



文本复制检测报告单(全文标明引文)

№: 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%

3 去除引用文献复制比: 5.8%

总 总文字复制比: 5.8%

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]

标: 疑似剽窃观点 疑似剽窃文字表述 过度引用 疑似整体剽窃

表 格: 0 0.3%(29) 公 式: 没有公式

疑似文字的图片: 0

脚注与尾注: 0

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)

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)

4.2%(411) 3.5%(318) 4.2%(411)

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)

3.5%(318) 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)

工业物联网数据管理信息系统与终端硬件设计

0%(0)

指导教师审查结果

指导教师:

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

是否引证: 否

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)

EDA技术在数字电子技术实验中的应用

0.3% (29)