

文本复制检测报告单(全文标明引文)

№:ADBD2020R_2016090516194120200511180645706549567474

检测时间:2020-05-11 18:06:45

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%

单篇最大文字复制比: 1.8% (面向STEP实体模型的设计特征边界分割方法研究)

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]



文字复制部分 3.1%
引用部分 0%
无问题部分 96.9%

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)

12.2%(1191) 同济大学-冯成均-1731366-机械工程-学位论文-沈斌_第3部分 (总9749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)

0.6%(64) 同济大学-冯成均-1731366-机械工程-学位论文-沈斌_第5部分 (总10121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

总字数: 9777

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