



文本复制检测报告单(全文标明引文)

No: ADBD2021R 20210511201755457307096864

检测时间: 2021-05-11 20:17:55

检测文献: 工业物联网数据管理信息系统与终端硬件设计

作者: 马思清

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

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2021-05-11

检测结果

去除本人文献复制比: 5.8%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 5.8%

总文字复制比: 5.8%

单篇最大文字复制比: 2.8% (源代码(/* USER CODE BEGIN Header */ /** *****...))

重复字数: [3937]

总字数: [67975]

单篇最大重复字数: [1874]

总段落数: [6]

前部重合字数: [406]

疑似段落最大重合字数: [2435]

疑似段落数: [5]

后部重合字数: [3531]

疑似段落最小重合字数: [29]

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

表格: 0

公式: 没有公式

疑似文字的图片: 0

脚注与尾注: 0

0.3%(29)

0.3%(29)

工业物联网数据管理信息系统与终端硬件设计_第1部分 (总9580字)

4.2%(411)

4.2%(411)

工业物联网数据管理信息系统与终端硬件设计_第2部分 (总9799字)

3.5%(318)

3.5%(318)

工业物联网数据管理信息系统与终端硬件设计_第3部分 (总9026字)

15.3%(2435)

15.3%(2435)

工业物联网数据管理信息系统与终端硬件设计_第4部分 (总15869字)

4.6%(744)

4.6%(744)

工业物联网数据管理信息系统与终端硬件设计_第5部分 (总16161字)

0%(0)

0%(0)

工业物联网数据管理信息系统与终端硬件设计_第6部分 (总7540字)

(注释: ☐ 无问题部分 ☐ 文字复制部分 ☐ 引用部分)

指导教师审查结果

指导教师: 虞亚军

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 工业物联网数据管理信息系统与终端硬件设计_第1部分

总字数: 9580

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.3%(29)

文字复制比: 0.3%(29)

疑似剽窃观点: (0)

1 EDA技术在数字电子技术实验中的应用

0.3%(29)

是否引证: 否