

考古学国家级实验教学中心

National Archaeological experimental teaching center

请输入关键字搜索

首页 中心简介 实验室 师资队伍 资料下载 科研 人才培养 中心动态

中心仪器设备介绍

设备共享平台

中心首页 > 师资队伍 > 副教授

李兰

发布时间: 2019-01-17 14:19

基本信息

李兰，四川南充人。2007年获南京大学历史学学士学位；2007年9月始在南京大学地理学院攻读第四纪地质学硕士学位，2011年底获得南京大学第四纪地质学博士学位；2012年到四川大学考古学系工作至今；2016年至2017年美国圣路易斯华盛顿大学访问学者。

主要研究方向：环境考古、气候变化、地质考古。

田野经历

曾参加陕西汉景帝阳陵陪葬墓（2005）、湖北秭归树坪遗址（2005）、昌都卡若遗址（2012）、成都宝墩遗址（2013）等遗址发掘工作；

参与过江苏梁王城遗址、连云港藤花落遗址（2007）、宜兴骆驼墩遗址（2007）、盐城停翅港遗址（2009）、张家港东山村遗址（2010）、张家港黄泗浦遗址（2010）、宿迁顺山集遗址（2010）、湖北沙洋钟桥遗址（2009）、成都红桥沟遗址（2012）、成都宝墩遗址（2013）、重庆汉东城遗址（2013）等遗址的现场调查和环境分析工作。

承担项目

成都平原宝墩文化时期的聚落与环境研究，国家社会科学基金（2016-2019），主持

重庆中坝遗址地层伴人植物花粉研究，四川大学中央高校基本科研业务费-青年教师科研启动项目（2012-2015），主持

《环境考古》小班实验课的教学探索，四川大学新世纪教育教学改革工程项目（六期）（2015），主持

重庆永川汉东城遗址环境考古研究，重庆市文化遗产研究院（2013-2015），主持

气候-海面变化对江苏新石器时代文明进程影响的环境考古研究，国家自然科学基金项目（2011-2014），参与

论文及专著

东山村遗址全新世沉积环境分析，东山村新石器时代遗址发掘报告，文物出版社，2017

江苏地区全新世中期文化变迁与环境变化，环境考古研究·第五辑，科学出版社，2016

江苏张家港东山村遗址地层揭示的全新世环境变迁，考古与文物，2015

西南地区考古协作的新进展，南方民族考古，2015

江苏宜兴骆驼墩遗址地层全新世沉积环境研究，第四纪研究，2010

江苏宜兴骆驼墩遗址地层7400BC~5400BC的海侵事件记录，地理学报，2008

Research on the disappearance causes of the Tenghualuo site in lianyungang, Jiangsu Province, China.

Chinese Science Bulletin, 2008,

Evidence for marine transgression between 7500-5400BC at the luotodun site in Yixing, Jiangsu Province.

Journal of Geographical Sciences, 2009

Relationship between archaeological sites distribution and environment from 1.15 Ma BP to 278 BC in Hubei Province. **Journal of Geographical Sciences**, 2011

Relative Sea-Level Rise, Site Distributions and Neolithic Settlement in the Early to mid-Holocene, Jiangsu Province, China, **The Holocene**, accept

朱诚, 李兰, 刘万青, 等编著。环境考古概论, 科学出版社, 2013年9月

0

上一条: [杜战伟](#) 2019-01-17

下一条: [李林](#) 2020-06-29

友情链接

教育部 国家文物局 四川大学 高等学校实验教学示范中心 中国文物信息网 中国文化遗产研究院
中国社会科学院考古研究所 中国科学院古脊椎与古人类研究所 北大考古实验实践教学中心
吉林大学边疆考古研究中心 山东大学考古实验教学中心 西北大学文化遗产保护技术实验教学中心
四川大学图书馆 四川大学教务处 四川大学实验室及设备管理处 四川大学历史文化学院 四川省教育厅
贝塔实验室

四川大学考古学实验教学中心 版权所有 如有问题和建议请联系
地址: 四川省成都市望江路29号四川大学望江校区文科楼四楼 邮编: 610064
Tel: 8628-85417695 Fax: 85417695