

<<油气勘探工程>>

图书基本信息

书名：<<油气勘探工程>>

13位ISBN编号：9787801643018

10位ISBN编号：7801643011

出版时间：2003-1

出版时间：中国石化出版社

作者：张一伟

页数：389

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>

<<油气勘探工程>>

内容概要

本书从勘探工程的系统出发，全面介绍了油气田勘探的理论基础、技术手段、工作部署、综合评价、经营管理。

并根据历史唯物主义的世界观，从勘探的历史经验和教训两方面，深入阐述了油气勘探的部署原则，在内容上展示油气勘探的最新进展，反映了勘探理论和技术的最新动态，对于了解油气勘探工程的基本特点、工作程序、管理方法等具有重要的参考价值。

<<油气勘探工程>>

书籍目录

第一篇 油气勘探理论与技术篇第一章 油气勘探的理论基础第一节 人类寻找油气的历史第二节 石油和天然气的生成第三节 储集层和盖层第四节 石油与天然气的运移第五节 油气聚集及油气藏的形成第六节 油气聚集单元第七节 油气分布规律及主要控制因素第二章 油气勘探技术的新进展第一节 我国油气勘探技术发展的历史回顾第二节 地震技术第三节 井筒技术第四节 非地震地质调查技术第五节 石油地质模型化技术第三篇 油气勘探程序与评价篇第三章 勘探程序与勘探阶段第一节 勘探程序与勘探阶段划分第二节 如何科学地执行勘探程序第四章 区域普查

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>