

图书基本信息

书名：<<地质矿产部“八五”重大科技成果汇编(上册)>>

13位ISBN编号：9787116023635

10位ISBN编号：7116023631

出版时间：1997-04

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

(上册)

国家科技攻关项目和国家重点项目

塔里木盆地油气资源研究

塔里木盆地形成、演化与油气关系研究

塔里木盆地沉积特征与储集条件研究

塔里木盆地断裂系统、不整合面控油作用研究

塔里木盆地油气生成演化及资源预测研究

塔里木盆地油气聚集条件与选区评价研究

塔里木盆地北部碳酸盐岩、碎屑岩油气富集条件及评价研究

塔里木盆地北部构造条件、圈闭类型及油气成藏模式研究

塔里木盆地北部油气生成、运移与分布规律研究

塔里木盆地北部主要油气田(藏)评价

塔里木盆地北部层序地层学应用研究与有利成藏区带预测

塔里木盆地油气勘查技术方法研究

塔里木盆地北部油气藏评价中地震技术方法研究

塔里木盆地北部应用物化探评价圈闭的技术方法研究

塔里木盆地北部深井测井资料解释方法研究

塔里木盆地北部深探井钻井工艺技术与完井方法研究

塔里木盆地北部深探井防止油气层损害技术研究

塔里木盆地北部钻井录井实时分析系统研究

塔里木盆地北部高压油气层试井技术及试井分析方法研究

大中型天然气田形成条件、分布规律和勘探技术研究

我国大陆中东部及东海大、中型气田勘探选区研究

含气(油)盆地成因类型及特征

不同类型天然气的生成规律与气源评价

典型盆地(凹陷)天然气运移聚集机制及模型研究

我国大陆中东部及东海主要盆地天然气成藏条件研究

天然气资源评价专家系统及勘探决策系统研究

综合物化探技术找气方法研究

中国中、东部地区中小盆地天然气勘探前景研究

中国大陆中、东部及东海大中型气田勘探方向研究

天然气地质科学工作站

图形输入设备及计算机辅助地学编(制)图系统的研制

东海西湖凹陷大油气田评价与勘探技术研究

西湖凹陷大油气田形成地质条件与勘探方向研究

西湖凹陷保淑斜坡油气成藏条件与评价研究

西湖凹陷浙东长垣油气富集条件研究

利用海上地球物理方法进行储层描述和钻前预测方法技术研究

海上油气层保护和测试工艺的研究

鄂尔多斯盆地北部、南部天然气评价与勘探方向研究

鄂尔多斯盆地北部古生界地球化学模拟及天然气勘探方向研究

鄂尔多斯盆地北部古生界天然气富集规律与有利区带预测研究

鄂尔多斯盆地南部台缘拗陷天然气形成条件与勘探方向研究

鄂尔多斯盆地北部、南部天然气储层、圈闭类型的物探技术

方法研究

鄂尔多斯盆地低压低渗气层识别与评价技术
四川盆地碎屑岩系大中型气田评价及勘探新领域区划研究
四川盆地地质结构与天然气藏勘探新领域区划研究
四川盆地西部碎屑岩领域天然气富集规律及大中型气田预测与评价
四川盆地非常规气藏地震勘探方法及应用研究
非常规致密岩石裂缝性气藏的识别和评价研究(测井部分)
非常规致密岩石裂缝性气藏的识别和评价研究(测试部分)
四川盆地西部多压力系统复杂油气井钻井工艺技术应用研究
松辽盆地南部大中型气田评价和勘探技术研究
松辽盆地南部天然气田形成条件及选区评价研究
松辽盆地东南部浅层天然气成藏规律及勘探评价
松辽盆地南部浅层天然气综合物化探方法研究
松辽盆地南部浅层天然气钻井和完井工艺技术研究
判别浅层气的立体地球物理方法技术研究
煤层气勘探开发评价选区及工程工艺攻关研究
煤层气地质特征及评价选区研究
煤层气储层工程研究
煤层气勘探开发模拟技术研究
煤层气钻井完井技术研究
煤层气试井、压裂开采技术方法研究
中、下扬子重点试验区天然气圈闭评价及物化探方法技术研究
中扬子当阳-枝江地区有利油气圈闭评价研究
中扬子当阳-枝江地区有利油气圈闭评价技术的应用研究
下扬子黄桥、大丰、句容、常州等地区有利圈闭评价研究
下扬子黄桥、大丰、句容、常州等地区油气圈闭评价物化探技术的应用研究
大兴安岭及其邻区铜多金属矿产的勘查与评价研究
黑龙江多宝山及其邻区寻找大型斑岩铜矿的研究
内蒙古兴安盟地区与火山-侵入活动有关的铜多金属矿床成矿条件和成矿预测
内蒙古锡盟-赤峰地区斑岩型和火山-潜火山热液型铜矿床找矿前景研究
山西中条山地区前寒武纪铜矿成矿条件及找矿预测
大兴安岭及其邻区铜多金属成矿地质背景、成矿系列、找矿标志及成矿预测
祁连山地区与海相火山岩有关的铜、多金属矿成矿条件和找矿预测研究
青海省东部鄂拉山地区铜多金属矿床成矿条件和找矿预测研究
鄂赣皖苏沿江及邻区铜金等矿产勘查与评价研究
鄂东南铜多金属控矿条件分析预测标志优化及靶区筛选研究
赣北铜金多金属成矿预测研究及靶区优选
安徽沿江地区铜金多金属成矿预测研究
安徽沿江重要成矿区铜及有关矿产勘查研究
苏南铜多金属矿勘查研究
闽西-梅州火山岩区铜矿成矿条件及成矿预测研究
长江中下游地区基底构造、沉积盆地、区域地球化学
及其与成矿关系
长江中下游成岩成矿系列、成矿规律和成矿预测研究
九龙-木里地区铜多金属矿产控制条件和资源远景评价
龙门山地区铜多金属成矿带矿产资源评价

会理 - 会东地区铜多金属矿产资源评价和远景预测
我国铜矿主要类型、资源远景分析评估和找矿对策
地球物理地球化学新技术在铜矿普查与评价中的应用
激光单原子探测技术在铜矿找矿中的应用
钾盐成矿规律及远景预测的研究
云南兰坪 - 思茅盆地下第三系钾盐成矿规律及成矿预测研究
陕北奥陶系和塔里木石炭系油盐兼探找钾研究
青海昆特依、(马海)盆地富钾地下卤水开发前景研究
四川盆地成都凹陷平落坝地区富钾硼卤水资源远景研究
中国钾盐资源的战略评估
四川绿豆岩提取钾肥及其综合利用新工艺试验研究
阿尔泰经济区矿产资源开发地质技术经济评价研究
西沙西南海域勘查试点
黄、东海大陆架及邻近海域油气资源远景评价
南海大陆架及邻近海域油气资源远景评价
黄东海大陆架及邻近海域基础环境图集
南海大陆架及邻近海域基础环境图集
南极大陆和陆架盆地岩石圈结构、形成、演化和地球动力学
以及重要矿产资源潜力的研究
南极半岛西北陆架区中新世代沉积盆地及油气资源远景预测
全国地质灾害趋势预测及预测图编制
主要地质灾害勘查、监测及防治技术方法研究
主要地质灾害监测预报及减灾对策研究
京津唐地区地质灾害减灾防治试验研究
京津唐地质灾害预测防治计算机辅助决策系统(GHIDSS)
长江三峡工程水库移民与开发的环境地质研究
长江三峡名胜古迹旅游资源地质环境保护与开发研究
长江三峡工程库区重大崩塌滑坡监测预报及减灾对策研究
长江开发重点地段重大环境地质研究
中国全新世时期古气候变化规律研究
干旱、半干旱和缺水地区地下水合理开发利用的研究
区域地球化学在农业和生命科学上的应用研究
利用超低密度化探方法和激光单原子等分析技术寻找大型金矿的
探索研究
黄河流域地下水资源及合理开发利用和截洪引渗地下调蓄技术研究
黄河中上游能源基地地下水供水前景研究
黄河中上游能源基地环境地质问题演化趋势及防治对策研究
京津唐地区2000年地质 - 自然灾害系统发展趋势预测和对策研究
海底地形地貌特征与多金属结核分布的关系
海底沉积物类型及其地球化学环境对多金属结核形成与分布的
控制作用
多金属结核类型、结构构造及矿物组成
古海洋环境与多金属结核形成关系研究
火山活动与多金属结核分布关系研究
海流与多金属结核分布的关系
多频探测及数据处理的方法研究
透声层特征与多金属结核分布的关系

海底多金属结核照片图像处理及地质解释
GPS导航定位数据后处理方法研究
大洋多金属结核资源量计算方法研究
多金属结核资源勘查阶段划分及相应勘探方法研究
中国花岗岩-绿岩带地体金矿地质特征、矿床模式及远景预测
火山岩地区金矿的主要类型、探矿条件、矿床模式和找矿方向研究
粤西地区金矿成矿远景及找矿靶区研究
海南岛主要金矿床地质特征、形成条件及找矿靶区的研究
三江地区金矿远景找矿靶区研究
我国主要类型金矿床综合方法找矿模型研究
金矿地球物理地球化学勘探方法的研究以及寻找金的隐伏矿床的
物探化探新方法新技术研究
新疆富蕴县萨尔布拉克低品位金矿十万吨级堆浸工业实验

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>