

机器学习之美

意向岗位：算法工程师

中共党员 (+86)166-8888-6666 youremail@gmail.com

YourGitHubAccount 北京市海淀区学院路 37 号



教育背景

■ X X 大学	硕士研究生(推免生)	计算机科学与技术	2016.9 – 2019.6
■ X X 大学	本科 (<i>GPA</i> : 3.88/4.0, 1/100)	计算机科学与技术	2012.9 – 2016.6

实习经历

■ 阿里巴巴	算法研究员	2018.3 – 2018.6
<ul style="list-style-type: none">STAR 法则介绍, 情境 (situation)、目标 (target)、行动 (action)、结果 (result) 四项STAR 法则介绍		
■ 腾讯	算法研究员	2018.3 – 2018.6
<ul style="list-style-type: none">STAR 法则介绍STAR 法则介绍		
■ 百度	算法研究员	2018.3 – 2018.6
<ul style="list-style-type: none">STAR 法则介绍STAR 法则介绍		

科研经历

■ 课题一	项目负责人	2017.9 – 2019.4
<ul style="list-style-type: none">STAR 法则介绍STAR 法则介绍		
■ 课题二	项目负责人	2016.3 – 2016.5
<ul style="list-style-type: none">STAR 法则介绍STAR 法则介绍		
■ 课题三	项目负责人	2016.3 – 2016.5
<ul style="list-style-type: none">STAR 法则介绍STAR 法则介绍		

研究产出

- ③ Huang, Gao, Zhuang Liu, Laurens Van Der Maaten, and Kilian Q. Weinberger. "Densely connected convolutional networks." In Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition, pp. 4700-4708. 2017.
- ③ Huang, Gao, Zhuang Liu, Laurens Van Der Maaten, and Kilian Q. Weinberger. "Densely connected convolutional networks." In Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition, pp. 4700-4708. 2017.
- ③ Huang, Gao, Zhuang Liu, Laurens Van Der Maaten, and Kilian Q. Weinberger. "Densely connected convolutional networks." In Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition, pp. 4700-4708. 2017.

奖项荣誉

■ 研究生数学建模竞赛一等奖	2017.11
■ 美国大学生数学建模竞赛二等奖	2015.10
■ 全国大学生数学竞赛预赛二等奖	2013.11

素质 & 技能

- △ 描述 1
- ⊞ 描述 2
- ↻ 描述 3