

<<当代中国油气勘探重大发现>>

图书基本信息

书名：<<当代中国油气勘探重大发现>>

13位ISBN编号：9787502127497

10位ISBN编号：7502127496

出版时间：1999-9

出版时间：石油工业出版社

作者：张文昭 编

页数：446

字数：740000

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>

<<当代中国油气勘探重大发现>>

内容概要

本书共收集了89篇文章，记述了当代中国油气勘探历程与各时期的重大发现，以及油气勘探工作者与当事人对油气勘探的重大事件与油气田重大发现的回顾与经验总结；反应了中国石油工业发展历史的一个侧面。

本书可作为从事油气勘探工作的科研人员和管理人员的参考书。

<<当代中国油气勘探重大发现>>

书籍目录

第一篇 综述 中国近代石油地质勘查 中国早期石油勘探、开发实践与发展 中国石油地质学进展
从大地构造看我国石油资源勘探的远景 在中国如何寻找石油 从煤炭定碳比看中国石油远景 石油普查工作中的若干重要问题 七年来我国石油勘探工作的一些经验 我国陆相生油学说发展四十年
台湾石油天然气工业的发展 中国石油勘探的成就与展望第二篇 中西部篇 玉门油田地质勘探史
记玉门油矿的创建和解放 玉门油田早期野外工作纪略 鸭儿峡油田的发现和开发在我国石油工业中的意义
克拉玛依油田的发现 “黑油山大街”的苦与乐 克拉玛依初探记 来自准葛尔盆地东部的报告——发现火烧山油田
塔里木盆地的首次石油勘探 南疆第一个油田的发现——依奇克里克油田 柯克亚油田的发现 柯克亚一号井抢险纪实
塔里木盆地油气勘探和油气田的发现 大漠响惊雷——塔里木盆地第一个亿吨级大油田发现记 吐哈盆地,石油工业的辉煌
吐鲁番盆地的石油勘探与大油气田的发现 柴达木盆地第一次科学考察纪实 世界海拔最高油田——柴达木盆地尕斯库勒油田的发现
柴达木盆地油气勘探与尕斯库勒油田、盆地东部气田的发现 发现柴达木冷湖油苗的经过 鄂尔多斯盆地油气勘探的重大突破——马岭、安塞大油田、中部大气田发现的回顾
中国南方的石油勘探与油气田的发现第三篇 东部篇 中国石油勘探战略东移的重大突破——回忆大庆油田、辽河油田的发现
大庆油田的发现过程 松辽平原早期地质综合研究工作纪实 突破松辽油区 回忆大庆长垣构造的发现过程 大庆油田发现井——松基三井井位拟定纪实
松基三井试油工作回忆 萨一喇一杏大油田是怎样发现和探明的 渤海湾油气区勘探与大油田的发现 渤海湾盆地找油史 从大港和任丘油田的发现经过得到的启示
河南石油勘探的回顾 冀中地区古潜山油田勘探史 二连盆地石油勘探史 “三次突破”与辽河油田的发展 大民屯凹陷勘探史 沈阳油田勘探中的一次突破
东濮凹陷油气勘探史第四篇 海洋篇 中国海上石油勘探及对外合作 南海石油勘探历史回顾 渤海油气勘探开发历程 南海油气勘探历程
南海珠江口盆地油气勘探历程 莺歌海油气勘探历程 北部湾油气勘探历程

<<当代中国油气勘探重大发现>>

章节摘录

临安山字型构造体系的鉴定，也是脊柱部分落到最后。根据它的前面弧展布的范围和它的顶点所在--凌家桥，参加工作者的预先断定了它的脊柱必然分布在长久以来为地质家所公认的、遭受过华夏式褶皱的湖西山区。在这个指导思想下，吴磊伯和李铭德两位作了详尽的搜查，结果发现了代表脊柱的、南北延长的挤压带五条穿插在走向东北-西南的千里岗砂岩褶皱中。脊柱的确定，这一山字型体系对称轴的所在，才得以确定。这就导致我们考虑到，临安山字型体系的東西两翼大小不对称的现象是否由于它的东翼重叠在一个沉降区域而致显得削弱，而它的西翼重叠在一个隆起区域而显得加强。这个问题的提出，是可以从浙江东北部近代地文和沉积方面的发展得到支持的。一个极其完美的山字型构造体系，出现在阿拉脱里亚。关于这个山字型体系的鉴定，主要的困难，也是在它的具有复合性的脊柱部分。在有关土耳其的大地构造文献中，欧洲和土耳其的地质家们，都不免受了“阿尔普土地质学家”的影响，把这一土耳其中部隆起褶皱地带，说成是阿尔普土式东西褶皱向东的延长，而认为它是所谓阿拉脱里带的一部分。但摆在我们面前很清楚的事实是：这一带隆起褶皱地区，不是和在它北面的阿拉脱里带一样，走向东西，而是向南北伸展。它内部的结构也确实有一些特殊的情况，容易引起认识的混乱。这一隆起褶皱的西北部的地层，除了属于第三纪后半期的建造以外，都卷入了走向从东北到北北东的“一捆安卡拉褶皱”中。可是这一捆褶皱，、在安卡拉以前，便为走向南北的穆甘哥露槽地所替换。

.....

<<当代中国油气勘探重大发现>>

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>