

中国隐蔽油气藏



[中国隐蔽油气藏_下载链接1](#)

著者:潘元林等编

出版者:地质出版社

出版时间:1998-10

装帧:平装

isbn:9787116026643

内容简介

本书是1996年10月由胜利石油管理局和壳牌中国石油开发公司赞助、山东石油学会举办的“隐蔽油气

藏勘探学术研讨会”上精选的优秀论文集。该文集的21篇文章从不同角度论述了国内外10年来隐蔽油气藏

勘探的进展，主要内容包括隐蔽油气藏成因、成藏条件、油气藏分布特征、勘探技术及勘探效果等。尤其是对

沉积微相、三维地震勘探、储层预测、油藏描述、高分辨率层序地层学等方面的研究达到先进水平。本书涉及

中国主要的油气区有：大庆、胜利、辽河、中原、江苏、长庆、南阳、四川、新疆及渤海海域等。

本书为油气勘探工作者提供了极有价值的理论研究及实际应用资料，也可供石油院校师生教学与学习

参考。

作者介绍:

作者简介

潘元林，男，1940年生，山东省夏津县人。1965年毕业于北京地质学院石油系，现任胜利石油管理局总地质师，全国矿产资源委员会石油天然气储量委员会委员，中国石油学会地质专业委员会理事，山东石油学会常务理事，教授级高级工程师，享受政府特殊津贴。是创立复杂油田“滚动勘探开发”先驱之一，特别是为近几年来油田探明储量持续在1亿吨以上及近10年来首次实现储采平衡等做出了重大贡献。曾获国家科技进步特等奖、一等奖各1项及省、部级奖多项。在大型学术会议及刊物上发表论文12篇，是《胜利油区地质研究与勘探实践》专著的主要编撰者之一。

作者简介

杨申镛，男，1942年生，上海市人。1964年毕业于北京石油学院勘探系，现任胜利石油管理局勘探事业部副主任，教授级高级工程师，石油大学、成都理工学院、中国地质大学兼职教授，AAPG、SPE会员，享受政府特殊津贴，共主持和完成省、部级科研课题5项。

1978年获全国科技进步大会奖，1985年获国家科技进步特等奖，另外还获得省、部级科技进步三等奖2项。在国内外刊物上公开发表学术论文8篇，编撰了《水溶性天然气勘探与开发》等4部专著。

作者简介

郑和荣，男，1962年生，湖南省武冈市人，高级工程师。1983年毕业于成都地质学院区域地质调查与矿产普查专业，1988年获成都地质学院沉积学硕士学位，现任胜利石油管理局地质科学研究院副院长，成都理工学院兼职教授，中国石油学会沉积学组委员，SPE会员。主持完成了11项省、部级重点科研课题，1993、1996年分别获中国石油天然气总公司科技进步三、二等奖，1998年获胜利石油管理局首届科技英才奖——金奖。1997年获胜利石油管理局优秀青年知识分子称号。发表学术论文24篇，学术专著2部。

目录: 目录

序
前言
同裂谷层序内隐蔽圈闭的勘探
地层圈闭成因分类及研究方法
地层压力圈闭评价系统
东营凹陷现河地区分流河道油藏描述及滚动勘探开发
复杂断裂带的隐蔽油气藏
济阳坳陷浊积岩岩性油藏
东濮凹陷与盐岩有关的岩性油气藏特征
箕状断陷盆地陡坡带砂砾岩扇体油藏研究——以东营凹陷北带为例

沾化凹陷罗家地区沙河街组三段岩性油藏
高青油田油气藏类型及油气分布规律
松辽盆地北部深层气藏特征及形成条件探讨
陕甘宁盆地中部奥陶系风化壳隐蔽油气藏成藏条件
曙光低潜山带及其披覆构造—岩性油气藏成藏条件分析
渤海海域古潜山油气藏特征
渤海海域裂缝性油气藏储层特征
裂缝圈闭形成机制
辽河盆地西部凹陷深层浊积岩岩性圈闭实例及三维储层参数预测
长滩洼陷地震地质分析及圈闭描述
苏北第三系盆地隐蔽油气藏勘探
泌阳凹陷安庄地区储层横向预测
埕岛地区古生界潜山油藏地质特征及储层预测
编后记
• • • • • (收起)

[中国隐蔽油气藏_下载链接1](#)

标签

中国隐蔽油气藏

评论

[中国隐蔽油气藏_下载链接1](#)

书评

[中国隐蔽油气藏_下载链接1](#)