

<<加强地质工作促进社会经济和谐发展>>

图书基本信息

书名：<<加强地质工作促进社会经济和谐发展>>

13位ISBN编号：9787810936743

10位ISBN编号：7810936743

出版时间：2007-10

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：安徽省地质学会 编

页数：534

字数：540000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<加强地质工作促进社会经济和谐发展>>

内容概要

为迎接2007年第七届华东六省一市地学科技论坛于2007年11月在合肥召开。

在山东省、江苏省、上海市、浙江省、福建省、江西省地质学会的大力支持下，我们编辑出版了这本《加强地质工作，促进社会经济和谐发展》的论文集。

2007年3月，安徽省地质学会向五省一市地质学会和安徽省各理事单位和会员单位发出了征集论文的通知，明确了征文主题为“加强地质工作，促进社会经济和谐发展”。

论文选题范围包括基础地质、矿产地质、矿产资源开发利用、水工环地质与地质灾害防治、生态农业地质与旅游地质的研究与开发、探矿工程、地质测试、地球物理与地球化学及其应用研究、信息技术、地质项目管理与矿政管理探索、地质科技和管理人才培养等。

学术论文多能按要求于7月10日前寄到我会秘书处，少部分论文未按通知所要求的时间而是稍晚才寄来。

论文的审阅工作是由各省市地质学会聘请专家来完成的，最后决定从收到的127篇论文中选用了108篇论文人本论文集。

其中：山东省11篇全部录用；江苏省5篇全部录用；上海市6篇全部录用；浙江省6篇全部录用；福建省13篇全部录用；江西省14篇全部录用；安徽省72篇录用了53篇。

书籍目录

基础地质 羌塘西北部松西地区古近纪火山活动规律 数字填图技术在区域地质调查中的应用—以1:25万合、六、蚌三幅第四纪钻孔录入为例 秦岭伏牛山北麓构造带的变形研究 秦岭洛南—栾川断裂带的构造变形与板块汇聚因子分析 地幔—岩浆脱CO₂:气作用的研究进展 福建早侏罗世火山地层对比及岩相古地理特征 平和灵通岩风景区下白垩统石帽山群岩浆起源与演化模式初论 福建省龙岩四集矿区逆冲推覆构造特征与找煤分析 福建近岸浅海沉积物地球化学特征 华东地区古生代地层划分及构造演化 赣皖地区中元古代海底火山喷流成矿作用 班公湖—怒江结合带西段中特提斯多岛弧构造演化 挤缺构造及其成因 山东省青州地区晚寒武世—早奥陶世地层研究新进展 泰山地区阜平期片麻岩的基本特征 浙江平水群微古植物化石的发现及意义 浙江桐庐杨家剖面老虎洞组、黄龙组层序地层研究 安徽地质找矿若干问题的思考 安徽深部矿产资源勘查的思考 关于提高安徽地质找矿效果的几点思考 安徽省地矿局“十五”以来主要地质找矿成果综述 庐枞火山岩矿集区成矿地质条件和成矿地质背景初步研究 东至县南部地区金、铅、锌多金属矿产出特征与成矿机制分析 安徽南陵姚家岭铜铅锌矿床的发现及意义 安徽省霍邱铁矿成矿条件分析及下一步找矿方向 大兴安岭多金属成矿带北段成矿规律初探 凤凰山铁矿床构造形成机制初步研究 宁芜地区钟姑矿田铁矿床成因、成矿规律及找矿标志浅论 我国无机CO₂气藏研究和发展现状 安徽宁国大坞尖金、钨地球化学异常特征及找矿远景研究 安徽省泾县陈同山方解石矿床矿化特征及开发前景浅析 浅析童亭煤矿瓦斯的控制因素及涌出规律 海孜煤矿瓦斯赋存地质规律研究 对瓦斯与深度关系的辨析 安徽庐江汤池地热及其开发利用 前坪岩体内接触带金属矿床地质特征及其成因探讨 福建西坑—南院一带铜铅锌多金属矿床地质特征及其找矿标志 浅谈固体矿产取样与样品分析检查处理 龙岩地区“三下”找煤探讨 浙江省遂昌县治岭头金矿成矿构造特征 北武夷陈坊晚古生代盆地成矿地质特征及找矿潜力分析 江西南部岩浆岩与钨锡成矿 江西省东乡铜矿外围找矿方向 富城岩体、珠兰埠岩体的对比和侵位年代的讨论 热带雨林冲积型沙金矿床成矿模型初探 在桃山地区寻找隐伏富大铀矿的思考 浅谈贵州比德井田的煤层对比问题 浅谈江西省麦饭石的成矿地质条件及找矿方向 山东省胶南市七宝山铅矿地质特征及成因浅析 山东省潍坊市滨海卤水资源概况及资源形势分析 高精度磁测方法在昌邑市东辛庄铁矿区详查中的应用及探讨勘查技术 基于三维叠前偏移的4D数据速度建模技术 同时反演对岩性和流体识别的应用 复杂地形地质条件下地震勘探数据采集与勘探效果 微山湖水网区煤田三维地震勘探数据采集技术 煤田地震资料解释中的岩性反演及分析 三维地震圈定巨厚覆盖层下陷落柱分布的方法 图像光谱特征和统计特征在水体信息提取中的应用研究 长江安徽段泥沙淤积及湖泊围垦遥感调查 桃山矿田地球物理场特征及找矿方向 矿产资源GIS评价预测中的若干技术问题探讨 直流电法应用中的有关问题水、工、环地质旅游地质城市地质国土资源管理其他

编辑推荐

《加强地质工作促进社会经济和谐发展:2007年华东6省1市地学科技论坛论文集》由合肥工业大学出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>