

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

对比索引检测检测范围:

1989-01-01至2021-06-07

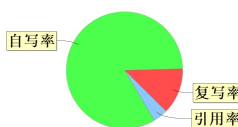
学术期刊库 近百亿+	学位论文库 13亿+	会议论文库 7000万+	报纸资源库 900万+	互联网资源库 数千亿+
共享资源库 数百亿+	本科论文共享库 近亿+	大学生同届库 实时更新	专利库 近亿+	格子达论文库 30亿+

检测结果:

总相似比:16.9%

论文总字数:29546个

检测指标:



自写率:83.1%

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

复写率来源:	学术期刊:0.31%	学位论文:0.36%	会议论文:0.29%
	报纸资源:0.42%	互联网:1.61%	大学生本科论文:9.82%
	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:



防伪二维码



关注微信公众号

官方网站:www.gocheck.cn

客服热线:400-699-3389

客服QQ:800113999