

<<中国油气勘探·第2卷>>

图书基本信息

书名：<<中国油气勘探·第2卷>>

13位ISBN编号：9787502127503

10位ISBN编号：750212750X

出版时间：1999-9

出版时间：石油工业出版社

作者：邱中建

页数：480

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>

## <<中国油气勘探·第2卷>>

### 内容概要

《中国油气勘探·第2卷：西部油气区》主要论述了鄂尔多斯、四川、河西走廊、准噶尔、塔里木、柴达木和吐哈诸油气区的勘探历程和成就，并对各油田的典型勘探实例进行了剖析，总结出具有启发性的经验和认识。对今后油气勘探工作具有重要参考意义。

《中国油气勘探·第2卷：西部油气区》内容翔实生动、图文并茂，其中尚有以往鲜为人知的可贵史料，可供从事油气勘探工作的决策、管理、科研及工程技术人员参考，同时也可作为有关大专院校师生的参考用书。

## 书籍目录

第七章 鄂尔多斯油气区第一节 石油地质特点一、罕见的黄土塬地貌景观二、油气地质特征第二节 油气勘探历程一、早期石油勘探(1907~1949年)二、区域地质勘探(1950~1969年)三、8年创业(1970~1977年)四、10年稳定(1978~1987年)五、二次创业(1988~1997年)第三节 勘探实例分析一、中国陆上第一个油田--延长油田的发现和发展的二、再上盆地西缘压开延长组油层,发现延安组油田三、盆地南部古地貌河道砂岩油田的突破--马岭油田勘探剖析四、第一个亿吨级三角洲油田--安塞油田的发现五、中国陆上最大的气田--长庆大气田的发现六、第二个亿吨级三角洲油田--靖安油田的发现与探明参考文献第八章 四川油气区第一节 四川盆地油气地质特征一、“三分天下”的盆地基底结构二、地表构造众多,油气田成群成带广泛分布三、裂缝控制油气富集四、多套含油气层系,气多油少第二节 油气勘探历程一、盆地地质、地球物理调查阶段二、找油为主,初探受挫(1953~1955年)三、川中找油、川南找气的第一次会战(1956~1960年)四、“开气找油”的第二次会战(1961~1972年)五、川气出川资源不足,勘探重点向川东转移(1973~1987年)六、区域展开,重点突破川东石炭系(1988~1997年)第三节 实例分析一、川中大安寨油藏勘探的曲折认识过程二、川东南二叠、三叠系气藏的勘探与布井方法剖析三、中国第一个碳酸盐岩大气田--威远气田的发现四、川西平落坝气田的勘探经验五、川东高陡构造带石炭系大气田的重大突破第四节 经验与教训一、选好勘探突破口二、搞好新区前期钻探研究工作三、具备基本成油气条件的地区要坚持勘探四、有目的层但不唯目的层五、依靠科技进步,推动油气勘探向前发展参考文献第九章 河西走廊油气区第一节 油气地质特征一、位于几个大地构造交汇区二、主要发育三套烃源岩三、走廊拗陷带的构造单元划分四、阿拉善边缘断陷带构造特征第二节 酒西盆地勘探历程及典型实例一、老君庙油田的发现与第一个石油工业基地建设二、鸭儿峡油田的发现是外甩勘探成功的先例三、中国第一个基岩油气藏的发现四、北部单斜带发现了白杨河油田第三节 对酒东盆地油气勘探的思考一、酒东盆地的勘探思路和结果二、勘探有利地区分析第四节 四上三下潮水盆地久攻不克一、潮水盆地是建国后最早的勘探地区之二、武腾会战成效甚微三、对潮水盆地油气勘探的思考第五节 勘探经验和体会一、新区油气勘探需从区域勘探人手-j二、要有预计目的层,但应重视新含油层系的发现三、应重视勘探程序,但需根据实际情况及时加以调整四、在认识共性的同时应重视每个盆地的特殊性五、对断陷盆地中、下侏罗统油气勘探的思考参考文献第十章 准噶尔油气区第一节 准噶尔盆地石油地质条件一、双层结构的盆地基底二、盆地发育的三个阶段.....第十一章 塔里木油气区第十二章 柴达木油气区第十三章 吐哈油气区

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>