<<中国西部油气地质,2005,第2期>>

图书基本信息

书名:<<中国西部油气地质,2005,第2期>>

13位ISBN编号: 9787502153410

10位ISBN编号:7502153411

出版时间:2005-1

出版时间:石油工业出版社

作者: 李丕龙

页数:236

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

<<中国西部油气地质,2005,第2期>>

内容概要

石油是国民经济的血液,油气是国家重要的战略资源。

2005年6月16日至19日,中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎在新疆考察期间指出:"……今后5至10年,要坚定不移地贯彻'稳定东部,发展西部'的油气发展方针,努力把新疆建设成全国最大的油气生产基地和西部重要的石油化工基地。

"曾副总理提出:"……大力推进油气勘探科技创新。

新疆地质条件复杂,勘探开发难度大。

中石化、中石油两大公司要认真总结经验,积极探索,加大科研力度,力争在找油理论和勘探技术上取得新的突破。

"

<<中国西部油气地质,2005,第2期>>

书籍目录

专家访谈 准噶尔盆地中部坳陷区成藏特征 当前中国西部新区物探工作的几点思考基础地质 喜马拉雅碰撞构造与西北中新生代盆地改造 规范和统一含油气系统研究中的概念和术语 塔里木盆地 "山前油气富集成藏"与大油气田勘探方向——论山前油气富集 塔里木盆地古城墟隆起西部倾没端奥陶系成藏条件分析 塔里木盆地孔雀河斜坡区油气成藏初步分析 柴达木盆地应力场与油气运聚关系讨论 新疆库木库里盆地石油地质初步评价 新疆塔里木盆地于奇地区奥陶系油气成藏条件及勘探潜力 塔里木盆地东南断隆区若羌河油苗原始有机质沉积环境初探 鄂北塔巴庙地区奥陶系风化壳古岩溶地貌研究 准中1区块输导条件对成藏的控制 砂岩孔隙的形成机制探讨 塔里木盆地北部井下再现晚白垩世轮藻化石 准中莫西庄地区储层和油水层判别标准 准噶尔盆地MXZ侏罗系三工河组二段油藏特征及成藏模式准中1区块侏罗系三工河组二段储层及其含油性 高分辨率层序地层学在油藏描述中的运用技术方法 模型法静校正在准噶尔盆地腹部地区的应用 准噶尔盆地永1井西三维野外资料采集跟踪处理质量控制方法应用 塔里木盆地中1H井与中1井碳酸盐岩储层测井对比 苏里格气层测井识别与评价研究 准中1区块优快钻井技术 单层小油砂体开发技术政策研究 CO2吞吐提高近海油田的采收率书评 一本具有重要参考价值的专著——评《塔里木盆地西南地区海相白垩系-第三系界线》一书消息报道 塔里木盆地北部井下再现晚白垩世轮藻化石 《中国西部油气地质》来稿须知 下期要目预告 封面图片 苏维依组(库车河剖面)

<<中国西部油气地质,2005,第2期>>

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