

<<化探资料应用技术要求>>

图书基本信息

书名：<<化探资料应用技术要求>>

13位ISBN编号：9787116068421

10位ISBN编号：7116068422

出版时间：地质出版社

作者：向运川

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>

<<化探资料应用技术要求>>

内容概要

《化探资料应用技术要求》根据全国矿产资源潜力评价需要，以地球化学理论为基础，针对区域地球化学的特点，全面阐述了矿产资源评价中地球化学资料应用的工作程序、数据处理与分析方法技术、找矿模型建立、解释推断和综合应用、地球化学系列图编制方法，以及矿产资源预测靶区圈定和定性定量预测方法等。

《化探资料应用技术要求》具有系统性、综合性和可操作性，可供地勘单位、科研院所地球化学研究人员以及大专院校相关专业师生参考。

<<化探资料应用技术要求>>

书籍目录

出版说明前言第一章 目的的任务第二章 准备工作第三章 地球化学研究方法第四章 地球化学数据处理方法第五章 区域地球化学异常推断解释方法第六章 资源潜力定量预测的地球化学方法第七章 地球化学图件编制附录一 设计与成果报告编写提纲附录二 部分矿种矿床类型区域地球化学找矿模型附录三 国外部分矿种矿床类型地球化学特征表

<<化探资料应用技术要求>>

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>