

意向职位： 后端研发



教育背景

中国科学院大学硕士数学与系统科学研究院

中国科学院大学本科数学科学学院

至今

技能树

熟练，，等编程语言
熟悉语言，具有大数据分析建模经验
熟练使用，等数学软件，熟练使用排版工具
熟悉操作系统；对数据库，并行计算和高并发有一定了解

项目经历

偏微分方程数值求解

研究
在导师指导下，提出

偏微分方程数值求解

基于

主修课程

最优化计算方法，高级算法设计与分析，智能算法中的随机模型，深度学习概论，数值线性代数
科学计算与数据处理，语言程序设计，概率论与数理统计，计算流体力学，数值逼近
渐进分析，有限元理论与方法，微分方程数值解，特征值问题的计算方法，反问题的方法与计算

个人荣誉

奖
奖
奖
奖
奖
奖
奖

关于我

热爱技术，有极强的学习能力，不畏惧新的挑战。
运动爱好者，羽毛球，跑步，爬山，骑行等
书籍爱好者，偏爱文学书籍和历史小说，间歇地阅读社科、心理学类书籍