

《电法勘探 原理与方法》

图书基本信息

书名：《电法勘探 原理与方法》

13位ISBN编号：9787116005068

10位ISBN编号：7116005064

出版时间：1989-10

出版社：地质出版社

页数：310

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

《电法勘探 原理与方法》

书籍目录

《电法勘探 原理与方法》

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:www.tushu000.com