

2018/10/14 下午4:37:46 星期日

[【设为首页】](#)

[主页](#) | [科研概况](#) | [通知公告](#) | [规章制度](#) | [工作职责](#) | [科研动态](#) | [学术交流](#) | [下载中心](#) | [科研平台](#) | [科研项目](#) | [科研成果](#)

搜索

[科研处](#) | [自然科学科](#) | [社会科学科](#) | [综合成果科](#) | [重点实验室与基地管理科](#) | [校内科研动态](#) | [校外科研动态](#) |

当前位置: [首页](#) >> [科研项目](#) >> [自然科学](#) >> 正文

2011年我校首次获得国家科技支撑项目课题 | [重点实验室](#) | [工程研究中心](#) | [文科基地](#) |

时间:2016-03-28 13:16:02来源:未知 作者:admin 点击:91次

2011年,我校张晓帆教授主持的“多源信息成矿预测及空间数据库建设”获批国家科技支撑计划项目课题,资助经费1154万元,研究期限5年。该项目的实施将使新疆主要跨境成矿带中比例尺基础地质矿产数据将趋于一致、准确和完整,并且形成较为系统的共享机制,同时也可实现跨境成矿带境内外成矿相关多元信息的集成和大型找矿靶区评价,完成高研究程度区和低研究程度区成矿预测和找矿靶区评价应用示范,最终通过数据共享平台实现上述数据共享以及预测系统支持。由此形成一套较为完整的数据集成、发布、共享及应用体系,在科学研究和社会经济两方面将产生重要影响。

上一篇: [自然科学](#) 下一篇: [我校2011年度国家自然科学基金项目突破百项](#)

栏目列表

推荐内容

热点内容

新疆大学科研处版权所有

地址:新疆乌鲁木齐市胜利路14号 电话:8583280 邮政编码:830046

技术支持 [掌心软件](#)