

李 维天

📫 数据分析师 @ 深圳

github.com/liweitianux

★ 上海交通大学 ▶ 物理学•博士(在读)

♀ 上海 ↑ 湖南 • 邵阳 **4** 1991-09-26

物理学专业直博研究生,有扎实的物理、数学与统计学基础,并且熟悉统计分析、机器学习、信号与图像处理的基 本方法。热衷计算机技术,有 10 年的 Linux 和 BSD 使用经验。热爱自由开源精神,并积极参与 DragonFly BSD 等多 个开源项目。拥有计算机专长,能熟练使用 Python 和 R 语言开展数据分析工作,真诚应聘贵公司的数据分析师职位。

▶ 技能

操作系统 Linux(10年), BSD(DragonFly BSD和 FreeBSD; 7年)

Python, Shell, C; R, Julia 编程

R, pandas, scikit-learn; matplotlib, ggplot2; SQL (了解) 数据分析

正则表达式; Jupyter notebook; SSH, Git, Make; Ansible 工具

网站开发 Django, Tornado; ¡Query, Bootstrap; JavaScript, HTML5

排版 LATEX, ConTeXt

🞓 教育背景

现在 上海交通大学 • 物理与天文学院

物理学 ● 博士(在读、预计 2019 年初毕业) 2013.09

2013.06 上海交通大学 • 物理与天文系

2009.09 应用物理学 • 学士学位

🗱 科研项目

现在

低频射电天空的高精度仿真与微弱天体辐射信号的识别

2015.01

国家自然科学基金 • 重点项目

- > 合作利用深度卷积神经网络(CNN)对 FIRST 巡天的射电星系图像根据形态特征进行分类
- > 使用 Python 开发低频射电天空图像模拟软件: FG21sim
- > 利用小波分析等算法,对 X 射线天文图像进行去噪与增强
- > 提取 X 射线天文图像的空间和光谱信息,利用支持向量机(SVM)进行分类,探测点源
- > 显著改进星系团射电晕的建模, 并考虑低频干涉阵列的复杂仪器效应
- > 量化评估射电晕对探测宇宙再电离信号的影响, 并完成期刊论文
- Python 机器学习 CNN SVM 图像处理

2014.12 | 星系和星系团的 X 射线研究、宇宙低频射电辐射研究

2012.07

国家自然科学基金 • 杰出青年基金

- > 处理 200 多个 Chandra X 射线卫星观测的星系团数据, 分析其图像与光谱
- > 构建样本、搜集 SDSS 光学波段数据、研究星系团中央辐射超出与其中央主导星系之间的关联
- > 编写并维护一套数据处理程序: chandra-acis-analysis
- **≫** 数据搜集 数据处理 统计分析 Python Shell

🖶 经验

2018.04

参加"第二届中澳 SKA 大数据工作研讨会"

- > 实现数据存储系统 NGAS 与数据处理系统 DALiuGE 之间的数据传输功能
- > 提升团队协作能力和学习敏捷开发方法
- 数据传输 数据存储 敏捷开发 Python

2018.03

成为 DragonFly BSD 开发者

≫ BSD 开源

2018.02 | 修订"中国 SKA 科学白皮书", 负责重写"低频观测设备"章节

2017.09 | 撰写"中国 SKA 科学白皮书", 协助完成"前景大尺度弥散源"章节

2017.08

肺部 CT 扫描图像分析

2017.04

- > 与上海胸科医院合作,尝试通过分析 CT 图像判断肿瘤突变类型,帮助医生制订治疗计划
- > 使用灰度共生矩阵(GLCM)提取图像特征,再用主成分分析(PCA)降维分析,发现CT图 像提供的信息不足以有效地预测肿瘤的突变类型
- ❤️ 特征提取 数据降维 PCA

2016.09

参加"第十三届全国研究生数学建模竞赛"

- > 利用全基因组(GWAS)的方法定位与性状或疾病相关联的位点(SNP)和基因
- > 使用 R 语言对样本中的位点编码与性状做 Logistic 回归分析, 挑选出与该性状关联最强的若 干位点, 并进一步确定相关联的基因
- ▼ R 数据清洗 回归分析 假设检验

2014.07

筹办"第一届中国-新西兰联合 SKA 暑期学校"

2014.04

- > 设计并制作宣传海报
- > 设计并开发网站, 提供用户注册、日程管理、通知和讲义下载等功能
- 设计 Django Bootstrap jQuery JavaScript MySQL

2013.09

暑期实习@97 随访(初创公司)

2013.07

- > 开发网站, 用于帮助乙肝患者记录和跟踪化验报告中的各项指标
- > 使用 Django 开发网站后端,实现用户注册、数据存储和搜索等功能
- > 在前端使用 AJAX 技术对患者各项指标随时间的变化进行可视化
- 数据库 数据可视化 Django AJAX

函 语言

英语

阅读 — 良好(阅读技术文档和专业文献)

写作 — 良好(撰写学术论文)

听说 — 日常交流

汉语 | 写作 — 好(参与撰写项目申请、年度总结等;撰写和修订"中国 SKA 科学白皮书"章节)

表达 — 好(5学期的助教经验)

♥ 获奖及证书

2016.09 第十三届全国研究生数学建模竞赛 • 成功参与奖

2014.07 大学物理优秀助教

2013.11 上海交通大学优秀博士新生奖学金

2012.10 上海交通大学先进个人

2011.12 国家天文台奖学金

2011.09 全国计算机等级考试 • 四级网络工程师