



# 李维天

云计算开发工程师 @ 深圳

📞 132-6262-0332

✉ liweitianux@live.com

🌐 github.com/liweitianux

🏢 上海交通大学 学位：物理学 • 博士（在读）

📍 上海 家庭住址：湖南 • 邵阳 生日：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，拥有计算机特长，热爱计算机和网络技术，有10年的Linux和BSD使用经验，能熟练使用Python和Shell等语言以及多种命令行工具。积极实践自由开源精神，在GitHub上分享多个项目，是DragonFly BSD项目的开发者，并积极参与其他多个开源项目。真诚应聘贵公司的云计算开发工程师职位，期待帮助公司实现目标，同时获得自身成长与发展。

## 🔧 技能和语言

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

编程 Python, Shell, C; R, Julia

工具 Ansible; SSH, tmux, Git, make; 正则表达式

网站开发 Django, Tornado; jQuery, Bootstrap; JavaScript, HTML5

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

🌐 语言 英语 — 读写（良好）；听说（日常交流）

## 🎓 教育背景

现在 | 上海交通大学 • 物理与天文学院

2013.09 | 物理学 • 博士（在读，预计2019年初毕业）

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

🌐 Python 高性能计算 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](#)

🌐 Python Shell 数据处理 统计分析

## 目 论文成果

- Li, W., Xu, H., Ma, Z., Hu, D., Zhu, Z., Shan, C., Wang, J., Gu, J., Lian, X. & Zheng, Q., "Radio Halos in Galaxy Clusters and Their Contributions to the Low-frequency Radio Sky," 2018, The Astrophysical Journal (submitted; SCI; IF=5.533)
- Ma, Z., Xu, H., Li, W., Shan, C., Hu, D., Zhu, Z., Lian, X., Zhang, Z., Liu, C. & Wu, X.-P., "A Machine Learning Based Morphological Classification of 14,251 Radio Galaxies Selected from the Best-Heckman's Sample," 2018, The Astrophysical Journal Supplement Series (submitted; SCI; IF=8.955)

- Zheng, Q., Johnston-Hollitt, M., Duchesne, S. & Li, W., "Detection of a Double Relic in the Torpedo Cluster: SPT-Cl J0245-5302," 2018, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (accepted; SCI; IF=4.961)
- Hu, D., Xu, H., Kang, X., Li, W., Zhu, Z., Ma, Z., Shan, C., Zhang, Z., Gu, L., Liu, C. & Wu, X.-P., "A Study of the Merger History of the Galaxy Group HCG 62 Based on X-ray Observations and SPH Simulations," 2017, The Astrophysical Journal, (in revision; SCI; IF=5.533)
- Ma, Z., Zhu, J., Li, W. & Xu, H., "An Approach to Detect Cavities in X-ray Astronomical Images Using Granular Convolutional Neural Networks," 2017, IEICE Transactions on Information and System, 100(10), 2578 (SCI; IF=0.41)
- Zhang, C., Xu, H., Zhu, Z., Li, W., Hu, D., Wang, J., Gu, J., Gu, L., Zhang, Z., Liu, C., Zhu, J. & Wu, X.-P., "A Chandra Study of the Image Power Spectra of 41 Cool Core and Non-cool Core Galaxy Clusters," 2016, The Astrophysical Journal, 823, 116 (SCI; IF=5.533)
- (另有 3 篇合作 SCI 论文)

## 💼 经验

2018.04	参加“第二届中澳 SKA 大数据工作研讨会” <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 实现数据存储系统 <b>NGAS</b> 与数据处理系统 <b>DALiuGE</b> 之间的数据传输功能</li><li>➤ 提升团队协作能力和学习敏捷开发方法</li></ul> <p>心头好: 数据传输   数据存储   敏捷开发   Python</p>
2018.03	成为 DragonFly BSD 开发者 <p>心头好: BSD   开源</p>
2017.12	参与配置和测试上海天文台为建设 SKA 区域科学中心而准备的高性能计算集群原型机（6 节点）
现在	使用 Ansible 配置和管理 VPS，运行 DragonFly BSD 系统，部署个人域名邮箱、权威 DNS、网站、CalDAV/CardDAV、Git 等服务
2017.04	<p>心头好: BSD   Ansible   Postfix   Dovecot   DNS   Nginx   Firewall</p>
2016.12	搭建和管理课题组的计算机集群（4 节点），用于开展流体动力学模拟，研究星系团的并合过程 <p>心头好: Linux   NFS   iptables   Slurm   数值模拟</p>
2016.09	参加“第十三届全国研究生数学建模竞赛” <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 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</li><li>➤ 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</li></ul> <p>心头好: R   数据清洗   回归分析   假设检验</p>
2014.07	筹办“第一届中国-新西兰联合 SKA 暑期学校”
2014.04	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 设计并制作宣传海报</li><li>➤ 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</li></ul> <p>心头好: 设计   Django   Bootstrap   jQuery   JavaScript   MySQL</p>
2013.09	暑期实习 @ 97 随访（初创公司）
2013.07	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 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</li><li>➤ 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</li><li>➤ 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</li></ul> <p>心头好: 数据库   数据可视化   Django   AJAX</p>

## 🏆 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
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