机器学习之美

意向岗位:算法工程师

▲ 中共党员 **६** (+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 (*GPA*: 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

o 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

。 STAR 法则介绍 。 STAR 法则介绍

■百度 算法研究员 2018.3 – 2018.6

。 STAR 法则介绍

。 STAR 法则介绍

斜 科研经历

o STAR 法则介绍

。 STAR 法则介绍

■ 课题二 项目负责人 2016.3 – 2016.5

。 STAR 法则介绍

。 STAR 法则介绍

■课题三 项目负责人 2016.3 – 2016.5

。 STAR 法则介绍

。 STAR 法则介绍

■ 研究产出

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.
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.
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

会 描述 2

☎ 描述 3

