检论文内容与所选检测资源范围内所有文献相似的部分(包括参考引用部分
-),占整个送检论文内容的比重,总相似比=复写率+引用率;
- 2、**复写率:** 即送检论文内容与所选检测资源范围内所有文献相似的部分(不包括参考引用部分),占整个送检论 文内容的比重;
- 3、**引用率**:即送检论文内容中被系统识别为引用的部分,占整个送检论文内容的比重(引用部分一般指正确标示引用的部分):
- 4、**自写率**:即送检论文内容中剔除相似片段和引用片段后,占整个送检论文内容的比重,一般可用于论文的原创性和新颖性评价,自写率=1-复写率-引用率;
- 5、同届相似比:即送检论文内容与校方所选同届库检测资源范围内所有文章相似的部分(不包括参考引用部分
-),占整个送检论文内容的比重;
- 6、报告中,<mark>红色与橙色</mark>文字表示复写片段,浅蓝色与蓝色、深蓝色文字表示引用片段,紫色文字表示同届相似片段,黑色文字表示自写片段。

免责声明

- 1、 本报告为G·格子达系统检测后自动生成,鉴于论文检测技术及论文检测样本库的局限性,G·格子达不保证检测报告的绝对准确,您所选择的检测资源范围内的检验结果及相关结论仅供参考,不得作为其他任何依据;
- 2、 G·格子达论文检测服务中使用的论文样本,除特别声明者外,其著作权归各自权利人享有。根据《中华人民 共和国著作权法》等相关法律法规,G·格子达网站仅为学习研究、介绍、科研等目的引用论文片段。除非经原作 者许可,请勿超出合理使用范围使用本网站提供的检测报告及其他内容。

联系我们



关注微信公众号

官方网站:www.gocheck.cn

客服热线:400-699-3389

客服QQ:800113999

