

综述: 软硬件协同的深度卷积神经网络剪枝方法

【简洁报告-研究生版】

报告编号: aad55bcef709f089 检测时间: 2020-12-05 11:04:42 检测字数: 9,488字

作者名称: 温冬 所属单位: 国防科技大学

检测范围:

◎ 中文科技期刊论文全文数据库

◎ 博士/硕士学位论文全文数据库

◎ 外文特色文献数据全库

◎ 高校自建资源库

◎ 个人自建资源库

时间范围: 1989-01-01至2020-12-05

◎ 中文主要报纸全文数据库

◎ 中国主要会议论文特色数据库

◎ 维普优先出版论文全文数据库

◎ 图书资源

◎ 年鉴资源

◎ 中国专利特色数据库

◎ 港澳台文献资源

◎ 互联网数据资源/互联网文档资源

◎ 古籍文献资源

◎ IPUB原创作品

检测结论:

全文总相似比

0.91%

复写率 0.91% 他引率

0.0%

自引率

专业术语

0.0%

其他指标:

自写率: 99.09% 专业术语: 0.0%

高频词:剪枝,方法,硬件,计算,结构

典型相似性: 无

指标说明:

复写率: 相似或疑似重复内容占全文的比重

他引率: 引用他人的部分占全文的比重,请正确标注引用

自引率: 引用自己已发表部分占全文的比重,请正确标注引用

自写率: 原创内容占全文的比重

专业术语:公式定理、法律条文、行业用语等占全文的比重

典型相似性:相似或疑似重复内容占互联网资源库的比重,超过30%可以访问

总相似片段: 2

期刊: 0 博硕: 0 外文: 0 综合: 0 自建库: 0 互联网: 2



• 说明:

相似片段中"综合"包括:

《中文主要报纸全文数据库》 《中国专利特色数据库》 《中国主要会议论文特色数据库》 《港澳台文献资源》

《图书资源》 《维普优先出版论文全文数据库》 《年鉴资源》 《古籍文献资源》 《IPUB原创作品》

• 声明:

报告编号系送检论文检测报告在本系统中的唯一编号。

本报告为维普论文检测系统算法自动生成,仅对您所选择比对资源范围内检验结果负责,仅供参考。

客服热线: 400-607-5550 | 客服QQ: 4006075550 | 客服邮箱: vpcs@cqvip.com

唯一官方网站: http://vpcs.cqvip.com



关注微信公众号