

<<电法勘深 原理与方法>>

图书基本信息

书名：<<电法勘深 原理与方法>>

13位ISBN编号：9787116005068

10位ISBN编号：7116005064

出版时间：1989-10

出版时间：地质出版社

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>

<<电法勘探 原理与方法>>

内容概要

内容提要

全书共分三篇九章，比较系统地介绍了直流电法、激发极化法以及电磁法中的各种常用方法。

其中，较详细地叙述

和分析了岩矿石的各种电磁学性质、点电源和偶极电流源的场；对各种方法的基本原理、工作方法与技术、成果解释和

应用实例都作了全面介绍。

对井中和航空电法也作了扼要介绍。

编写中对理论问题一般采用物理分析的方法，用电磁场概念和图件直观、形象地分析问题，并用初等数学给出必要

的数量概念。

书中加强了对实际工作中常遇问题的物理分析，注意理论与实际紧密结合。

本书为中等专业学校物探专业学生的通用教材，也可供野外物探工作者参考。

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>