



G·格子达论文检测报告【简版】

报告编号:DFF412DDB9EB44D0B8EB382C7DE24CA3 作 者:徐鸿飞

送检时间:2021-06-07 01:06:34 送检单位:中国地质大学(武汉)

送检文档: 机器人全局路径规划方法研究

本科论文共享库

对比索引检测检测范围:

1989-01-01至2021-06-07

格子达论文库

学术期刊库 学位论文库 会议论文库 报纸资源库 互联网资源库 近百亿+ 13亿+ 7000万+ 900万+ 数千亿+

大学生同届库

数百亿+ 近亿+ 实时更新 近亿+ 30亿+

检测结果:

共享资源库

总相似比:16.9%

论文总字数:29546个

自写率:83.1% 自写率 检测指标:

引用率

复写率:12.81%

引用率:4.09%

其他类型检测结果:去除引用后总相似比:12.81% 同校同届总相似比:0.59%

其他指标:

图件	表格数	引用句子数	相似片段数
22	25	9	66

学术期刊: 0.31% 学位论文: 0.36% 会议论文: 0.29% 复写率来源:

报纸资源: 0.42% 互联网:1.61% 大学生本科论文:9.82%

专利库

共享资源库:0.0% 专利库: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,仅对您所选择的检测资源范围内的检验结果负责,相关结论仅供参考,不做法律依据;
- 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 和国著作权法相关规定,G·格子达网站为学习研究、介绍、评论、教学、科研等目的引用其论文片段属于合理使 用。除非经原作者许可,请勿超出合理使用范围使用其内容和本网提供的检测报告。

联系我们:





官方网站:www.gocheck.cn 客服热线:400-699-3389

客服QQ:800113999

防伪二维码

关注微信公众号