

G•格子达论文检测报告 (简版)



报告编号: 6bd06a940a5a4665bc3a548a3bb79bac

送检文档: 311609080112 崔光浩 物联网工程 语音识别智能垃圾分类器系统

送检时间: 2020-05-30 18:30:06

送检单位:河南理工大学

作者姓名: 崔光浩

检测范围:

1、学术期刊库(涵盖中国期刊论文网络数据库、中文科技期刊数据库、中文重要学术期刊库、中国重要社科期刊库、中国重要文科期刊库、重要外文期刊数据库如Emerald、HeinOnline、JSTOR等)

2、学位论文库(涵盖中国学位论文数据库、中国优秀硕博论文数据库、部分高校特色论文库等)

3、会议论文库(涵盖中国重要的会议论文全文资源)

4、报纸资源库(涵盖中国重要的报纸全文资源)

5、互联网论文库(涵盖在线论文库、中文科技论文库、在线首发论文库,以及数十亿网络资源)

6、大学生本科毕业论文联合共享库(涵盖国内大多数高校往届大学生本科毕业论文资源)

7、机构自建库、个人自建库、其他共享资源库

时间范围: 1989-01-01至2020-05-30

一、检测结果

论文总字数: 35961个

总相似比: 18.32%检测指标: 自写率 (81.68%) 复写率 (15.74%) 引用率 (2.58%)

其他类型检测结果:去除引用后总相似比(15.74%)

其他指标: 页数 (55) 图片数 (19) 表格数 (6) 引用句子数 (19) 公式 (0) 脚注尾注 (0)

相似片段数: 111个

各资源库相似比: 学术期刊(0.75%) 学位论文(2.55%) 互联网(0.38%) 会议论文(0.78%)

报纸资源(1.29%) 自建库(0.0%) 本科毕业论文(9.99%)

二、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。