



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 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+

共享资源库 本科论文共享库 大学生同届库 专利库 格子达论文库 数百亿+ 近亿+ 实时更新 近亿+ 30亿+

检测结果:

总相似比:10.57%

论文总字数:14673个

自写率:89.43% 检测指标:

引用率

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

学术期刊:0.0% 学位论文: 0.21% 复写率来源: 会议论文: 0.4%

> 报纸资源:0.0% 互联网:1.5%

大学生本科论文:8.46%

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