

<<油气田勘探>>

图书基本信息

书名：<<油气田勘探>>

13位ISBN编号：9787502155476

10位ISBN编号：7502155473

出版时间：2006-8

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：庞雄奇

页数：277

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>

## <<油气田勘探>>

### 内容概要

《油气田勘探》从油气勘探工程的系统观出发，全面介绍了油气田勘探的预测理论与技术方法、勘探程序与工作部署、勘探项目设计与管理等基本内容，对现代海洋油气勘探作了概略性的介绍。

教材在内容体系上力求展示油气勘探的最新成果和进展，反映理论和技术的最新动态，并根指历史唯物主义的世界观，从勘探的历史经验和教训两方面阐述油气勘探阶段的部署原则。

《高等院校石油天然气类规划教材：油气田勘探》可以作为高等院校油气地质与勘探专业本科生教材，也可以供从事油气勘探的地质工作人员、项目管理人员以及其他相关学科的研究人员参考。

## &lt;&lt;油气田勘探&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章绪论第一节油气勘探在国民经济中的地位和作用第二节油气勘探工作的基本性质第三节《油气田勘探》课程的性质与主要内容第四节油气勘探发展简史第五节科学的找油世界观复习思考题第二章油气勘探预测理论第一节油气勘探方向预测第二节油气勘探领域预测第三节油气勘探区带预测第四节油气勘探目标预测复习思考题第三章油气勘探技术方法第一节油气地面地质调查第二节油气地球化学勘探第三节油气非地震物探第四节油气地震勘探第五节油气钻探第六节实验室分析测试复习思考题第四章油气勘探程序第一节油气勘探程序的概念第二节国内外主要的油气勘探程序第三节本教材采用的油气勘探程序第四节执行油气勘探程序应遵循的原则复习思考题第五章油气勘探阶段第一节大区概查第二节盆地普查第三节区域详查第四节圈闭预探第五节油气藏评价第六节滚动勘探开发复习思考题第六章油气勘探项目设计第一节油气勘探项目设计的基本概念第二节油气勘探项目总体设计第三节油气勘探单项工程设计第四节油气勘探项目可行性研究复习思考题第七章油气勘探综合评价第一节油气资源与储量第二节大区评价第三节盆地评价第四节区带评价第五节圈闭评价第六节油气藏评价复习思考题第八章油气勘探决策第一节油气勘探决策的重要性第二节油气勘探决策的层次第三节油气勘探决策方法复习思考题第九章油气勘探管理第一节油气勘探的矿权管理第二节油气勘探的市场管理第三节油气勘探的组织管理第四节油气勘探的项目管理第五节油气勘探的健康、安全与环境管理第六节油气勘探的成果管理复习思考题第十章海洋油气勘探概论第一节海洋与陆地油气勘探的差异性第二节海洋油气勘探的方法与技术第三节中外海洋油气勘探概况复习思考题参考文献

<<油气田勘探>>

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>