张益达

(+86) 15603401234 | abc123@gmail.com | 中共党员



教育经历

北京大学 xx专业在读博士 202X.08-202X.06

•研究方向:人工智能、自然语言处理、计算机视觉

南京大学 计算机科学学士 202X.08-202X.06

• GPA: 3.99/4.00 (1/100)

实习经历

算法实习生 - 蚂蚁 - xxx部门 202X.08-202X.06

• 实习内容1:参与XXX团队XX项目,负责XXX算法,实习XX目标。

• 实习内容2: 参与XXX团队XX项目,负责XXX算法,实习XX目标。

• 实习内容3: 参与XXX团队XX项目,负责XXX算法,实习XX目标。

算法研究实习生 - 百度 - xxx部门 202X.08-至今

• 实习内容1:参与XXX团队XX项目,负责XXX算法,实习XX目标。• 实习内容2:参与XXX团队XX项目,负责XXX算法,实习XX目标。

科研经历

[1] Attention is all your need. Vaswani A, Shazeer N, and Parmar N. Advances in neural information processing systems 2017 (CCF-A)

- •任务目标:针对XXXXX问题,设计XX方法,实现XX目标。
- 技术框架: ①依托技术1 和技术 2构建xx; ② 利用技术3和技术4为xx; ③设定技术5,调度动作1在不同阶段进行动态交互模拟; ④ 设计动态量化评估指标完成评估。
- [2] Attention is all your need. Vaswani A, Shazeer N, and Parmar N. Advances in neural information processing systems 2017 (CCF-A)
- •任务目标: 针对XXXXX问题,设计XX方法,实现XX目标。
- 技术框架: ①依托技术1 和技术 2 构建xx; ② 利用技术3 和技术4 为xx; ③设定技术5,调度动作1 在不同阶段进行动态交互模拟; ④ 设计动态量化评估指标完成评估。
- [3] Attention is all your need. Vaswani A, Shazeer N, and Parmar N. Advances in neural information processing systems 2017 (CCF-A)
- 任务目标: 针对XXXXX问题,设计XX方法,实现XX目标。
- 技术框架: ①依托技术1 和技术 2构建xx; ② 利用技术3和技术4为xx; ③设定技术5,调度动作1在不同阶段进行动态交互模拟; ④ 设计动态量化评估指标完成评估。
- [4] Attention is all your need. Vaswani A, Shazeer N, and Parmar N. Advances in neural information processing systems 2017 (CCF-A)
- •任务目标:针对XXXXX问题,设计XX方法,实现XX目标。
- 技术框架: ①依托技术1 和技术 2 构建xx; ② 利用技术3 和技术4 为xx; ③设定技术5,调度动作1 在不同阶段进行动态交互模拟; ④ 设计动态量化评估指标完成评估。

竞赛经历

[1] 人工智能算法挑战赛"XXXX"赛道冠军. AAAA, BBBB, CCCC, DDDD. 202X

- •任务目标:针对XXXXX问题,设计XX方法,实现XX目标。
- 技术框架: ①依托技术1 和技术 2构建xx; ② 利用技术3和技术4为xx; ③设定技术5,调度动作1在不同阶段进行动态交互模拟; ④ 设计动态量化评估指标完成评估。

专业技能

•语言: 英语, CET-6;

•专业知识:深度学习,机器学习,社交网络分析,图神经网络,自然语言处理;

•工具框架: PyTorch, TensorFlow。