



检测时间:2020-05-11 18:06:45

■文字复制部分 3.1%

■无问题部分 96.9%

总字数:9777

■引用部分 0%

文本复制检测报告单(全文标明引文)

Nº:ADBD2020R 2016090516194120200511180645706549567474

检测文献: 同济大学-冯成均-1731366-机械工程-学位论文-沈斌

作者: 冯成均

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库 中国重要报纸全文数据库 中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库 学术论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库 互联网文档资源

时间范围: 1900-01-01至2020-05-11

⚠可能已提前检测,检测时间:2020/5/8 7:40:25,检测结果:5.1%

检测结果

去除本人已发表文献复制比: ■ 3.1% 跨语言检测结果: 0% 去除引用文献复制比: 3.1% 总文字复制比: 3.1% 总文字复制比: 3.1% 总文字复制比: 3.1%

重复字数: [1521] 总段落数: [5]

总字数: [48433] 疑似段落数: [5]

单篇最大重复字数: [895] 前部重合字数: [94]

疑似段落最大重合字数:[1191] 后部重合字数: [1427]

疑似段落最小重合字数:[64]

指 标: 疑似剽窃观点 ✔疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表 格: 0 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

1.3%(126) 同济大学-冯成均-1731366-机械工程-学位论文-沈斌_第1部分(总9777字)

0.7%(66)
同济大学-冯成均-1731366-机械工程-学位论文-沈斌_第2部分(总9712字)

0.8%(74)
同济大学-冯成均-1731366-机械工程-学位论文-沈斌_第4部分(总9074字)

(注释: ■ 无问题部分 ■ 文字复制部分 ■ 引用部分)

1. 同济大学-冯成均-1731366-机械工程-学位论文-沈斌 第1部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 1.3%(126) 文字复制比: 1.3%(126) 疑似剽窃观点: (0)

1 201423704026 路清彦 全日制专业学位硕士 车辆工程 胡溧 1.3% (126)

路清彦 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-05-28 **是否引证:否**

原文内容

硕/博士学位论文基于机器视觉的工件位姿识别与抓取系统研究

姓名:冯成均 学号:1731366 所在院系:中德学院