

首页 | 机构概况 | 机构设置 | 新闻动态 | 科研成果 | 研究队伍 | 国际交流 | 院地合作 | 研究生教育 | 文化 | 党群园地 | 科学传播 | 文献资源 | 信息公开

## 研究队伍

院士专家  
百人计划  
科研骨干  
研究员  
副高级岗位人员  
人才招聘  
“百人计划”招聘

## 邮箱登陆

用户名:

密码:

## 信息化工作

信息化组织体系  
信息化规章制度  
信息化动态

## 科研成果



概况介绍      获奖信息  
论文            专著  
专利

您现在的位置: 首页 > 研究队伍 > 专家人才

姓名	孙永娟	性别	女
职务	无	职称	副研究员
地址	青海省西宁市新宁路18号		
邮编	810008	电邮	yjsun@isl.ac.cn



## 简历

2009年9月—2014年5月, 中国科学院青海盐湖研究所, 攻读在职博士, 地球化学专业。  
2007年7月—今, 中国科学院青海盐湖研究所, 工作, 从事第四纪环境与年代学研究, 副研究员。  
2004年9月—2007年7月, 长安大学, 攻读硕士学位, 矿物学、岩石学、矿床学专业。  
2000年9月—2004年7月, 长安大学, 攻读学士学位, 资源勘查工程专业。

## 研究领域

环境变化及史前人类活动、释光年代学

## 获奖及荣誉

- 2014年在“第十四届中国释光与电子自旋共振侧年学术讨论会”中获得口头报告二等奖
- 2013年获得中国科学院院长优秀奖
- 2012年在“青海盐湖研究所盐湖地质与环境重点实验室举办的在读研究生学术研讨活动”中获得博士研究生学术报告一等奖
- 2010年获得中国科学院三好学生

## 代表论著

- 仪明洁, 高星, 张晓凌, 孙永娟. 青藏高原边缘地区史前遗址2009年调查试掘报告. 人类学学报. 2011, 30(2): 124-136 (核心期刊)
- 侯光良, 魏海成, 鄂崇毅, 孙永娟. 青藏高原东北缘全新世人类活动与环境变化. 地理学报. 2013, 68(3): 380-388. (核心期刊)
- 鄂崇毅, 曹广超, 侯光良, 孙永娟, 姜莹莹, 李凡. 青海湖江西沟黄土记录的环境演变. 海洋地与第四纪地质. 2013, 33(4): 193-200 (核心期刊)
- 樊起顺, 赖忠平, 刘向军, 孙永娟, 隆浩. 晚第四纪柴达木盆地东部古湖泊高湖面光释光年代学. 地质学报. 2010, 84(11): 1652-1660. (核心期刊)
- 侯光良, 赖忠平, 孙永娟, P. Jeffery. Brantingham. 全新世大暖期对青藏高原东北缘人类活动的影响. 干旱区地理. 2013, 36(6): 971-978. (核心期刊)

## 承担科研项目情况

- 主持国家自然科学基金青年基金项目“青海湖流域及柴达木盆地史前人类活动年代学及环境意义”(项目批准号: 41302150)
- 参与青海师范大学与中科院青海盐湖所释光实验室合作的国家自然科学基金“晚冰期以来青藏高原东北缘人类活动与环境演变(项目批准号: 41161018)”
- 参与青海省环境地质调查局合作的项目“黄河上游两岸阶地的释光年代学研究”
- 参与中国地质大学国家自然科学基金青年基金项目“青海省察尔汗盐湖补给河流河口的盐度梯度对微生物的影响”(项目批准号: 41002123)
- 参与中国科学院战略性先导科技专项项目(碳专项): 大暖期中国环境格局, 中部沙漠环境格局专题;
- 参与国家自然科学基金面上项目“青藏高原及周边地区地震光释光年代学研究”。



© 1997-2019 中国科学院青海盐湖研究所 版权所有  
地址: 青海省西宁市新宁路18号 邮编: 810008 电子邮件: suggest@isl.ac.cn  
青公网安备 63010402000216号 青ICP备0500084号-1



联系方式 | 地理位置