

<<钻井地质技师培训教程>>

图书基本信息

书名：<<钻井地质技师培训教程>>

13位ISBN编号：9787502191399

10位ISBN编号：7502191399

出版时间：2012-7

出版时间：中国石油天然气集团公司人事部 石油工业出版社 (2012-07出版)

作者：中国石油天然气集团公司人事部

页数：435

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>

## <<钻井地质技师培训教程>>

### 内容概要

《钻井地质技师培训教程》是中国石油高技能人才培训丛书的一本，内容包括岩性的识别、地质录井技术应用特殊条件下的录井技术、综合录井技术、录井新技术、相关知识。

《钻井地质技师培训教程》可供从事石油钻井地质的现场人员使用，也可用于相关人员培训。

## <<钻井地质技师培训教程>>

### 书籍目录

第一章 岩性的识别 第一节 岩浆岩的基本特征 第二节 变质岩的主要特征 第三节 沉积岩的主要特征  
第二章 地质录井技术应用 第一节 地层划分与对比 第二节 卡准完钻层位技术应用 第三节 卡准钻井  
取心层位技术应用 第四节 卡准潜山界面技术应用 第五节 油(气)水界面判断 第六节 水平井录井综合  
导向技术 第七节 生、储、盖层评价 第八节 油气层综合评价技术第三章 特殊条件下的录井技术 第  
一节 特殊地质条件下录井技术 第二节 特殊钻井条件下录井技术第四章 综合录井技术 第一节 综合  
录井技术概述 第二节 气体录井技术 第三节 工程录井 第四节 钻井液录井 第五节 压力录井第五章  
录井新技术 第一节 岩石热解地球化学录井技术 第二节 热解气相色谱录井技术 第三节 轻烃气相色  
谱录井技术 第四节 定量荧光录井技术 第五节 核磁共振录井技术第六章 相关知识 第一节 钻井新工  
艺新技术 第二节 矿场地球物理测井技术 第三节 地震勘探技术参考文献

## <<钻井地质技师培训教程>>

### 编辑推荐

中国石油天然气集团公司人事部编著的《钻井地质技师培训教程》是中国石油高技能人才培训丛书之一。

本书共六章节，内容包括岩性的识别、地质录井技术应用、特殊条件下的录井技术、综合录井技术等。

《钻井地质技师培训教程》适合于已取得技师、高级技师职业资格的人员自学提高、研修培训、传承技艺使用，也适合后备高技能人才超前储备知识使用，同时，也为现场技术人员和培训机构提供了一套实践参考用书。

<<钻井地质技师培训教程>>

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>