

硕博论文检测报告（简明版）

报告编号：PL-20200526-D9405C56-JM

检测时间：2020-05-26 09:17:21

题名：基于深度学习的程序并行化方法研究

作者：王世领

检测范围：中国学术期刊数据库
中国学术网页数据库中国学位论文全文数据库
中国专利文献数据库中国学术会议论文数据库
中国优秀报纸数据库

检测结果

 总相似比：2.96%

检测字数：50894

参考文献相似比：0.56%

/

排除参考文献相似比：2.40%

可能引用本人已发表论文相似比：0.00%

/

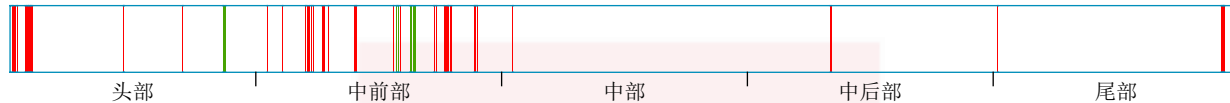
辅助排除本人已发表论文相似比：2.96%

可能引用本人学位论文相似比：0.00%

/

辅助排除本人学位论文相似比：2.96%

单篇论文最大相似比：0.32%

 相似片段分布图

注：绿色区域为参考文献相似部分，蓝色区域为本人已发表论文相似部分，黄色区域为本人学位论文相似部分，红色区域为其他文献相似部分

 相似文献列表

序号	相似比	题名	作者	文献类型	来源	发表时间	是否引用
1	0.32%	图神经网络浅析	王佳	期刊论文	《现代计算机》	2019-06-16	否
2	0.28%	基于多面体模型的编译“黑魔法”	赵捷 等	期刊论文	《软件学报》	2018-08-06	是
3	0.28%	线程级猜测并行系统代码自动生成工具的设计与实现	王家龙 等	期刊论文	《计算机科学》	2016-10-26	是
4	0.19%	多核共享CACHE管理策略优化	万新	学位论文	湖南大学	2015-05-24	否
5	0.19%	一带一路中长沙国际企业孵化器的国际贸易项目管理	BOKANCHAOOLHA	学位论文	湖南大学	2017-04-01	否
6	0.17%	低噪声椭圆摆线转子机油泵齿廓线型优化技术研究	李建	学位论文	湖南大学	2015-05-26	否
7	0.15%	程序静态分析		学术网文	百度百科	2008-04-20	否
8	0.15%	加权MPFI方法及其在三维连片处理中的应用	徐兴荣 等	期刊论文	《岩性油气藏》	2018-09-10	否
9	0.13%	面向共享存储系统结构并行编程若干关键问题的研究	袁新宇	学位论文	浙江大学	2013-01-12	否
10	0.13%	两性高分子螯合絮凝剂PDMAMDTA的制备及在含铬废水处理中的应用研究	丁丽莉	学位论文	湖南科技大学	2015-05-27	否
11	0.10%	建构主义理论指导下的合作学习在高中英语过程写作教学中的实验	刘雨溪	学位论文	贵州师范大学	2016-05-30	否
12	0.08%	组合知识图谱和深度学习的城市交通拥堵区域预测研究	周光临	学位论文	中国科学技术大学	2019-05-01	否
13	0.08%	面向金融业务的计算逻辑描述语言及其编译器构建	张璐	学位论文	北京交通大学	2015-06-01	否
14	0.07%	斜流泵叶顶间隙流动机理及其流固耦合动力学研究	黎义斌	学位论文	兰州理工大学	2015-06-05	否
15	0.06%	LLVM		学术网文	百度百科	2008-04-20	否