

# 李 响

联系方式: 13571794602

学 历: 硕士

电子邮箱: lixiang229@mails.ucas.ac.cn

毕业院校: 中国科学院大学



## 教育背景

西北大学

地质学 (基地班) 本科

2018.9-2022.6

主修课程: 地球科学概论、地球物理、地球化学、地史学、结晶学与矿物学、矿床学、物理化学

中国科学院地质与地球物理研究所

第四纪地质学

硕士

2022.9-2025.6

主修课程: 古气候学、地表过程与地貌学、第四纪地质与环境、稳定同位素与古环境、气候动力学

## 论文成果

Xiang Li, Xu Wang, XiaoGuang Qin. 2024: Recent progress in studying orbital forcing of late Amazonian climate changes on Mars from Polar Layered Deposits. *Earth and Planetary Physics*. DOI: 10.26464/cpp2024056

李响, 王旭, 秦小光. 火星极地层状地层对亚马逊纪晚期古气候研究的启示[J]. 第四纪研究, 2025, 45(4): 871-881

## 科研项目

承担大学生创新基金项目, 敦煌干沟地区前寒武纪岩石年代学研究

2020.11-2022.5

参与中国科学院地质与地球物理研究所重点项目, “天问一号”火星探测数据科学研究 2022.9-2025.6

## 实践经历

专业实习: 秦皇岛柳江盆地野外地质认知实习 (2019.6-2019.7) 、陕西汉中梁山野外地质技能实习 (2020.7-2020.8) 、鄂尔多斯盆地-秦岭造山带野外地质综合实习 (2021.6-2021.7)

西北大学教务处助理 (2022.3-2022.6) : 负责协助教务处老师完成日常工作, 整理档案、处理文件、协调组织、会议记录

## 校园经历

2019.9-2020.9 担任西北大学地质学系摄影协会副会长

在校期间获 2019-2020 学年优秀学生称号、2018-2019 学年优秀学生干部称号、2019-2020 学年优秀学生会干部称号

多次获得西北大学和中国科学院大学学业奖学金、国家奖学金

## 个人技能

语言: 英语 (六级 500、雅思 6.5) 、日语 N2

软件: Mapgis、Google Earth、Acycle、Photoshop

## 自我评价

善于学习: 逻辑思维清楚, 具有较强的学习能力和文献检索阅读能力, 专业知识扎实, 有创新思维

认真严谨: 责任心强, 对待科研耐心细致, 心态良好, 抗压能力强, 执行力强

沟通协调: 具有良好的沟通能力, 富有团队合作精神, 能发挥自我优势