

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202212140007177845831654

篇名: 5G

作者:董自经 检测类型:其他

比对截止日期: 2022-12-14

检测结果

去除本人文献复制比: ____ 5.5%

去除引用文献复制比: 0%

总文字复制比: ___ 5.5%

单篇最大文字复制比: 5.5%(基于人工智能的5G无线网络智能规划和优化)

重复字符数: [314] 单篇最大重复字符数: [314]

总字符数: [5669]

1. 5G 总字符数: 5669

相似文献列表

去除本人文献复制比: 5.5%(314)

去除引用文献复制比: 0%(0)

文字复制比: 5.5%(314)

1 基于人工智能的5G无线网络智能规划和优化

王溪朦; - 《中国新通信》- 2022-09-20

5.5% (314)

检测时间:2022-12-14 00:07:17

是否引证:是

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. <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