

<< “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>