

<< “九五”地矿行业科技成果推广项目指南 >>

图书基本信息

书名：<< “九五”地矿行业科技成果推广项目指南 >>

13位ISBN编号：9787116023680

10位ISBN编号：7116023682

出版时间：1997-03

出版时间：地质出版社

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>

书籍目录

目录

物探应用技术  
瞬变电磁系统  
伪随机三频波电磁法观测系统  
可控源音频大地电磁法理论和应用  
高密度电阻率方法技术  
多电极电测自动采集系统  
钻孔电磁波法应用方法技术  
井中声波透视技术  
多道轻便数字地震采集系统  
SE1243PEN型综合工程探测仪  
海底高精度重力测量系统  
化探应用技术  
区域化探异常筛选方法技术  
应用物相分析技术评价Cu、PbZn异常  
评价金化探异常的新方法  
综合气体测量技术  
电提取方法技术  
七种痕量元素野外（现场）快速分析方法和技术  
XGY - 1011系列原子荧光光谱仪  
含金的化探样品的碎样技术  
便携式痕量离子智能分析仪  
化探工作站  
遥感应用技术  
机载和卫星雷达信息处理、解释方法及应用  
多源地学信息综合图像处理技术  
地面遥感技术在环境保护中的应用  
应力遥感应用  
遥感数字影像底图制作方法  
多光谱遥感方法技术开发应用  
探矿工程技术  
水力反循环连续取心（样）钻探新技术  
水力双管反循环连续取心钻具及工艺  
受控定向钻探技术  
YT - 1型钻孔测斜仪  
无岩心钻探新技术  
浅层气井常规钻井与成井工艺及配套器具  
广谱护壁剂（GSP）  
常温全自动泥浆流变仪  
潜孔锤跟管钻进技术  
大口径硬岩潜孔锤钻进技术  
CD - 3型岩心钻机  
BW 4 - 400型泥浆泵  
新型等强度摩擦焊钻杆  
采卤对接井钻进技术

<< “九五”地矿行业科技成果推广项目指 >>

导向钻进非开挖铺设地下管线技术  
GT - 1型非开挖导向钻进管线铺设技术及其设备（气动潜孔锤为主）  
薄壁金刚石钻进技术  
经济型滚刀及滚刀钻头、阶梯式滚刀可换组合钻头  
ZJB - 30型高压注浆泵及专用旋喷钻具  
可控域粘土固化注浆技术  
复杂地层隧道注锚喷加固支护技术  
围岩监控量测技术  
HBT系列混凝土泵  
湿喷混凝土设备及技术  
通风新技术  
地质灾害整治工程施工技术  
扩底承压式预应力锚索加固边坡技术  
岩矿测试与矿产综合应用  
因子分析光度法测定地质样品中15个稀土元素  
微型核反应堆的建立及微堆中子活化分析技术应用  
有机相氢化物发生原子光谱分析技术  
新材料中超痕量杂质元素分析技术  
低品位金矿无氰浸金工艺流程  
金、银分离方法  
低品位金矿堆浸提金技术  
从载金炭上解吸金的新工艺  
微米级碳酸钙湿法超细加工工艺  
利用天然霞石矿综合生产白炭黑、铵明矾等系列化工产品的实用技术  
MAT系列同位素质谱仪的改造技术及计算机换型  
EMX - SM7型电子探针分析仪计算机系统改造技术  
离子色谱接口卡  
3080X射线荧光光谱集成分析系统  
宝玉石加工用电镀金刚石系列工具  
移动式多功能选金成套装置  
计算机应用技术  
MAPCAD微机编图出版系统  
MAPGIS微机地理信息系统  
CD系列数字化仪  
CD - S1001型大幅面高精度扫描仪  
地图编辑制图系统（GDMAP）  
三维地学模型显示系统（GD - 3D）  
地学基础图形信息系统  
金矿地质勘探系统软件应用及开发  
地学基础软件库  
中国地层信息系统  
全国矿产储量数据库（NMRDB）  
石油天然气勘探开发技术  
LH - 1型全自动孔径测定仪  
张性盆地构造演化模拟系统OSES（第二版本）  
地质信息系统  
深井油气储层测井资料计算机辅助综合解释系统

<< “九五”地矿行业科技成果推广项目指 >>

井中化探技术方法及油气层预测  
井间、井中、地面立体地震勘探方法  
直接找油气地震新技术  
DFS - V地震仪研制改造技术  
优化钻井技术  
石油钻井井斜控制井眼稳定及堵漏解堵技术  
地层压力预（检）测技术及井控技术  
“S”型射孔系（自通射孔器）  
煤层气勘探开发技术  
基础地质成果应用  
矿床模式与地质找矿评价方法  
“控矿断裂网络”在矿产预测和找矿中的应用  
中国地层典  
中国金矿成矿规律、找矿标志及找矿方法  
地应力测量与位移监测系统及其应用  
扬子地台周边及其邻区优质锰矿成矿规律与资源评价  
中国东部煤田滑脱构造与找煤

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>