

<<无机与有机地球化学勘查技术方法>>

图书基本信息

书名：<<无机与有机地球化学勘查技术方法研究与应用>>

13位ISBN编号：9787502438272

10位ISBN编号：7502438270

出版时间：2005-9

出版时间：冶金工业出版社

作者：贾国相 黄书俊等著

页数：209

字数：345000

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>

<<无机与有机地球化学勘查技术方法>>

内容概要

本书共分上、下篇共十五章。

上篇详细介绍了10种勘查地球化学找矿技术方法，重点对每一种方法的野外工作方法、室内测试方法和技术方法形成机理、异常模式以及数据处理方法等进行了全面论述。

下篇介绍了这些方法综合应用的效果，包括在全国范围内寻找金属矿产、石油、天然气矿产资源方面取得的许多令人满意的找矿效果。

本书可供金属矿产、石油、天然气矿工勘探工作者使用，也可作为高等院校相关专业的教学用书或参考书。

书籍目录

上篇 无机与有机地球化学勘查技术方法研究 第一章 土壤吸附相态汞 (Hg) 找矿方法 第一节 概述 第二节 汞的地球化学特性 第三节 汞气地球化学异常形成机理 第四节 汞气测量工作方法 第五节 典型矿床 (矿田) 上的研究效果 第六节 土壤吸附相态汞异常的影响因素 第二章 土壤吸附烃 (C₁H₄-nC₅nH₁₂) 找矿方法 第一节 烃类异常形成机理与异常模式 第二节 吸附烃找矿工作方法 第三节 典型矿床上的研究效果 第四节 土壤吸附烃煤异常的影响因素 第三章 土壤盐晕找矿方法 第一节 盐晕找矿的地球化学依据 第二节 盐晕的富集层位和不同土壤对元素的吸附能力 第三节 盐晕元素的提取方法和测试分析程序 第四节 土壤盐晕找矿技术在典型矿床上的研究效果 第五节 土壤盐晕异常的影响因素 第四章 土壤电导率 (K_s) 和pH找矿方法 第一节 K_s、pH找矿方法的理论依据 第二节 土壤电导率、H⁺异常的形成机理与异常模式 第三节 土壤电导率、pH找矿工作方法 第四节 典型矿床上的研究效果 第五节 土壤电导率、pH值异常的影响因素 第五章 土壤后生碳酸盐 (C) 找矿方法 第一节 C异常的形成机理与异常模式 第二节 C异常预测油气指示意义的新认识 第三节 土壤后生碳酸盐 (C) 找矿工作方法 第四节 典型矿床上的研究应用效果 第五节 土壤后生碳酸盐 (C) 异常影响因素 第六章 土壤热释CO₂找矿方法 第一节 土壤热释CO₂异常的形成机理 第二节 土壤热释CO₂找矿工作方法 第三节 典型矿床上的研究效果 第四节 土壤热释CO₂异常的影响因素 第七章 卤素和土壤热释卤素找矿方法..... 下篇 无机与有机勘查地球化学技术方法的应用效果参考文献

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>