

G·格子达论文检测报告【简版】



报告编号: AC5211BD1C1841DDBAE6F46206717A5D

送检文档:一种重型可调生物质能小车的设计

作 者: 肖琦 送检单位: 湖南工学院 送检时间: 2024-06-19 19:00:17

学术期刊库 报纸资源库 本科论文共享库 格子达公识库

学位论文库 互联网资源库 专利库 机构自建库

会议论文库 格子达多元库(公式、源代码、表格等)

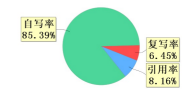
检测结果

总相似比:14.61%(总相似比=复写率+引用率)

查重检测指标:自写率85.39%复写率6.45%引用率8.16%(含自引率0.0%)

其他类型检测结果:去除引用后总相似比:6.45% 同校同届总相似比:1.24%

相似片段:复写片段16 同届片段6 引用片段16



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%	14. 61%	符合
复写率	不超过30%	6. 45%	符合
引用率	不低于0%,不超过30%	8. 16%	符合
同届比	不超过60%	1. 24%	符合
论文总字数	不少于8000字/单词	15599字符	符合
疑似AIGC风险等级	不得为高风险	无	符合

其他检测结果:

指标名称	识别数量	系统判定
表格检测	2	

复写率索引来源

本科论文共享库: (6.45%)

引用率片段来源

学术规范引用(8.16%) 自我引用(0.0%) 其他引用(0.0%)

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



官方网站: co. gocheck. cn

客服热线:400-699-3389

客服QQ:800113999