

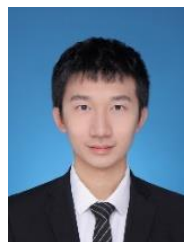
滕佳烨

上海市杨浦区国定路 777 号

(086) 187-2137-7658

www.tengjiaye.com

2016110299@live.sufe.edu.cn



本科学历

2016.09-2020.06	上海财经大学	统计学实验班	本科
在校表现	政治面貌: 共青团员	GPA: 3.86/4.0	年级排名: 2/158
已修课程	数学分析(94) 高等代数(99) 深度学习(90) 文本挖掘(100)		
计算机	熟练运用 Python(sklearn & Keras), Latex; 了解 R, SAS, Office		

荣誉奖励

- 2017-2018 年度 国家奖学金、创青春大赛上海市铜奖、2018 年度人物提名
- 2016-2017 年度 国家励志奖学金、优秀学生、大学生三创赛上海市二等奖

科研竞赛

- | | | |
|-----------------|-------------------|----|
| 2018.11-2019.01 | 第十届全国大学生数学竞赛国家一等奖 | 全国 |
|-----------------|-------------------|----|
- 名列全国第十八名, 全国共 138832 名考生。
- | | | |
|-----------------|------------------|----|
| 2018.09-2018.11 | 全国大学生数学建模竞赛国家二等奖 | 全国 |
|-----------------|------------------|----|
- 担任团队队长, 主要负责模型搭建工作。2017 年, 搭建经济学效用模型(TCY), 将原有模型效率提高了 5.7%; 2018 年的比赛中, 构建了一个基于动态规划近似策略迭代的智能搜索算法以解 TSP 问题, 使机器效率达到 94%。在两年的比赛中均获国家二等奖。
- | | | |
|-----------------|-----------------|--------|
| 2018.06-2019.01 | 深度学习架构研究(AcNet) | 上海财经大学 |
|-----------------|-----------------|--------|
- 在邓琪老师与方慧老师的指导下, 提出一种新型深度学习架构以处理预训练模型微调问题与 AutoML 问题。一方面融合统计学原理于剪枝算法中, 一方面从拓扑角度重构深度学习架构。其基础架构在 cifar10 上准确率提升 0.61% (较稳定)。
- | | | |
|-----------------|-----------|--------|
| 2018.07-2018.11 | 课程建设助理研究员 | 上海财经大学 |
|-----------------|-----------|--------|
- 协助柏杨老师整理、准备《机器学习》课程所需材料, 包括 handout、课程 PPT、实验手册、实验代码等。最终课程顺利开展, 获得一致好评。

学生工作

- | | | |
|-----------------|------|--------|
| 2016.09-2019.06 | 学习委员 | 上海财经大学 |
|-----------------|------|--------|
- | | | |
|-----------------|------------------|--------------------|
| 2017.09-2018.03 | Function Manager | Junior Achievement |
|-----------------|------------------|--------------------|
- 参与 JASUFE (上海财经大学青年成就) 2017 年度招新活动, 主办以面试为主题的内训。

社会实践

- | | | |
|-----------------|------------------------|-------|
| 2017.06-2017.09 | 全国大学生“一带一路”暑期社会实践优秀个人奖 | 共青团中央 |
|-----------------|------------------------|-------|
- 担任团队队长, 主要负责统筹工作。创造性地以基础教育作为突破。走访辽宁、江苏等地, 与当地教育局人员深入探讨基础教育发展前景。最终荣获优秀个人奖、优秀团队奖。
- | | | |
|-----------------|----------------|----|
| 2018.06-2017.09 | 上海市知行杯暑期社会实践调研 | 上海 |
|-----------------|----------------|----|
- 担任团队队长, 负责整个项目的统筹活动与建模工作。建立博弈模型探求老年公寓未来发展方向, 代表上海财经大学参加知行杯比赛, 最终获得上海市三等奖。