

<<石油工业概论>>

图书基本信息

书名：<<石油工业概论>>

13位ISBN编号：9787802293984

10位ISBN编号：7802293987

出版时间：2007-8

出版时间：任晓娟 中国石化出版社 (2008-03出版)

作者：任晓娟

页数：184

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>

<<石油工业概论>>

内容概要

《高等院校十一五规划教材：石油工业概论》重点介绍了石油的基本性质及其用途，石油的生成、运移和聚集，找寻厂油及开采石油的主要方法和基本过程，油气储运、石油炼制、石油化工及其产品。

同时，对石油发展的历史和未来、我国的能源政策、石油开采对环境的影响等也进行了简要介绍。

《高等院校十一五规划教材：石油工业概论》可作为大中专学生初步了解和认识石油工业整个过程的教材，也可作为对石油行业感兴趣和投身石油行业人士了解石油工业全过程的入门读物。

<<石油工业概论>>

书籍目录

第一章绪论第一节石油的基本性质及其用途第二节石油工业发展历程第三节21世纪中国能源、环境与石油工业发展第二章石油地质第一节沉积岩和地质构造第二节油气的生成第三节油气藏的形成第三章石油勘探第一节石油勘探的主要过程及步骤第二节野外地质调查技术第三节地震勘探技术第四节重力、磁力、电法勘探技术第五节地球化学勘探和放射性勘探第六节遥感技术第七节钻井录井技术第八节地球物理测井技术第九节测试技术第四章钻井与完井第一节钻井方法第二节旋转钻井系统的基本构成第三节旋转钻井工艺过程第四节完井第五节特殊钻井技术第六节海洋石油钻井第五章油气田开发与开采第一节储层物理性质基础第二节油田的开发过程第三节合理设计和制定油气田开发方案第四节油田注水开发第五节常用的采油方法第六节常用井下采油工艺技术第七节三次采油技术第八节气田开发与开采第九节海洋油气的开发与开采第六章油气集输与储运系统第一节油气集输系统第二节原油处理工艺第三节海上油气集输第四节长距离输油管道第五节天然气集输与外运第六节油气储存系统第七节油气管道的腐蚀与防护第七章石油炼制与石油化工第一节石油炼制第二节常用的石油产品第三节石油化工与石油化工产品

<<石油工业概论>>

编辑推荐

本书重点介绍了石油的基本性质及其用途，石油的生成、运移和聚集，找寻石油及开采石油的主要方法和基本过程，油气储运、石油炼制、石油化工及其产品。

同时，对石油发展的历史和未来、我国的能源政策、石油开采对环境的影响等也进行了简要介绍。

本书可作为大中专学生初步了解和认识石油工业整个过程的教材，也可作为对石油行业感兴趣和投身石油行业人士了解石油工业全过程的入门读物。

<<石油工业概论>>

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>