

田润泽

(+86)186-2569-8616 | trunzer@ruc.edu.cn | trunzer-world.cn¹ | github.com/Welldefine

教育经历

中国人民大学 | 统计学与数据科学拔尖班, 统计学院 | 数据科学方向 2023.09—2027.06 (预计)

目前学年核心 GPA: 3.88/4.0, 主要学习课程为数学分析 (100 分)、高等代数 (98 分)、概率论 (96 分)、C 语言程序设计、Python 程序设计与机器学习、数据结构与算法。

获奖情况: 中国人民大学二等奖学金、中国大学生数学建模大赛北京市一等奖 (具体内容见 Github)。

中国人民大学高礼研究院 | 金融科技拔尖班 | 辅修金融科技

主修课程: 微观经济学、货币金融学、宏观经济学、金融学实务、金融科技概论、商业技能

技术能力

- 语言: 常用 Python, C ; 熟悉 pytorch, C, C++, julia, Matlab, blender, SQL
- 工作流: Git, GitHub, Linux, powerBI, Wind
- *LaTeX* 发烧友, 熟练使用 *LaTeX* 排版, 熟悉 *Beamer* 制作幻灯片

科研经历

中国人民大学 phiLab | 图像边缘识别检测——蔡鹏老师 2024.6—2024.9

- 独立完成单层石墨烯边缘裂纹的识别与检测任务。协助物理专业人员处理单层石墨烯扫描隧道显微镜下图像, 提取裂纹边缘。
- 参与单层石墨裂纹曲线数值分析, 根据数据挖掘寻找物理规律

明理创新实验室 | 大数据复杂信号优化与识别——尹健鑫老师 2024.10—至今

- 参与机器学习前沿论文解读与研讨 (对比学习、强化学习、LLM 方向)
- 参与图像识别与生成式模型架构构建工作

项目经历

CUCMC2024-C 基于贪心算法的农作物种植策略优化 | 主要贡献者 (比赛项目) 2024.09

- 根据赛题要求, 清洗数据、抽象约束条件并建立目标函数, 实现数学建模。
- 根据赛题要求, 根据优先队列利用贪心算法实现了农作物种植策略寻找。
- 完成论文写作并排版。

Watermelon-Book 周志华《机器学习》任务实现 2024.11-至今

- 实现线性模型、广义线性模型、LDA 与 K 折交叉验证。
- 实现多种决策树算法并实现不同剪枝方式。
- 实现多种神经网络架构并完成训练与验证。

Latex-Template 基于 \LaTeX 的人民大学模板 2024.11-至今

- 实现了一个通用 Resume 模板。
- 实现了 Math Note 与 Math Homework 模板。
- 实现了一个通用 Beamer 模板。
- 实现了国赛与美赛论文模板。

实习经历

Intime AI 虚实科技算法组 2025.1-2025.6 (预计)

- 3D asset 生成模型理论调研与本地测试
- 大规模数据集自动化渲染与标注算法

个人总结

- 本人乐观开朗、数理知识扎实、自驱能力强, 具有良好的沟通能力和团队合作精神。
- 可以使用英语进行工作交流, 平时有阅读英文书籍和口语练习的习惯。
- 有旺盛的热情与兴趣, 学习能力强, 可以快速补充缺漏的技术知识。

¹ 该网站正在维护。