

<http://www.geojournals.cn/georev/ch/index.aspx>

## 地质行业科学技术发展基金1989年度资助项目

批准号	项 目 名 称	申请人	工 作 单 位	执行年限
89001	长江三峡工程库首区域地壳稳定性研究	孙 叶	地质矿产部 562 综合大队	1990.3—1991.12.
89002	中国海新构造特征与地震活动性研究	黄福林	地质矿产部海洋地质研究所	1990.3—1992.12.
89003	湖北阳新岩体西北段构造地球化学研究	郭学全	湖北省鄂东南地质大队	1990.3—1992.4.
89004	干式高岭土分级设备研制	孙中信	中国地质矿产经济研究院	1990.3—1992.4.
89005	激光荧光法测定痕量,超痕量元素	李蓉华	地质矿产部岩矿测试技术研究所	1990.3—1992.4.
89006	痕量元素分离富集及分光光度分析新技术的研究与应用	朱玉伦	地质矿产部岩矿测试技术研究所	1990.3—1993.4.
89007	激光气化等离子体光谱测定 PPb 级铂族元素技术研究	李维华	地质矿产部岩矿测试技术研究所	1990.3—1992.4.

(续表一)

批准号	项 目 名 称	申请人	工 作 单 位	执 行 年 限
89008	多层含水层系统混合抽水试验确定层参数研究	陈崇希	中国地质大学(武汉)	1990.3—1992.4.
89009	全自动探针石墨炉的研制及其分析性能的研究	侯书恩	中国地质大学(武汉)	1990.3—1992.4.
89010	华南晚二叠世生物礁生态系的耗散结构研究	徐桂荣	中国地质大学(武汉)	1990.3—1993.4.
89011	有机质成熟异常在层控铅锌矿床形成和找矿中的意义	胡明安	中国地质大学(武汉)	1990.3—1993.4.
89012	地质坑道围岩稳定分类研究	王守海	地质矿产部探矿工艺研究所	1990.3—1992.4.
89013	扬子地块北缘大巴山金伯利岩类研究	夏林圻	地质矿产部西安地质矿产研究所	1990.3—1993.4.
89014	声波反射法与自振法桩基质量,承载力检测技术开发应用研究	吴庆曾	地质矿产部水文地质工程地质技术方法研究所	1990.3—1991.12.
89015	原油和岩石抽提物中痕量元素的质子X荧光测定方法研究	曹寅	地质矿产部石油地质中心实验室	1990.3—1992.4.
39016	大别造山带的形成与古生代盆地改造	丁道桂	地质矿产部石油地质中心实验室	1990.3—1993.4.
89017	海河平原名特优果林生态农业地质研究	邵时雄	地质矿产部水文地质工程地质研究所	1990.3—1992.12.
89018	地下水中氮同位素组成及其应用研究	焦鹏程	地质矿产部水文地质工程地质研究所	1990.3—1992.6.
89019	华中古板块裂撞带蓝片岩,白云岩,榴辉岩三位一体的地质意义	张树业	长春地质学院	1990.3—1992.4.
89020	辽吉一带早元古代海底喷气—沉积成矿作用及成矿预测	冯本智	长春地质学院	1990.3—1993.4.
89021	干旱地区生态环境与水资源利用	侯印伟	长春地质学院	1990.3—1992.12.
89022	油气地球化学异常含油远景评价准则研究	吴锡生	长春地质学院	1990.3—1992.6.
89023	塔里木盆地北部拗陷区中生代以来古地温演化及热流研究	魏大卫	地质矿产部地质力学研究所	1990.3—1993.4.
89024	北京地区第四纪冰期,间冰期与自然环境变迁问题的研究	曹照垣	地质矿产部地质力学研究所	1990.3—1992.12.
89025	1:400万中国布伽重力异常图的地质解释	刘文锦	地质矿产部地球物理地球化学勘查研究所	1990.3—1991.12.
89026	BARAS—多元地球化学背景和异常识别研究	贾玉华	地质矿产部地球物理地球化学勘查研究所	1990.3—1992.4.
89027	秦巴地区中上元古代地层中铜的富集规律及找矿方向	陈文明	地质矿产部矿床地质研究所	1990.3—1993.4.

(续表二)

批准号	项 目 名 称	申请人	工 作 单 位	执 行 年 限
89028	西藏热水蚀变成矿模式及超大型矿床找矿理论研究	郑绵平	地质矿产部矿床地质研究所	1990.3—1993.4.
89029	微粒样品的电子探针定量分析技术的研究及其应用	周剑雄	地质矿产部矿床地质研究所	1990.3—1992.12.
89030	北祁连山与斯堪的纳维亚半岛块状硫化物矿床对比研究	孙海田	地质矿产部矿床地质研究所	1990.3—1993.4.
89031	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> 二元系统几种矿物材料的研究与应用	汤 爽	地质矿产部矿床地质研究所	1990.3—1993.12.
89032	孢子花粉分析技术与方法研究总结	李光瑜	地质矿产部地质研究所	1990.3—1991.3.
89033	铯-锶地质年代测定方法	潘 森	地质矿产部地质研究所	1990.3—1992.12
89034	中国硅藻土矿的分布规律及开发应用研究	黄成彦	地质矿产部地质研究所	1990.3—1993.4
89035	辽宁鞍山张岭地区变质铁建造的形成演化	万渝生	地质矿产部地质研究所	1990.3—1992.4.
89036	古亚洲域巨缝合带岩石圈构造演化	肖序常	地质矿产部地质研究所	1990.3—1993.6.
89037	地质样品中痕量,超痕量催化极谱分析方法研究	卢巽珍	地质矿产部天津地质矿产研究所	1990.3—1992.4.
89038	脉冲电镀地质钻头工艺研究	万新梁	地质矿产部探矿工程研究所	1990.3—1992.4.
89039	硫磷铝镉矿热相变及应用基础研究	李丹峰	地质矿产部矿产综合利用研究所	1990.3—1991.6.
89040	难选铜,铅硫化物的表面性质与其分选关系的机理研究	李英堂	地质矿产部郑州矿产综合利用研究所	1990.3—1992.4.
89041	超细微粒电沉降的应用及机理研究	冯安生	地质矿产部郑州矿产综合利用研究所	1990.3—1992.12.
89042	大气降水—岩石交换体系氢氧同位素演化模式及找矿	张理刚	地质矿产部宜昌地质矿产研究所	1990.3—1993.4.
89043	南极埃尔斯沃斯高地文森峰地层学与铁矿成因研究	金庆民	地质矿产部南京地质矿产研究所	1990.3—1992.12.
89044	研制高精度磁化率仪(卡帕桥)	王力波	地质矿产部南京地质矿产研究所	1990.3—1991.4.
89045	地学模型的三维彩色图像显示	俞全宏	地质矿产部北京计算中心	1990.3—1992.4.
89046	台湾海峡及其周边晚中生代以来构造岩浆演化及其控矿作用	边效曾	福建省地质矿产局	1990.3—1992.12.
89047	构造变形对非层状铬铁矿矿床的控制及动力学研究	周翌元	地质矿产部 562 综合大队	1990.3—1992.12.

(续表三)

批准号	项 目 名 称	申请人	工 作 单 位	执 行 年 限
89048	陕南膨胀土及其地质灾害研究	肖荣久	西安地质学院	1990.3—1992.12.
89049	渭河河水入渗机理及其污染对地下水影响的研究	李俊亭	西安地质学院	1990.3—1993.4
89050	东秦岭南带沉积盆地演化及多金属成矿条件	刘宝君	地质矿产部成都地质矿产研究所	1990.3—1993.4.
89051	中国白垩第三纪沙漠事件及其矿产研究	李玉文	地质矿产部成都地质矿产研究所	1990.3—1993.4.
89052	双船地震控制系统	姚伯初	地质矿产部第二海洋地质调查大队	1990.3—1991.4.
89053	解决非铀矿地质任务的放射性方法新技术研究	贾文懿	成都地质学院	1990.3—1993.4.
89054	三维虚谱法波动方程偏移	聂勋碧	成都地质学院	1990.3—1993.4.
89055	工业化过程中地质科技发展趋势及其我国的对策研究	崔卫东	南京大学	1990.3—1992.4.
89056	岩溶塌陷机制和评价的模拟试验	项式均	地质矿产部岩溶地质研究所	1990.3—1992.12.
89057	扬子地台西部下古生界有机壳化石反射率研究	汪啸凤	地质矿产部宜昌地质矿产研究所	1990.3—1991.12.
89058	经济型滚刀及在水井和工程施工应用研究	董 欣	地质矿产部勘探技术研究所	1990.3—1992.4.

(地质行业科学技术发展基金办公室 供稿)