

电 话：18851985697

邮 箱：945511761@qq.com

政治面貌：中共党员

毕业时间：2020.04

求职意向：算法实习

出生年月：1994.07

籍 贯：河南南阳

* 专业能力：熟悉python语言。对机器学习、数理统计、高斯过程、贝叶斯优化、边缘计算有所研究，熟悉回归分类算法(SVM、LR、决策树、朴素贝叶斯、高斯过程等)。同时，也曾接触过自动机器学习、分布式机器学习模型的理论知识……
* 语言能力：英语六级 CET6：440 英语四级 CET4：502

**专业技能**

2018.11-2019.02 南京邮电大学盐城大数据研究院边缘计算项目组 项目成员

* 项目描述：主要是将边缘计算与云计算相结合，利用自动机器学习的思想对传感器收集到的数据在边缘节点完成数据分析、建模预测，克服了传统云计算中传输数据延迟大

2018.06-2018.12 利用低似真数据改进高斯过程并应用于边缘计算 论文作者

* 论文描述：提出了一种利用一些与目标问题近似问题的低似真度数据和关于目标问题本身的少量高似真度数据，构建一个后验高斯过程模型并指导该高斯过程模型对高似真度数据的采样的算法。该算法明显减少了构建一个较为准确的高斯过程模型所需要的数据量。本文提出的算法模型简单且计算代价较小可弥补边缘计算环境中所遇到的边缘节点计算和存储资源有限的缺点，进而可直接将算法模型部署在边缘节点，解决了传统云计算中的传输延迟大，计算代价大的问题，提高了模型的预测效果。

**实践经验**

个人简历

* 良好的逻辑推理能力，扎实的数学理论基础。
* 勤奋刻苦，能够脚踏实地学习新的知识，虽不能很快上手，但有耐心，肯花更多的时间。
* 生活中乐观大方，喜欢运动健身，一个健康的身体有利于提高工作效率。

**自我评价**

2017.09-至今 南京邮电大学硕士在读 专业：软件工程

导师：刘斌 研究方向：机器学习、贝叶斯优化、高斯过程、边缘计算

获得荣誉：南京邮电大学研究生三等奖学金

2013.09-2017.06 郑州轻工业大学双学士学位 专业：材料物理、电子商务

获得荣誉：郑州轻工业大学2017届优秀毕业生、河南省三好学生、国家励志奖学金

杨林甫

**教育背景**