## <<地球物理与中国建设>>

#### 图书基本信息

书名:<<地球物理与中国建设>>

13位ISBN编号:9787116024397

10位ISBN编号: 7116024395

出版时间:1997-10

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

## <<地球物理与中国建设>>

#### 书籍目录

目录 石油、 吐 - 「

石油、天然气地球物理勘探

吐 - 哈S油田三维地震不规则采集技术及应用效果

胜利油田应用三维地震资料设计水平井

塔里木盆地大沙漠地震勘探的应用 TZ油田的发现

渤南油田储层地震横向预测方法和效果

陕甘宁盆地中部气田地震勘探方法及效果

高分辨率地震技术在大庆油田岩性油气藏开发中的应用实例

东濮凹陷三维地震勘探技术应用

巴丹吉林盆地油气勘查的突破

测井技术在苏20井应用首次突破江苏出油关

苏北水网地区三维地震解决小断块复杂构造的方法技术

沙参2井油气的发现 应用物探方法的重大效果

南沙海域油气勘探评价

西藏伦坡拉盆地地震勘探与油气发现

川西新场气田(浅中层)的发现与滚动勘探开发

地震转换波测深在塔里木盆地油气勘查中的应用

东海西湖凹陷平湖油气田的发现和开发

叠前深度偏移技术在莺歌海大气区勘探中的应用

珠江口盆地生物礁的地震反射特征及其勘探效果

地震技术在绥中36 - 油田的应用

地球物理新技术在DF1 - 1气田气藏描述中的应用

煤田地球物理勘探

利用地球物理资料评价二连盆地群的含煤性

煤矿陷落柱的瞬变电磁法探测技术

覆盖地区电法找煤技术

直接勘探煤层的地震技术

采区地震勘探一例

地球物理技术在大型水体下采煤中的应用

高分辨率地震勘探在煤田勘查中的应用

金属、非金属地球物理勘探

地面磁法在攀西勘查钒钛磁铁矿中的作用

新疆托里鲸鱼铬铁矿床的发现

用物探方法在西藏找到隐伏铬铁矿

物探方法在长江中下游夕卡岩型铜矿床找矿中的应用

物探方法在发现新疆富蕴喀拉通克铜镍矿床中的作用

西藏玉龙铜多金属矿的物探成效

物探方法在赛什塘铜矿床找矿中的作用

内蒙古大井锡铜多金属矿床上物探找矿效果

蔡家营铅锌银矿勘查中的物探方法

激发极化法在白音诺尔铅锌矿床勘查中的作用

新疆可可塔勒铅锌矿区物探找矿实例

物探方法在云南个旧超大型锡矿找矿中的作用

应用物探方法寻找金矿的若干实例

云南省北衙红土型金矿地球物理找矿效果

## <<地球物理与中国建设>>

应用航空伽马能谱找金 河南桐柏破山银矿的发现 云南某铂钯矿床的磁法工作 物探方法在金伯利岩勘查中的作用 地球物理方法在双碑石膏矿勘查中的作用 云南勐野井岩盐(钾)矿床物探方法的找矿效果 航空伽马能谱测量发现乌勇布拉克硝酸钾盐矿床 应用磁法、联合剖面法和氡气测量等综合物探方法寻找交点型铀矿床 综合物探方法在四六 铀铝矿床的应用 相山铀矿田山区重力与攻深找盲 车载 能谱测量系统及其在铀矿勘查和环境监测中的应用 水文、工程、环境地球物理勘探 甘肃河西走廊地下水的勘探地球物理工作 黄淮海"平原地下水的电法勘查 物探找水改变了缺水山区的面貌 天然电磁辐射测深技术在地下水资源探测中的应用 同步扫频电磁法探查矿区岩溶水 微动探查新技术在北京热水井勘查设计中的成功应用 地球物理勘探在地热资源研究中的应用 弹性波方法组合在公路工程质量检测中的应用 附加质量法 复合地基承载力快速检测方法 弹性波测试技术在黄河小浪底工程中的应用验证 天津市核供热站站址区断裂的浅层高分辨率地震勘查 秦山核电站二期工程地基动态参数的测定 长江三峡链子崖地质灾害防治中的物探工作 地球物理勘查在北海城市发展中的作用 南京长江第二大桥工程地质调查中浅层地震勘查的应用 人工高边坡爆破与卸荷松动层检测的一种新方法 超声波地震模型试验在甬江隧道水底基础质量检测中的应用 隧道施工掌子面前方地质预报 地球物理勘查在广东核电站核废料处置场选址中的应用 水下电缆探测的新技术 物探和计算机技术在地下管线探测中的应用 航空物探技术在秦山核电站环境综合调查中的应用 云南个旧地区环境氡研究与意义 天然石材矿床放射防护评价 物探方法在文物保护和考古中的应用实例 古币的X射线荧光"指纹" 地磁及高空物理 涡旋诱发重联理论及其应用 太阳风中阿尔芬脉动的串级理论 空间环境探测卫星"实践四号" 气象火箭用的电子线路 中国的气象火箭和探空火箭 中国地磁观测台网

电离层骚扰预报与经济建设

地球物理技术

## <<地球物理与中国建设>>

航空氦(4He)光泵磁力仪的研制和应用情况

丝悬式垂直磁力仪与磁通门磁力仪

65型地震仪与测振仪

CHS型标准质子旋进矢量磁力仪

HS系列海底数字地震仪

我国地震分析预报的进展与展望

临震预报试验获得重要进展

临震预报的一个重要方法 次声波异常

卫星遥感热红外技术与地震短临预报

卫星可见光、热红外地震中期(一年为主)遥感信息及机理研究

地球磁场局部异常与地震预报

利用"地气图"预测自然灾害

地磁场空间线性相关在预报武定、丽江强震中的应用及机理

邢台大震区地壳细结构与地震发生关系的探测研究

海城地震成功预报与地球物理研究进展

工程地震与地震区划在经济建设中的应用

固体地球物理及中国大陆动力学

中国数字地震台网(CDSN)

北京西北及邢台地震区地下电性构造特征

攀枝花 - 西昌构造带是一条被动活化的古裂谷带

中国东部陆缘岩石圈结构与动力学

中国地球深部地震探测研究的序幕 柴达木盆地的地壳与上地幔结构

和构造

我国的地震各向异性研究

INDEPTH计划与青藏高原大陆动力学研究

青藏高原天然地震研究新进展中法合作东昆仑、阿尔金构造带岩石圈

与碰撞机制的研究

南海海盆及其周缘沉积盆地的构造演化史

华南大陆深部构造与大陆动力学

# <<地球物理与中国建设>>

#### 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