

<<磁测资料应用技术要求>>

图书基本信息

书名：<<磁测资料应用技术要求>>

13位ISBN编号：9787116067684

10位ISBN编号：711606768X

出版时间：地质出版社

作者：范正国

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>

## <<磁测资料应用技术要求>>

### 内容概要

《磁测资料应用技术要求》是根据全国矿产资源潜力评价工作的要求，在总结前人磁测资料应用技术方法的基础上编写而成的。

其内容涉及全国矿产资源潜力评价项目中磁测资料应用的工作内容、工作程序、技术方法和相关要求等，是该项目中磁测资料应用的主要依据。

全书包括正文和附件两部分。

正文主要介绍了全国矿产资源潜力评价中磁测资料应用的相关技术术语、数据处理与编图、典型矿床研究、磁异常研究、磁性矿产预测、磁法推断地质构造和数据库建设等；附件主要介绍了磁测资料应用方面的专业谱系、特征分类及代码，图件及其属性规定等。

《磁测资料应用技术要求》是我国迄今为止首部全面论述磁测资料应用方面相关要求的专著，可供基础地质研究、矿产调查、资源潜力评价等方面的物探工作者和相关院校师生借鉴与参考。

## <<磁测资料应用技术要求>>

### 书籍目录

前言第一章 总论第二章 工作内容第三章 工作程序第四章 数据处理及定量解释方法第五章 准备工作要求第六章 磁异常研究技术要求第七章 磁性矿产预测方法及技术要求第八章 磁法推断地质构造方法及技术要求第九章 综合图件编图方法与技术要求第十章 工作报告提纲及要求参考文献及资料附件 全国矿产资源潜力评价磁测资料应用数据模型

<<磁测资料应用技术要求>>

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>