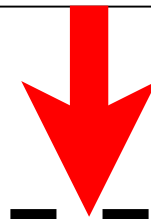


第1章 绪论

背景：计算机体系架构的演变和半导体工艺的发展跟不上庞大的算力需求



第2章 基于乘法器库的近似逻辑综合技术基础



第3章 ASIC近似乘法器

- 同时考虑数据分布和输入极性的自动化方法



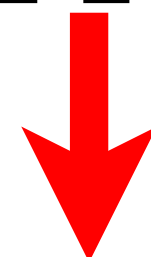
第4章 FPGA近似乘法器

- 基于贝叶斯优化的自动化方法



第5章 近似逻辑综合研究

- 面向大规模电路的基于 MFFC 自适应超图划分的端到端强化学习逻辑优化序列探索框架
- 结合探索框架与得到的近似乘法器库，对基于不同近似乘法器的DNN硬件加速器进行探究



第6章 总结与展望