

<<煤田测井方法和原理>>

图书基本信息

书名：<<煤田测井方法和原理>>

13位ISBN编号：9787564608835

10位ISBN编号：7564608838

出版时间：2012-2

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：董守华，等编

页数：199

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>

## <<煤田测井方法和原理>>

### 内容概要

《高等教育“十二五”规划教材：煤田测井方法和原理》以我国测井为背景，全面系统地介绍了地球物理测井方法和原理。

全书共分三编：第一编电测井，包括电阻率测井、电化学测井；第二编核测井，包括伽马法测井、中子法测井以及矿井防爆测井；第三编声波测井，包括声测井的物理基础、声速测井以及声幅测井。

《高等教育“十二五”规划教材：煤田测井方法和原理》是高等院校地球物理学（煤田应用地球物理）专业的测井教材，亦可供从事煤田物探和有关专业的工程技术人员参考。

## <<煤田测井方法和原理>>

### 书籍目录

绪论第一编 电测井第一章 电阻率测井第一节 矿物和岩石的电阻率第二节 普通电阻率测井第三节 侧向测井第四节 微电阻率测井思考题第二章 电化学测井第一节 自然电位测井第二节 电极电位测井第三节 电化学测井的应用思考题第二编 核测井第三章 伽马法测井第一节 伽马法测井的核物理基础第二节 自然伽马测井第三节 密度测井第四节 选择伽马—伽马测井和岩性密度测井思考题第四章 中子法测井第一节 中子法测井的核物理基础第二节 中子—伽马测井第三节 中子—热中子测井第四节 中子俘获伽马能谱测井思考题第五章 矿井防爆测井简介第一节 井下测井的原理和方法第二节 矿井防爆测井的应用思考题第三编 声测井第六章 声测井的物理基础第一节 声波的传播特性第二节 声波的产生与接收思考题第七章 声速测井第一节 单发双收声速测井的基本原理第二节 声波时差曲线与声波测井的影响因素第三节 声速测井主要技术参数的选择第四节 声速测井的应用思考题第八章 声幅测井第一节 折射声幅测井第二节 反射声幅测井思考题参考文献

## <<煤田测井方法和原理>>

### 编辑推荐

《高等教育“十二五”规划教材：煤田测井方法和原理》是按照地球物理学（应用地球物理）专业教学计划和课程教学大纲编写的测井教材。

该书主要以我国煤田测井当前使用的方法为基础，并结合国内外煤田测井技术的新发展编写的。在编写上力求系统全面、通俗易懂，并配有相当数量的练习题，因而便于教师教学和学生学习。

<<煤田测井方法和原理>>

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>