#### ☎ 教育背景

清华大学

计算机科学与技术 2016.09 – 2020.06

• **GPA:** 3.8/4.0

• 主修课程: 数据结构、算法分析、机器学习、深度学习

• 毕业论文: 基于深度强化学习的智能交通信号控制系统

### ➡工作经验

科技创新有限公司

**人工智能工程师** 2020.07 – 至今

• 领导开发团队设计并实现了基于深度学习的图像识别系统,准确率提高 15%

- · 优化了公司核心算法,使处理速度提升 30%,同时降低了 50% 的计算资源消耗
- ・ 参与了多个开源项目,为 **TensorFlow** 贡献了多个 Pull Request

未来科技有限公司

软件开发实习生 2019.06 - 2019.08

- ・ 参与开发了公司的 Android 移动应用,负责 UI 设计和后端 API 对接
- 编写了自动化测试脚本,提高了50%的测试效率

## 靠项目经验

智能助手机器人

项目负责人 2021.03 – 2021.09

- 设计并实现了一个基于自然语言处理的智能助手机器人
- 使用 BERT 模型进行意图识别和实体抽取,准确率达到 95%
- 实现了**多轮对话管理**,提高了用户体验

### 四 技能专长

编程语言: Python, Java, C++, JavaScript

框架 & 工具: TensorFlow, PyTorch, Docker, Git, Linux

数据库: MySQL, MongoDB, Redis

专业领域: 机器学习, 深度学习, 自然语言处理, RESTful API 设计

软技能: 团队协作, 项目管理, 问题解决, 有效沟通

# ♀荣誉奖项

- · 2021 年度**最佳员工奖** 科技创新有限公司
- · 2020 年 ACM 编程大赛三等奖
- · 2019 年**国家奖学金**

# △☑ 语言能力

· 中文: 母语

・ 英语: 流利 (TOEFL: 110)

· 日语: 基础