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

# 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