

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

## 1995~1996 年度“地质行业科学技术发展基金”资助项目

- 1 周剑雄:前寒武纪基底岩石中锆石的成因矿物学的微区分析方法研究 中国地质科学院矿床地质研究所
- 2 业渝光:沉积物中石英氧空位浓度的地质计时意义及机理研究 地质矿产部海洋地质研究所
- 3 庞其清:山西天镇晚白垩世恐龙动物群的研究 石家庄经济学院
- 4 刘淑文:陕甘宁盆地南缘二叠纪—三叠纪海陆交互相地层研究 中国地质科学院地质研究所
- 5 李志昌:湖北黄陵地区陆壳演化与 Ce 同位素示踪 中国地质科学院宜昌地质矿产研究所
- 6 王 强:京津地区第四纪陆海相作用 中国地质科学院天津地质矿产研究所
- 7 李 奎:四川侏罗纪恐龙骨骼化石的微量元素组合特征 成都理工学院
- 8 毕先梅:极低变质中有机质综合指标标志研究 中国地质大学(北京)
- 9 孟小红:二叠—三叠纪界线剖面高分辨磁性地层及古环境磁学研究 中国地质大学(北京)
- 10 杜子图:西秦岭地区断裂构造系统与金矿化的成矿构造动力学研究 中国地质大学(北京)
- 11 岳文浙:江苏白垩纪陆相层序地层学 中国地质科学院南京地质矿产研究所
- 12 李东旭:花岗岩体定位机制及有关动力学和流变效应的研究 中国地质大学(北京)
- 13 汤加富:大别山南部宿松岩群的层序、时代与构造意义 安徽省区域地质调查研究院
- 14 周风桐:瞬变电磁法波场变换与成象方法技术研究 地质矿产部物化探研究所
- 15 侯俊胜:煤层气储层测井综合评价解释系统研究 中国地质大学(北京)
- 16 徐明才:深反射地震资料的精细处理和运动学动力学特征研究 地质矿产部物化探研究所
- 17 鄢泰宁:实时识别所钻地层的人工神经网络法应用研究 中国地质大学(武汉)
- 18 冉德发:用化学方法解决潜孔锤钻进破碎地层难题的研究 地质矿产部勘探技术方法研究所
- 19 林景星:大连湾三千年来生态环境地质演化研究及应用 中国地质科学院地质研究所
- 20 许 强:崩滑地质灾害防止的计算机动态仿真模拟研究 成都理工学院
- 21 朱远峰:岩溶空隙位置的定量预测及连通性的数学模拟 中国地质科学院岩溶地质研究所
- 22 曹炳兰:黄土高原重点地区滑坡危险性评价和预测 长春科技大学
- 23 杨卉凡:斜碳锂石制取锂离子电池正极材料及结构机理的研究 中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所
- 24 罗立强:X-荧光定量分析体系中的模式识别与知识工程研究 中国地质科学院岩矿测试技术研究所
- 25 陆 琦:新型矿物材料——柱撑粘土的研制及生产工艺研究 中国地质大学(武汉)
- 26 梁祥济:安徽铜陵地区夕卡岩型金矿床形成机理的实验研究 中国地质科学院地质研究所

(下转第 224 页)

(上接第 141 页)

- 27 王安建:辽西排山楼大型金矿成矿年代学及成矿规律研究 长春科技大学
- 28 王化锐:广东省南雄县富硅断裂带与铀矿产关系研究 中国地质科学院地质力学研究所
- 29 卢松年:烃源岩的层序地层学研究及勘探意义 中国地质大学(北京)
- 30 李万亨:区域矿产资源开发模型研究 中国地质大学(北京)
- 31 魏家秀:中国主要类型的碲和碲金矿床成矿流体地球化学研究 中国地质科学院矿床地质研究所
- 32 章雨旭:白云鄂博矿床成因证据新发现 中国地质科学院地质研究所
- 33 马生智:预测大型蚀变岩型金矿智能信息系统研究 长春科技大学
- 34 邱瑞照:香花岭矿田流体演化与成岩成矿动力学过程 中国地质科学院宜昌地质矿产研究所
- 35 邱小平:铅锌矿床的退火结构与成矿环境研究 中国地质科学院地质研究所
- 36 宋学信:Sedex 型铅锌矿床 REE 示踪及闪锌矿定年 中国地质科学院矿床地质研究所

(注:上列项目研究于 1997 年 5 月开始,将于 1999 年 5 月结题。——张辉旭 供稿;郝梓国 编辑)