

论文修改记录

- 初稿4-20第一次修改
 - Page - : 修改英文内封本科院校及毕业年度
 - Page II : 修改摘要，减少赘述，明确作品内容，相应的修改英文摘要。
 - Page 3 : 修改国内研究现状
 - 删除研究现状中对于深度学习方法是本文提出的新方向的叙述
 - 修改深度学习方法的位置，ps : 仅涉及一篇文献。
 - 修改SimpleScalar工具集为模拟器
 - Page 4 : 修改参考文献编号，更正一次性过多的引用。17~26 改为17~20，按时间先后留用最新论文
 - Page - : 修改本文主要工作中所有关于“首个，首次，全新”的描述
 - Page 6 : 修改组织结构中，对于第四章内容的描述
 - ★★★Page 9 : 没有修改2.1.3中关于是否加入控制依赖的内容，因为前文Page 8中点明了通常分析的依赖关系为数据依赖
 - Page 19 : 修改第三章开头部分关于提出并构造GFCPD的描述
 - Page 21 : 修改3.1一般程序数据来源描述
 - Page 36~38 : 修改第四章DGCNN部分章节名称
 - Page 39 : 修改损失函数对比实验描述位置，前移至4.2节
 - Page 59 : 修改结论中关于数据集和识别模型的描述
 - Page - : 修改插图
 - Page 8 : 修改图2.1 数据依赖示例，加入子图名称
 - Page 8 : 修改图2.2 控制依赖示例，重做
 - Page 11 : 修改图2.3 传统静态编译器架构，重做
 - Page 11 : 修改图2.4 LLVM架构，重做
 - Page 11 : 修改图2.5 LLVM IR示例，加入子图名称
 - Page 13 : 修改图2.7 Polyhedral模型示例，加入子图名称
 - Page 22 : 修改图3.2程序的抽象结构示意图，加入子图名称
 - Page 23 : 修改图3.3循环提取算法，主要是步骤3
 - Page 30 : 修改图3.14 步骤(4)前后效果对比，重做
 - Page 37 : 修改图4.3 DGCNN的总体结构，重做
 - Page 42 : 修改图4.6NCC-Model模型结构示意图，在图名称中加入引用标识
 - Page 50 : 修改图5.5 更正根节点标签
 - Page 57 : 修改图5.13 数据提取阶段提取结果示意图，逻辑错误修正
 - Page 57 : 修改图5.14 串行程序并行性识别结果说明，逻辑错误修正
 - Page - : 规范插图、附表名称
 - Page - : 修改表格文字为五号
 - Page - : 修改排版问题，杜绝插图分割段落的情况。
 - Page 68 : 加入致谢章节

以上内容整理于 [幕布](#)