

序号	姓名	课题名称	所在单位	基金类别
1	杨武年	区域构造联合/复合变形场与应力场遥感图像“分层”解析理论及方法	地球科学学院	国家自科
2	陈翠华	热流体作用及其铅锌成矿和油气成藏效应--以四川盆地震旦系富有机质碳酸盐岩型铅锌矿床为例	地球科学学院	国家自科
3	陈庆涛	地灾应急中多源空间信息同化与海量数据移动服务研究	地球科学学院	国家自科
4	何政伟	雅砻江流域矿业开发的生态环境响应机制研究	地球科学学院	国家自科
5	简季	岷江上游地区季节性雪水当量遥感反演方法研究	地球科学学院	国家自科
6	李葆华	甘肃干沙河稀土矿床碱性岩浆-流体演化过程研究	地球科学学院	国家自科
7	刘显凡	滇西新生代成岩成矿过程中地幔流体微观踪迹物质组成演化研究	地球科学学院	国家自科
8	王刚	太阳湖走滑拉分盆地的构造热年代学研究-东昆仑活动断裂初始运动时间的约束	地球科学学院	国家自科
9	薛东剑	多波段、多极化雷达遥感滑坡灾害应急调查及风险评价研究	地球科学学院	国家自科
10	张廷斌	基于遥感影像谱的蚀变矿物组合（蚀变分带）识别机理研究	地球科学学院	国家自科
11	曹锐	闽西南地区拆离断层控矿作用：来自中生代岩石圈伸展减薄的约束	地球科学学院	国家自科
12	程文斌	卡林型金矿床水岩反应中的有机-无机地球化学过程研究	地球科学学院	国家自科
13	戴晓爱	高原气候和LUCC对岷江上游径流影响的遥感分析	地球科学学院	国家自科
14	费光春	冈底斯东段洞中拉矽卡岩型铅锌矿床形成机制及深部找矿意义	地球科学学院	国家自科
15	高睿	西准噶尔后山地区晚石炭-早二叠世闪长岩墙群年代学、岩石成因和构造背景	地球科学学院	国家自科
16	高媛	四川省丹巴县杨柳坪Ni-PGE矿床PGE赋存状态的研究	地球科学学院	国家自科
17	郎兴海	西藏雄村矿集区氧化性、还原性斑岩型铜金矿床成因差异的关键因素研究	地球科学学院	国家自科

18	李洪奎	松潘-甘孜高原东缘印支期花岗岩的物质来源及其构造意义	地球科学学院	国家自科
19	罗智勇	云服务模式下的矢量地图数字水印技术研究	地球科学学院	国家自科
20	邵怀勇	区域矿产资源开发的生态地质环境安全过程分析和预警-以攀西地区为例	地球科学学院	国家自科
21	孙玮	重大构造事件对川西南震旦系灯影组油气成藏的影响和控制作用	地球科学学院	国家自科
22	田亚铭	鄂尔多斯盆地延长组相对高渗储层形成成岩作用机制研究	地球科学学院	国家自科
23	闫亮	青藏高原东北缘桑日麻-南木达断裂晚第四纪活动性特征及其构造转换形式研究	地球科学学院	国家自科
24	杨鑫	汶川地震强震区潜在突发性泥石流危险性区划及其遥感动态分析	地球科学学院	国家自科
25	张刚阳	藏南查拉普金矿成矿物质来源及成矿时代研究	地球科学学院	国家自科
26	钟文丽	徐麦超基性岩年代学与地球化学特征及成因	地球科学学院	国家自科
27	李忠权	芦山地震发震构造特征研究	地球科学学院	国家自科