

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

比对索引库

1989-01-01至2024-06-19

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

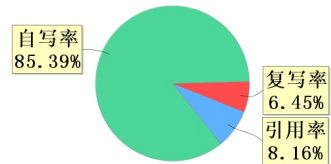
会议论文库

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



关注微信公众号

官方网站: co.gocheck.cn

客服热线: 400-699-3389

客服QQ: 800113999