

G·格子达论文检测报告【简版】

报告编号:35E914A0726B464995084C6DA3B7DE68

作者:夏庆生

送检时间:2021-06-04 14:51:45

送检单位:安徽建筑大学

送检文档:多参数水质监测系统研制

对比索引检测检测范围:

1989-01-01至2021-06-04

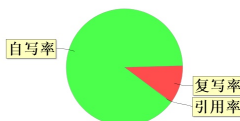
学术期刊库
近百亿+学位论文库
13亿+会议论文库
7000万+报纸资源库
900万+互联网资源库
数十亿+共享资源库
数百亿+本科论文共享库
近亿+大学生同届库
实时更新专利库
近亿+格子达论文库
30亿+

检测结果:

总相似比:10.57%

论文总字数:14673个

检测指标:



自写率:89.43%

复写率:10.57%

引用率:0.0%

其他类型检测结果:去除引用后总相似比:10.57% 同校同届总相似比:3.13%

其他指标:

图件	表格数	引用句子数	相似片段数
63	5	0	59

复写率来源:

学术期刊:0.0%

报纸资源:0.0%

共享资源库:0.0%

学位论文:0.21%

互联网:1.5%

专利库:0%

会议论文:0.4%

大学生本科论文:8.46%

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