

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202306261646327526315394

检测时间:2023-06-26 16:46:32

篇名: 基于MCU的无忧生活助手

作者: 褚依帆;范超元;夏富强;杨学良;夏安超

检测类型: 学术研究

比对截止日期: 2023-06-26

检测结果

去除本人文献复制比: 3.7% 去除引用文献复制比: 3.7% 总文字复制比: 3.7%

单篇最大文字复制比: 3% (青岛理工大学国家级大学生创新训练项目申请书(12页)-原创力文档)

重复字符数: [211] 单篇最大重复字符数: [173] 总字符数: [5718]

1. 基于MCU的无忧生活助手

总字符数: 5718

相似文献列表

去除本人文献复制比: 3.7%(211) 去除引用文献复制比: 3.7%(211) 文字复制比: 3.7%(211)

1	青岛理工大学国家级大学生创新训练项目申请书(12页)-原创力文档 - 《互联网文档资源(https://max.book118.)》- 2020	3.0% (173)	是否引证: 否
2	人工智能在航电测试领域中的应用探索 边海关;刘春宇;王选平;辛宇;邵鸿煜; - 《电子测试》- 2022-06-05	0.6% (33)	是否引证: 否

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

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. **红色文字**表示文字复制部分;**绿色文字**表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分);**棕灰色文字**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>