

<<区域重磁异常图的应用效果>>

图书基本信息

书名：<<区域重磁异常图的应用效果>>

13位ISBN编号：9787116006713

10位ISBN编号：7116006710

出版时间：1990-10

出版时间：地质出版社

作者：W.J.欣兹(美)

译者：陈维雄/等

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>

## <<区域重磁异常图的应用效果>>

### 内容概要

#### 内容提要

本文由原版书33篇中的18篇译文组成，主要内容有：编制国家图件的方法技术、重磁异常图的诸多用途及应用效果的实例。

本书内容丰富，启示性强，对于深化重、磁异常解释，拓宽其应用范围具有较好的参考价值，是应用地球物理及地学领域的一本极好的参考书，可供地质院校研究生、本科生及广大地质工作者阅读。

## <<区域重磁异常图的应用效果>>

### 书籍目录

目录

前言

第一篇 美国本土的合成磁异常图

第二篇 阿拉斯加和夏威夷磁异常图的预处理

第三篇 美国本土网格化重力异常值的准备

第四篇 美国一对长波 (> 250km) 和短波 (< 250km) 布格重力图特征

第五篇 加拿大地质调查所新系列1: 100万磁异常图的编制技术和解释

第六篇 全球重力图与地球的构造

第七篇 根据重磁图推断的陆壳断块构造 (以澳大利亚为例)

第八篇 巴西中和东部地区重磁勘探资料的解释

第九篇 巴基斯坦俾路支省航磁资料在矿产资源勘测中的应用

第十篇 根据重磁资料解释对巴黎盆地的基底进行地质填图

第十一篇 根据磁重和地质资料解释得到的亚利桑那州地壳地质

第十二篇 利用频谱滤波后的航磁数据来研究堪萨斯州基底构造

第十三篇 由重力和航磁研究得到的南达科他州西南部的地热系统模型

第十四篇 美国中大陆东中部区域重磁异常的地质解释

第十五篇 根据磁场导数和滤波图研究美国大西洋陆缘的构造

第十六篇 大洋 - 大陆分界处磁异常模式的特征

第十七篇 加利福尼亚州的均衡剩余重力图 解释壳内源所引起异常的剩余图

第十八篇 魁北克省阿莫斯 (Amos) - 巴罗特 (Barraute) 地区高分辨率航磁测量数据的地质解释

<<区域重磁异常图的应用效果>>

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>