

今天是 2018年11月2日 星期五

请输入关键字

首页 | 机构设置 | 科研成果 | 研究队伍 | 研究生教育 | 院地合作 | 学术出版物 | 信息公开 | 党群园地 | 科学传播 | 招聘 | 下载

新闻动态

- 图片新闻
- 综合新闻
- 学术活动
- 科研动态

您先在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

新疆生地所“造山带大陆动力学与增生矿作用创新交叉合作团队”终期评估结果优秀

2016-08-16 | 编辑: | 【大 中 小】



网络化科学传播平台

- 中国科普博览
- 专业科普网站群 ▼
- 研究所科普栏目集 ▼

8月15日,从科发人函字(2016)52号《中国科学院人事局关于公布2012年度创新交叉团队终期评估结果的通知》中获悉,中国科学院新疆生态与地理研究所造山带大陆动力学与增生矿作用创新交叉合作团队终期评估结果为优秀。

经专家组评审、院人才工作领导小组审定,2012年度组建的创新交叉团队中,7个团队终期评估结果为优秀,10个团队终期评估结果为良好,34个团队终期评估结果为合格。

新疆生地所造山带大陆动力学与增生矿作用创新交叉合作团队由肖文交研究员担任负责人,联合国国内有关专家,对全球最大的增生造山带的一些关键薄弱环节进行构造解析和年代学分析,并且在西准噶尔谢米斯台矿带和东天山觉罗塔格矿带开展浅覆盖区大面积快速探测试验,建立有明确物理机制的区域成矿物质运移与富集模型,为区域成矿预测提供理论支撑。

版权所有: 中国科学院新疆生态与地理研究所 Copyright. 2009新ICP备05000743号
 电话: 0991-7885307 E-mail: goff@ms.xjb.ac.cn 新公网安备 65010402000690号
 地址: 中国·新疆乌鲁木齐市北京南路818号 邮编: 830011

