

薛泓彦

J 158-4056-9806

xuehongyan17@mails.ucas.ac.cn

github.com/xuehongyanL

並 中科院计算所 ➢ 计算机软件与理论・博士在读 些 1999-06-23 此 北京

计算机软件与理论专业(机器学习和数据挖掘方向)直博一年级在读,有扎实的计算机科学和数学基础。以开发能力见长,掌握 Python、C/C++ 等编程语言,在全国性的程序设计竞赛中获得过数枚奖牌,有独立开发项目的经验;学习与实践能力强,语言表达沟通能力良好,能较快融入工作。

≥ 教育经历

现在 中国科学院计算技术研究所 • 智能信息处理重点实验室

2021.09 计算机软件与理论•博士

2021.07 **中国科学院大学**·本科部

2017.09 | 计算机科学与技术•学士

> GPA 3.5 / 4.0

➡ 项目经历

2021.06 实习生 @ 中科院计算所 智能信息处理重点实验室

2020.03

- > 参与国家自然科学基金项目: 大规模不完美信息博弈高效求解方法研究
- ▶ 承担算法的开发与实现工作,运用强化学习以及逆强化学习方法,构建基于德州扑克游戏的高水平智能体
 - ➤ 基于强化学习 PPO 算法的德州扑克智能体在项目各参与单位的横向评测中牌风稳健,以微弱的正收益位居中上游
- > 在代码层面负责与项目平台的对接

2020.05 开发@中科院计算所前瞻研究实验室

2020.03 ▶ 基于 React 框架为实验室实现了其量子计算平台的前端页面

▶ 约1000行代码,独立完成

步 专业技能

编程能力 熟练掌握 Python 语言,掌握 Java、C/C++、JavaScript/TypeScript 等语言

➤ 曾获得 2 次 ACM/ICPC 区域赛银牌及多次铜牌

➤ 熟悉 Web 开发的全流程,能够独立进行小规模项目的开发

机器学习 熟悉机器学习的基本概念

熟悉 PyTorch 深度学习框架

强化学习 熟悉强化学习的理论体系与常见概念

> 能够编程实现深度强化学习模型

 ♦ 个人项目

- ▶ RL-MLDM/poker: (Python) 兼容于OpenHoldem 平台的德州扑克对局服务器及工具库,便于德州扑克算法的本地开发和测试
- ➤ Wanderful: (JavaScript) 兼容GeoJSON协议的可视化地理信息编辑器,兼容多种地图源、多种坐标系以及多种 POI 数据源