

《勘探》

图书基本信息

书名：《勘探》

13位ISBN编号：9787800439544

10位ISBN编号：7800439542

出版时间：2006-3

出版社：中国石化出版社

作者：王毓俊执笔

页数：91

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《当代石油和石化工业技术普及读本》(以下简称《普及读本》)第一版于1999年组织编写,2000年完成全部出版工作。第一版《普及读本》共出版了11个分册,其中上游4个分册,包括勘探、钻井和完井、开采、油气集输与储运系统;下游7个分册,包括石油炼制??燃料油品、石油炼制??润滑油和石蜡、乙烯、合成树脂、合成橡胶、合成纤维、合成氨和尿素。

从一开始组织编写《普及读本》,我们就把这套书的读者对象定位在管理人员和非本专业技术人员,立足于帮助他们在较短的时间内对石油石化工业技术的概貌有一个整体了解。这套丛书列入了新闻出版总署“十五”国家科普著作重点出版规划;出版后在社会上,尤其是在石油石化行业和各级管理部门产生了良好影响;为了满足读者的需求,部分分册还多次重印。《普及读本》的出版发行,对于普及石油石化科技知识、提高技术人员和管理人员素质起到了积极作用,并荣获2000年度中国石化集团公司科技进步三等奖。

书籍目录

引言 第一章 石油、天然气的生成 第一节 石油、天然气的特性 第二节 沉积盆地和沉积岩 第三节 有机质是石油、天然气形成的基本物质 第四节 有机质向石油、天然气的演化 第五节 生油岩的确定和评价第二章 油气田的形成 第一节 储集层 第二节 盖层 第三节 圈闭 第四节 油气运移 第五节 油气聚集——形成油气田第三章 石油、天然气勘探技术 第一节 野外地质调查技术 第二节 地震勘探技术 第三节 重力、磁力、电法勘探技术 第四节 遥感技术 第五节 钻井录井技术 第六节 地球物理测井技术 第七节 测试技术 第八节 石油地质综合研究第四章 怎样寻找油气田 第一节 组织勘探队伍，全面地质调查 第二节 搞好综合评价，明确主攻方向 第三节 不怕挫折，坚持钻探，打开勘探局面 第四节 锲而不舍，开拓创新 第五节 申请矿区，取得油气勘探权第五章 中国油气勘探发展战略 第一节 战略转移，东部成为石油勘探主战场 第二节 稳定东部，发展西部 第三节 对外开放，加快海洋勘探开发 第四节 向天然气生产大国迈进第六章 中国油气勘探向世界进军

《勘探》

编辑推荐

《当代石油和石化工业技术普及读本：勘探》是“当代石油和石化工业技术普及读本”中的一本，该套书的出版发行，对于普及石油石化科技知识、提高技术人员和管理人员素质起到了积极作用，并荣获2000年度中国石化集团公司科技进步三等奖。其读者对象定位在管理人员和非本专业技术人员，立足于帮助他们在较短的时间内对石油石化工业技术的概貌有一个整体了解。

《勘探》

精彩短评

1、对于科普来说很实用哦，不是很难懂，非专业人士都是可以看懂的。8错8错！

《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:www.tushu000.com