155-2802-8073 | lzuger@gmail.com | 四川成都 github.com/mapleam



成都

北京

教育经历

电子科技大学 2015年9月 - 2019年6月

软件工程 国际精英班 • 平均成绩:85.55

• 成绩排名:37/745

实习经历

微软亚洲研究院-MSRA 2019年1月 - 至今 北京

Intern 多媒体计算组

- 学习研究 SiamFC, SiamRPN等Siamese系列model
- 复现ATOM, 计划改进模型并投稿ICCV
- 提高model在VOT2018, OxUvA, LaSOT上的性能

北京初速度科技有限公司-Momenta

研发实习生 感知组

● 研究模型加速中剪枝/量化/矩阵分解等方向,研究近年顶会且论文笔记存于github

• 在公司基于caffe的ROCS中在保证精度的情况下复现NISP/Dropblock/AutoAugment等

2018年1月 - 2018年7月 商汤科技 深圳

见习研究员 算法平台与高性能计算组

- 实习早期任务为研究基于caffe的sensenet的框架源码,学习并研究分布式训练
- 复现DGC并在caffe中实现了大规模训练并行训练提速30%且精度不掉
- 针对nccl适用整块通信的特性,启发式寻找块状数据块拼接通信
- 在sensenet完成demo复现online distillation

电子科技大学网络安全实验室

2017年2月 - 2017年7月

2018年10月 - 2019年1月

研究员

成都

电子科技大学王瑞锦老师的网络安全实验室,与两位同级同学一起完成项目《基于软件无线电和卷积神经网络的GNSS保护系统》

- 将如上的phase/energy/imaginary作为三通道,并均匀截取时间戳,导入resnet-18进行训练
- 将训练好的模型放至云端,将接口写于app中(app见github)
- 申请了3项发明专利和2项实用新型专利

社团和组织经历

ACM-ICPC集训队 2016年2月 - 2017年11月

集训队成员

- 在codeforces.com上rating保持在2000分左右波动
- 2016年参加在杭州举行的中国高校计算机大赛(CCCC)获得了高校一等奖和团队二等奖
- 2017年10月底参加福建CCF举行的大学生计算机系统与程序设计竞赛(CCSP)个人赛拿到银牌
- 参加了2017年西安icpc,因银牌题做出却错失暴力简单题,与银牌失之交臂(铜牌前几名仅差罚时)

2015级电子科技大学信软学院大型主机1班班长

2015年9月 - 2016年6月

2015级电子科技大学信软学院精英班团支书

2016年9月 - 至今

荣誉奖项

◆ 2017第十届全国大学生信息安全竞赛一等奖	2017.7
● 2017大学生计算机系统与程序设计银牌(CCSP)	2017.10
● 2017年中国计算机学会优秀大学生	2017.10
● 2017ACM-ICPC 西安铜首	2017.10
● 2017中国高校计算机大赛(CCCC)一等奖	2017.4
● 2017四川省大学生课外学术科技竞赛金奖	2017.4
● 2017四川省蓝桥杯A组个人赛金奖	2017.4
● 2016大学生计算机系统与程序设计铜牌	2016.11
● 2016ACM-CCPC 合肥铜牌	2016.10
● 2016第九届全国大学生信息安全竞赛三等奖	2016.7