

# 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.