

<<世界石油地质>>

图书基本信息

书名：<<世界石油地质>>

13位ISBN编号：9787502140786

10位ISBN编号：7502140786

出版时间：2003-1

出版时间：李国玉 石油工业出版社 (2003-01出版)

作者：李国玉

页数：409

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>

<<世界石油地质>>

内容概要

《世界石油地质》包括世界油气盆地分布规律，世界石油天然气工业发展趋向，石油地质理论，世界油田开发，复杂油气田，碳酸盐岩油气田，世界海上油气勘探，逆掩断层带找油，苏联、俄罗斯石油天然气工业、中国和世界元古界含油气远景10个部分。

<<世界石油地质>>

作者简介

李国玉，1930年8月出生于甘肃省皋兰县（现兰州市）。1952年于兰州大学文学院俄文系毕业后，分配到北京石油总局，在北京石油地质学校短训班系统地学习了石油地质的基本理论、石油勘探基本知识和方法。工作后，先后担任过石油工业部俄文翻译、石油科技情报所副所长、总调度司副司长、勘探公司副司长，能源部气资源管理办公室主任，中国石油天然气总公司资源局局长、总地质师。现任中国石油天然气集团公司咨询中心教授级高工。在国外，受聘于美国得克萨斯大学、俄罗斯西伯利亚大学兼职教授；在国内，亦是石油大学、西安石油学院兼职教授以及中国科学院长沙大地研究所研究员。他长期从事油气勘探生产，同时也从教学和科研工作。

<<世界石油地质>>

书籍目录

世界含油气盆地分布规律世界大油气区在大地构造上的分布规律世界油气田分布规律世界油、气田分布的基本规律世界石油勘探的道路与途径世界含油气盆地分类及其油气分布规律世界新油气远景区与新油气田世界石油天然气工业发展趋向世界近十年发现的大油气区世界石油工业科学技术60年代发展水平和70年代动向世界石油工业60年代发展概况从世界石油资源看“能源危机”世界石油工业发展趋向世界天然气工业的现状与未来2000世界石油工业展望石油地质理论从生油学说的观点论油、气聚集的形成问题沥青生成过程和油、气生成过程的鉴别标志石油地质理论探讨关于油气勘探的几个问题关于地层异常压力论增加石油和天然气储量的准备和规划工作石油储量准备的几个问题井的分类世界油田开发罗马什金诺油田的开发经验苏联油气田开发理论与实践的发展罗马什金诺油田开发设计中的经济问题论多油层油田中地质条件对个别油藏开发工作的影响罗马什金诺油田“油水过渡带”的试采结果世界油田概论复杂油气田泽雅—布列雅盆地石油地质世界复杂油田地质西德石油勘探和开发简况碳酸盐岩油气田论碳酸盐类油田的一般规律及大油田的特征裂缝性油气田的分布规律和勘探方法世界碳酸盐类油气田碳酸盐油气田的勘探古比雪夫区裂缝性油田的特征及开发情况海相沉积是中国21世纪油气勘探的新领域世界海上石油勘探世界海上石油勘探的动向世界海上石油勘探总论世界海上主要油区发展趋向分析逆掩断层带找油美国落基山逆掩断层带发现大油气田对我国的启发前苏联、俄罗斯石油天然气工业苏联石油和天然气工业西伯利亚地台的含油气前景俄罗斯东西伯利亚的含油气前景俄罗斯东西伯利亚含油气远景关于中俄集中力量合作开发伊尔库茨克—萨哈油气区的建议俄罗斯丰富的油气资源及其能源外交世人瞩目的里海大油气区中国和世界元古界含油气远景中国和世界海相古生界和元古界沉积的含油气远景俄罗斯能在西伯利亚地台找到大批古老大油气田，中国为什么不可能？

中国油气勘探经验中国油气勘探的十条经验

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>