# 张子杰 | 简历

音向部门 技术研究 机器学习方向

Status: M.A. in Mathematics, Postgraduate Fields: 机器学习, 计算数学, 数据科学

Madison, WI, United States github.com/z-zijie z.zijie@outlook.com

#### **EDUCATION**

## M.A. in 数学硕士 - 威斯康辛大学麦迪逊分校

9月 2019 - 5月 2021

- · 主要学习方向计算数学,数据科学,机器学习和随机分析
- · GPA: 3.88/4.0

## 出国交换 - 威斯康辛大学麦迪逊分校

9月 2019 - 5月 2020

- · 主要学习方向应用数学与统计学习
- · GPA: 3.375/4.0

统计学学士 - 南京大学

9月 2016 - 5月 2020

· GPA.Cumulative: 3.95/5 · GPA.Major: 3.91/5

## **RESEARCH**

## 南京大学金融创新实验室 - 南京, 江苏, 中国

9月 2018 - 12月 2018

- · 这是关于区块链的算法设计科研经历。
- ·作为团队的一员,为高速交易设计了一个共轭routing和账户平衡算法,并撰写了论文加以阐述。
- ·在天河超算上用MATLAB进行仿真和数值优化,使交易成功率超过90%。
- · 该项目的论文(三作), "Photon State-Channel Architecture with Al Routing Optimization",已被2018 CCF Blockchain conference接受。

## 美国大学生数学建模竞赛(交叉学科)-南京,江苏,中国

Feb 2018

- ·设计了一个模型来确定特斯拉目的地充电站和超级充电站的数量、分布和时间表。
- · 使用排队模型来计算预期等待时间和到达率之间的关系。
- · 采用线性回归模型对电动汽车的数量进行预测。
- · 该项目产生的论文被授予Honorable Mention in ICM.

### **EXPERIENCE**

#### 口译 - 威斯康辛大学麦迪逊分校

NOV 2019

- · 为南京大学代表团提供口译服务。
- · 为与Exact Sciences生物医药癌症检测技术交流会参会者提供实时口译。
- · 陪同参观并即时翻译交流,位于威斯康星州麦迪逊市的研究所,Discovery Building.

## **COURSEWORK HIGHLIGHTS**

**数学** 实分析 ● 复分析 ● 泛函分析 应用数学 | & || ● 计算数学 | & || 运筹学 ● 抽象代数 ● 应用数学主题

**统计学** 统计学习 ● 随机过程 ● 数理统计 多元统计分析 ● 时间序列分析 ● 风险统计

计算机科学 模式识别 ● 数据挖掘 ● 机器学习

## **SKILLS**

### **PROGRAMMING**

Python • Matlab • C • C++ •  $\LaTeX$ R • Shell • Fortran(w/ mpi) • Octave Familiar: Java • Assembly • MySQL

## **SPOKEN & WRITTEN**

流利: 英语 母语: 中文