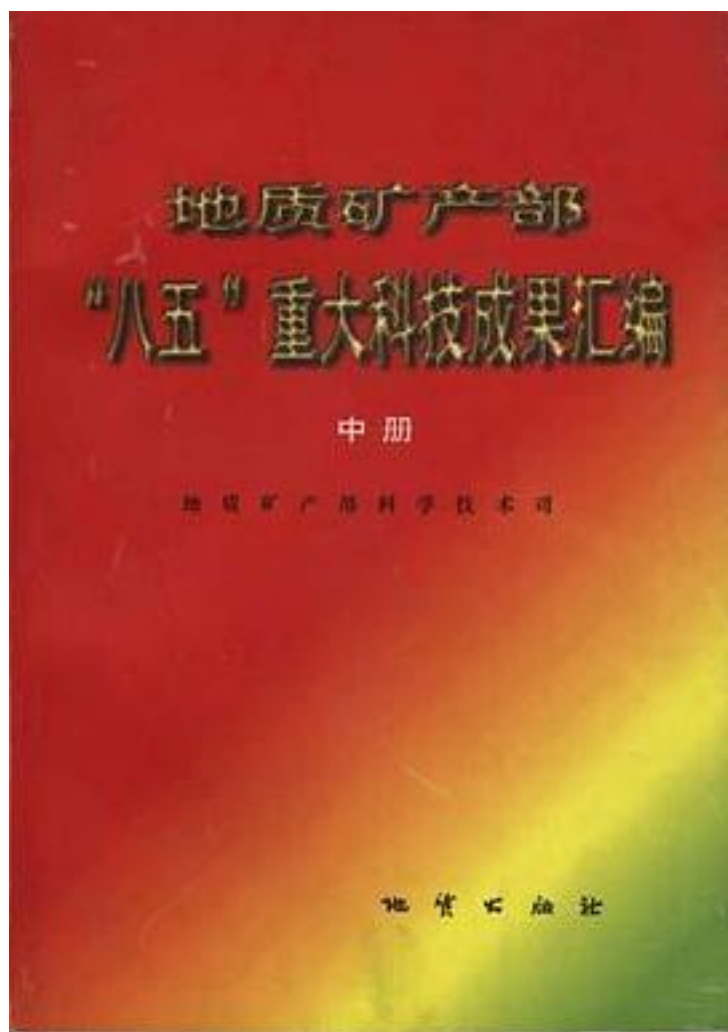


地质矿产部“八五”重大科技成果汇编(中册)



[地质矿产部“八五”重大科技成果汇编\(中册\)_下载链接1](#)

著者:

出版者:地质出版社

出版时间:1997-04

装帧:平装

isbn:9787116023642

作者介绍:

目录: 目录

(中册)

重要基础性研究项目

中国大陆构造研究

青藏高原岩石圈结构、隆升机制及其对大陆变形的影响

青藏高原构造演化、隆升与岩浆热事件若干问题的研究

中国东部濒太平洋地区地质构造、岩浆演化及成矿作用研究

东亚濒太平洋带地质构造、岩浆演化及成矿作用

中国东部环太平洋带中生代盆地演化及地球动力学背景

中国东部环太平洋中、新生代沉积盆地演化及地球动力学研究

中朝古大陆太古宙地质特征及构造演化

华北地台古元古代地壳的破裂、焊接和增生

华北陆台早前寒武纪变质地质动力学与构造变形演化

昆仑—秦岭—大别东西造山带特征及形成机制研究

秦岭—大别造山带构造特征及形成机制

燕山地区中生代陆内造山作用研究

燕山地区中生代陆内造山作用研究

中国主要大型韧性剪切带及动力学

华北陆台及其周边早期寒武纪变质岩系中主要韧性剪切带形成机制和控矿作用

郯庐断裂带的形成演化及其对地质发展的控制作用

中国西部大型盆地分析及地球动力学研究

新疆塔里木盆地演化及地球动力学研究

中国东部上地壳区域元素丰度研究

华北地台中段岩石圈元素丰度及地质应用研究

中国特大型矿床形成的地质背景和预测研究

中国北方超大型矿床模型研究

开放体系化学动力学实验和成矿作用地球化学

岩浆期后成矿作用动力学

热液成矿地质地球化学动力学研究

中国北方晚更新世以来地质环境演化及未来生存环境变化趋势预测

中国岩溶形成与环境变化预测研究

全国环境地球化学监控网络与全国动态地球化学图

地质力学的方法与实践

技术方法研究与开发项目

(包括物探、化探、遥感、探矿、岩矿测试等)

1: 20万区域化探异常筛选与查证方法技术研究

我国主要类型铜多金属矿床区域地球化学异常特征和筛选方法

河北北部半干旱区1: 20万区域化探异常筛选和查证方法技术研究

浙江火山岩区区域化探异常筛选与查证方法技术研究

甘肃南部碧口群分布区区域化探异常筛选、查证方法技术研究

山西五台—恒山老变质岩区区域化探异常筛选与查证方法

四川西部高寒山区区域化探异常筛选与查证方法技术

国外区域化探异常筛选与查证技术情报调研

寻找隐伏矿的电法勘探实用配套的方法技术研究

寻找隐伏矿的井中物探方法技术研究

金属矿勘查中的地震方法技术研究

物探资料综合解释方法技术研究

寻找隐伏铜矿国内外物探方法技术情报调研

综合物—化探资料人机联作处理解释成图系统

地下物探层析技术研究

低磁纬区航磁异常解释方法的研究

电磁法的二维正反演及近场、静位移校正
高精度多参量重磁反演理论与方法研究
隐伏岩溶探测技术方法研究
轻便放射性能谱测井仪的研制
新型X射线荧光放射性测井仪的研制及其方法技术研究
48道轻便数字地震仪
震源电磁辐射法测量系统与方法研究
不同级次地质对象元素丰度的理论方法及其应用的研究
勘探地球物理层析成像方法技术
电提取方法技术及仪器设备研究
轻便型X射线荧光仪的研制
7种痕量元素野外（现场）快速分析方法和技术的研
究
地气法找盲矿体方法技术研究
中国主要类型铜矿隐伏矿地球化学预测指标研究
铂族矿地球化学异常特征及铂族元素地球化学勘查方法研究
AMSS数据采集与图象恢复方法
多光谱图像的定量化分析方法
航空多光谱数据图像的应用方法研究
遥感等地质勘查图象的模式识别和数量化分析方法
地质遥感信息形成机理研究
机载和卫星雷达信息处理、解释方法及应用研究
中心取样地质钻探新技术器具配套与施工工艺的研究
地质岩心勘探贯通式潜孔锤反循环连续取心钻进技术
液动贯通式潜孔冲击器
中硬岩石水力反循环连续取心钻探新技术的研究
中硬岩石水力反循环连续取心钻头的研究
无岩心钻探技术的研究
无岩心钻探金刚石钻头的研究
反循环中心取样（心）地质钻探和无岩心钻探技术及设备的
情报研究
CD—3型岩心钻机
液压传动顶驱式钻机的研制
新型岩心钻探设备配套钻参仪
CUG—1钻探微机智能监测系统
BW4—400型泥浆泵的研究
地质钻机新型电驱动系统的研究
HB型自动随钻定向监控仪的研制与应用研究
高膨胀堵漏新材料和综合堵漏试验装置的研究
人造卡邦金刚石研制
Sz型自动定向器
充气泡沫泥浆钻进工艺及护壁堵漏机理研究
浅层气钻进与成井工艺及配套器具研究
改性淀粉（GPS、STP、GSP）及低软化点沥青防塌剂（GLA）产品
的开发研究
页岩抑制剂——DSSAS新产品研究与开发
PA—6型油井水泥降失水剂的研制
水泵泡沫增压装置及其钻进工艺研究
新型等强度摩擦焊钻杆及摩擦焊工艺的研究
采卤对接井钻井技术的研究
泡沫流体流动特性的研究
喷反—振击式双循环取心工具的研究
无压浸渍法制造金刚石钻头新型模具材料及其成型工艺的研究
DZS—180型、DZS—250型、DZZ—90型、DZZ—160型、DZSZ—160型
装修工程钻机

改善钻柱工作性状及孔底载荷有效控制方法的研究
钻孔内参数动态采集系统
HBT50型混凝土泵研制
岩体中不连续面的应用及加固技术研究
卡邦金刚石用传压介质材料及压制工艺的研究
水射流导向钻进铺管技术及设备配套的研究
CT—1型非开挖导向孔无线探测仪
废泥浆处理固化方法的研究
YCZ6×12000型压机
大直径潜孔锤硬岩钻进技术
YT—1型钻孔测斜仪
MGJ—30型锚杆工程钻机
攀枝花微细粒级钛铁矿和磁尾最佳选矿工艺与钛精矿造块研究
柿竹园多金属矿Ⅲ矿带原矿及选冶主要产品工艺矿物学研究
内蒙古黄岗铁锡矿选冶中间试验研究
研究制定水系沉积物中Th、U、Zr、Hf、Se、Te、Sb、As、Hg、
Ag、Cd、In、Sn、Pb、Bi的X射线荧光光谱法
氟、氯、碘、硫、硼离子的色谱法、催化比色法，钨、铝、锡的
光度法，铍、镓、铟、碲、锗、金、银的分离富集方法研究
铬铁矿和铂钨矿中贵金属元素的分析方法研究
新材料中超痕量杂质元素的分析技术研究
农业地质土壤中元素有效态分析方法的研究
地质样品中铂族、卤素、稀土元素的微堆中子活化分析
贵金属提取新工艺研究——ZLT法提金工艺研究
激光显微探针 ^{40}Ar — ^{39}Ar 定年方法研究
混合模式同位素分析方法研究
找矿矿物学方法在矿产评价中的应用研究
X射线荧光光谱仪联机自动分析系统
MAT260固体质谱仪的改造技术研究
EMX—SM7型电子探针新的计算机系统
移动式选金成套装置
石墨含碳品位分析方法与仪器
WLY100—1型等离子体单道扫描光电直读光谱仪
MS—1型矿浆浓度自动控制系统
土工试验数据采集—处理系统
内氯法提金工业试验
无碳复写纸显色剂涂料扩大性试验研究
无氰浸金工艺扩大试验研究
含砷硫化物金矿微生物提金试验研究
计算机辅助彩色地图编辑出版系统
地理信息系统的研制及应用研究
地图输入自动化技术的研究
基于GKS国际图形标准的地图编辑制图系统
交互式三维地层矿床显示系统
地学数字地理底图数据交换格式
航天遥感数字高程信息提取
SUN4计算机网络系统的消化吸收
勘探机械计算机辅助设计
地面放射性测量工作站的研究
地学基础软件库
中大比例尺矿床统计预测智能辅助系统
专家系统骨架系统及应用
基于概念聚类的知识获取工具
综合信息成矿系列预测专家系统（继续）

地学基础图形信息系统
大幅面（A0、A1）数字化仪及测试设备的研制
应用三维地震勘探数据的油气藏描述工作站软件系统平台GWS—RD1.0（257）
固体矿产找矿信息子系统
遥感数字影像底图制作方法研究
全国矿产储量数据库系统（NMR）二期工程项目开发
深部地质
格尔木—额济纳旗地学断面多学科综合调查研究
格尔木—额济纳旗地学断面走廊域地质构造与演化研究
格尔木—额济纳旗地学断面岩石圈结构构造及地球动力学
格尔木—额济纳旗地学断面走廊域岩石地球化学研究
格尔木—额济纳旗地学断面岩石圈结构、物质组成及构造演化的综合研究
中国满洲里—绥芬河地学断面（M—SGGT）多学科综合研究
中国满洲里—绥芬河地学断面域内岩石圈结构、构造特征及其演化的地质研究
中国满洲里—绥芬河地学断面地球物理综合研究
中国满洲里—绥芬河地学断面地球化学及岩石物性研究
中国满洲里—绥芬河地学断面地质、地球物理、地球化学综合解释
和断面数字化及计算机编图研究
下扬子及邻区岩石圈结构构造特征与油气资源评价研究
东海盆地形成与演化
南海盆地形成与演化研究
青藏高原的后造山期变形和隆升机制
阿尔金断裂系
青藏高原北缘岩石圈构造应力场
华南北区深部地壳结构及演化
华南大陆深部地壳结构及其演化（南区）
华南区域和深部地球物理研究
中国大陆科学钻探（CCSD）先行研究
岩石圈地学信息数字化、标准化和数据库技术研究
大别山造山带深部地质与探测
软科学
21世纪初期我国矿产资源形势及对策研究
新亚欧大陆桥（中国段）矿产资源及其开发开放战略研究
中国矿产资源综合利用和合理开发对策研究
我国若干种急缺矿产找矿重大突破的可能途径和对策研究
我国矿产资源实力和矿产进出口政策研究
地质成果价格管理系统
社会经济发展对矿产资源供求的影响
地质科技进步评价方法研究
我国油气勘查战略与规划布署研究
国外矿产资源有偿占用制度比较研究
国家对矿产资源管理问题的探讨
民族自治地方矿产资源开发政策研究
乡镇集体矿山企业采矿政策和管理措施
矿产资源勘查开发协同管理研究
国家规划矿区的设立和管理研究
地矿部1982～1992年石油地质科技进步的意义和
社会经济效益追踪研究
矿产资源勘查、开发规划体制研究
科技成果推广项目
科技成果推广
农业地质
江苏几种经济作物（茶叶、苹果）农业地质背景
川中丘陵区低产田土农业地质背景与开发整治综合研究

京津唐地区农用矿产资源开发利用的研究
“种衣剂”扩试
多微长效肥的配制研究及其应用
山东肥城桃优质剂试验研究
辽宁省农业地球化学区划及应用研究
沧州金丝小枣农业生态地质环境的开发研究
· · · · · (收起)

[地质矿产部“八五”重大科技成果汇编\(中册\) 下载链接1](#)

标签

评论

[地质矿产部“八五”重大科技成果汇编\(中册\) 下载链接1](#)

书评

[地质矿产部“八五”重大科技成果汇编\(中册\) 下载链接1](#)