

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
青促会会员

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 | 高东林 | 性别 | 男 |
| 职务 | 无 | 职称 | 研究员 |
| 地址 | 青海省西宁市新宁路18号 | | |
| 邮编 | 810008 | 电邮 | gaodl@isl.ac.cn |



简历

高东林, 男, 1965年生, 博士, 研究员。1986年毕业于兰州大学地质系地质学专业, 同年分配到中国科学院青海盐湖研究所工作。2000年考入兰州大学资源环境学院攻读博士学位。先后参加过国家“七五”攻关项目“察尔汗盐湖水动态和水化学变化规律研究”、“八五”攻关项目“察尔汗盐湖开采过程中水动态和水化学变化规律和自动观测系统完善”。1995年, 参加国家基金课题“新疆盐湖硝酸盐形成环境研究”; 1997年参加并负责西部之光“新疆罗布泊地区盐湖资源与综合利用研究”课题; 1999年参加国家基金课题“青藏高原北缘成盐环境研究”; 2001年参加新疆305项目“塔里木盆地西部古盐湖钾盐资源评价研究”攻关课题。2005年负责参加中科院知识创新工程重要方向项目“盐湖水-盐体系动态过程与资源持续利用研究-以柴达木盆地那棱格勒河尾间盐湖为例”。2007年至今参加“老挝第三纪钾盐矿综合利用技术研究”研究, 负责子课题“老挝菱镁矿和白云石矿的调查研究”。参加其它研究课题9项, 发表研究论文10多篇, 参加编写专著1部。目前在研项目有科学院西部行动计划(二期)项目“老挝第三纪钾盐成矿规律和综合利用技术研究”和科学院知识创新工程重要方向项目“云南兰坪一思茅成盐盆地古钾盐成矿规律研究”等。

研究领域

地球化学

承担科研项目情况

先后参加过国家“七五”攻关项目“察尔汗盐湖水动态和水化学变化规律研究”、“八五”攻关项目“察尔汗盐湖开采过程中水动态和水化学变化规律和自动观测系统完善”。1995年, 参加国家基金课题“新疆盐湖硝酸盐形成环境研究”; 1997年参加并负责西部之光“新疆罗布泊地区盐湖资源与综合利用研究”课题; 1999年参加国家基金课题“青藏高原北缘成盐环境研究”; 2001年参加新疆305项目“塔里木盆地西部古盐湖钾盐资源评价研究”攻关课题。2005年负责参加中科院知识创新工程重要方向项目“盐湖水-盐体系动态过程与资源持续利用研究-以柴达木盆地那棱格勒河尾间盐湖为例”。2007年至今参加“老挝第三纪钾盐矿综合利用技术研究”研究, 负责子课题“老挝菱镁矿和白云石矿的调查研究”。目前在研项目有科学院西部行动计划(二期)项目“老挝第三纪钾盐成矿规律和综合利用技术研究”和科学院知识创新工程重要方向项目“云南兰坪一思茅成盐盆地古钾盐成矿规律研究”等。



© 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05000084号-1



联系方式 | 地理位置