

<<电吸附地球化学找矿法>>

图书基本信息

书名：<<电吸附地球化学找矿法>>

13位ISBN编号：9787502441081

10位ISBN编号：7502441085

出版时间：2006-12

出版时间：冶金工业出版社

作者：周奇明 等

页数：110

字数：178000

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>

<<电吸附地球化学找矿法>>

内容概要

本书主要介绍电吸附地球化学找矿法的原理、野外工作方法、室内电吸附条件的选择、电吸附步骤、在已知矿床上的找矿有效性试验、金属矿床和油气田电吸附异常理想模式及在未知区的应用效果。本书介绍的科研成果先后得到“八五”-“十五”国家科技攻关(90051-10-F3、969140302、2001BA609A0603和2004BA615A003),国家公益专项基金(2001D1B10054),广西青年科学基金(桂科青0135018)和广西自然科学基金(桂科自0640181)的资助。

本书可供从事地质、地球化学找矿的生产、科研的教学人员参考。

<<电吸附地球化学找矿法>>

书籍目录

第一章 目前国内外非常规地球化学找矿方法的研究现状 第一节 国内非常规地球化学找矿方法的研究现状 第二节 国内非常规地球化学找矿方法的研究现状第二章 电吸附找矿法的依据 第一节 地电提取测量法的发展现状及评述 第二节 室内电吸附方法的可行性 第三节 电吸附找矿法寻找金属矿床的原理 第四节 电吸附找矿法寻找油气藏的原理第三章 电吸附找矿法的工作程序 第一节 野外工作方法 第二节 室内电吸附条件的选择和电吸附步骤 第三节 室内电吸附样品的分析测试 第四节 背景值、异常下限、异常浓度分带的确定第四章 电吸附找矿法在已知矿床上的试验效果 第一节 电吸附找矿法在金属矿床上的试验效果 第二节 电吸附找矿法在油气田(藏)上的试验效果第五章 金属矿床和油气田电吸附异常理想模式 第一节 金属矿床电吸附异常理想模式 第二节 油气田地球化学异常理想模式及形成机理的讨论第六章 电吸附找矿法在未知区的应用效果 第一节 电吸附找矿法寻找金属矿的效果 第二节 电吸附找矿法寻找油气的效果结束语参考文献

<<电吸附地球化学找矿法>>

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>