# 周荣涛

# Tel:15591553625 | E-mail:nwuzrt2019@163.com 汉族 | 22 岁| 硕士研究生| 陕西省安康市



#### 教育背景

## 南开大学 - 计算数学 硕士 数学科学学院 (推免)

2023.9-今

• 研究方向: 最优化方法、凸优化、计算几何

• 主要奖项:南开大学推免生奖学金

## 西北大学 - 信息与计算科学 本科 数学学院

2019.9-2023.6

• **GPA及英语水平**: 3.71/4, 专业排名第一; CET-4 (502分) 、CET-6 (431分)

• 主要奖项:连续三年西北大学优秀学生(一等奖学金)、西北大学优秀毕业生、优秀毕业论文

• 主修课程:数据结构、最优化方法、数值代数、微分方程数值解、程序设计

竞赛成果:全国大学生数学竞赛国家级三等奖, 亚太杯数学建模竞赛三等奖

### 知识储备与技能

编程设计相关技能: 熟悉Matlab、Python、C++、Office 等

• 语言: 熟练阅读英语相关文献

#### 科研项目

机器学习讨论班 2022.10-2023.6

本科保研结束参加学院老师组织的研究生机器学习讨论班课程,主要学习了深度学习神经网络的一些数学原理

- 我主要负责最优化方法部分的讲解,包括但不限于: **梯度下降法、牛顿法、拟牛顿法、有限内存拟牛顿法** (L-BFGS)、共**轭梯度法**等的理论推导与算法实现
- 与学院老师和研究生学长学姐的学习交流沟通,我学到了更多的机器学习的数学原理

# 油藏模拟中的变系数多相流模型多孔介质耦合系统 - 陕西省重点实验室项目

2022.12-2023.0

- 这是一项与石油勘探结合的重点课题,主要目的是利用数学理论,将多孔介质多相流模型抽象为数学形式的偏微分方程问题。之后利用数值方法模拟地下油相、水相、气相等多项物质的变化过程。
- 我的任务是利用机器学习求解上述微分方程,采用深度神经网络(DNN),在PyTorch框架下进行模型搭建,利用均方误差定义网络的损失函数,使用L-BGFS算法优化参数。最终模型的求解结果相对误差降到10e-4级别
- 最终由讨论班的学习,以及项目课题产出,完成毕业论文《机器学习求解非线性偏微分方程性能的研究》,获评优秀毕业论文

# 《5G新零售下传统零售行业的探索》 - 大学生创新创业训练计划

2020.10-2021.5

- 研究疫情下线下零售行业的弊端与当前阶段的乏力之处,了解新零售行业的优势之处,团队通过查找文献、走访调查进行数据的收集;我主要用Python、SPSS等软件对疫情下零售行业的各项数据进行PCA降维、聚类分析。
- 查找文献、关注时事、走访调查,在老师的指导下,从新零售发展、消费者需求等方面进行分析,结合现代5G技术的发展,提出并完善研究思路,统筹项目推进。

#### 学生工作

#### 数学学院学生会体育部 - 干事

2019.9-2020.6

- 负责学院各项体育活动的策划与组织,引导学院学生积极参加体育锻炼。
- 增强了自身体质,提高在统筹策划方面的能力。
- 获评西北大学数学学院优秀学生会干事