

<<矿产勘查理论与方法>>

图书基本信息

书名：<<矿产勘查理论与方法>>

13位ISBN编号：9787562516385

10位ISBN编号：7562516383

出版时间：2001-1

出版时间：中国地质大学出版社

作者：赵鹏大等

页数：245

字数：576000

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>

<<矿产勘查理论与方法>>

内容概要

本书是作者长期从事矿产勘查学的教学和科学研究的经验结晶。

本书深入地阐述了矿产勘查的基本理论；全面地讲述成矿预测与矿产普查、矿床勘与探采结合等矿产勘查的基本问题；此外还对资源经济、在矿产勘查中高新技术的应用及面向未来的接替资源等方面作了简要的介绍。

本书为矿产资源勘查专业大学的教科书，也可作为从事矿产勘查专业的技术人员及有关专业研究生的参考书。

<<矿产勘查理论与方法>>

书籍目录

第一章 资源保证与矿产勘查 第一节 持续发展与资源保证 第二节 矿产勘查与相关学科 第三节 学科变迁与发展趋势第二章 矿产勘查基本理论 第一节 勘查特征与理论思路 第二节 基本理论与四大基础 第三节 对立统一与优化准则 第四节 勘查战略与战术决策第三章 成矿预测与矿产普查 第一节 成矿预测与科学找矿 第二节 控矿因素与找矿标志 第三节 成矿规律与矿床谱系 第四节 找矿技术与信息提取 第五节 数据模型与信息合成 第六节 靶区优选与目标定位 第七节 可行论证与基地确定第四章 矿床勘探与探采结合 第一节 勘探要求与工作程序 第二节 勘探阶段与勘探周期 第三节 矿体变异与勘探类型 第四节 勘探精度与勘探程度 第五节 矿体取样与质量评定 第六节 矿体构形与勘探剖面 第七节 储量计算与比较评价 第八节 可行论证与矿山设计第五章 矿产勘查与资源经济 第一节 项目选择与市场竞争 第二节 紧缺矿产与两个市场 第三节 矿产资源资产及矿业权价值评估与矿权转让 第四节 风险勘探与资金引进 第五节 矿业经济与矿后经济第六章 矿产勘查与高新技术 第一节 专家系统与智能勘查 第二节 遥感技术与全球定位 第三节 高精探测与分析技术 第四节 地理信息与神经网络 第五节 分形技术与混沌理论 第六节 海洋技术与超深钻探 第七节 计算机化与矿产勘查第七章 面向未来与接替资源 第一节 新型产业与新型资源 第二节 环境保护与绿色矿业 第三节 接替资源与非传统矿附件 《矿产勘探理论与方法实习指导书》

<<矿产勘查理论与方法>>

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>