

<<2005年-辽河油田勘探开发研究院>>

图书基本信息

书名：<<2005年-辽河油田勘探开发研究院优秀论文集>>

13位ISBN编号：9787502157777

10位ISBN编号：7502157778

出版时间：2006-11

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：张方礼

页数：291

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>

内容概要

《辽河油田勘探开发研究院优秀论文集（2005年）》汇集了辽河油田勘探开发研究院2006年优秀论文31篇，内容涉及辽河油田“十五”勘探效果及“十一五”勘探方向分析，滩海东部重点区带评价及勘探目标优选，东部凹陷南部岩性油气藏类型、分布及勘探潜力，辽河油田精细油藏描述技术与发展等方面内容，作者都是长期从事油田勘探开发工作的技术骨干，具有丰富的现场实践经验和理论研究水平。

该书可作为石油地质、开发的科研技术人员和石油院校有关师生的参考书。

书籍目录

辽河油田“十五”勘探效果及“十一五”勘探方向分析
渤海东部重点区带评价及勘探目标优选
东部凹陷南部岩性油气藏类型、分布及勘探潜力
辽河油田精细油藏描述技术与应用
大民屯凹陷隐蔽油气藏资料处理技术研究及应用
欧利坨子中北部沙三段沉积规律研究
齐家—鸳鸯沟坡洼过渡带岩性油气藏分布特征研究
辽河盆地复杂油气藏滚动勘探研究
辽河油田勘探信息化建设及效果分析
兴隆台—双台子地区油气勘探实践
元宝山凹陷“下洼找油气”勘探效果分析
HG凹陷石油地质条件评价及目标优选
大民屯凹陷西斜坡北段岩性地层油藏预测技术与应用
勘探综合研究数据及成果整合技术与应用
西部凹陷北部地区油气成藏条件分析
测井精细解释评价研究与应用
欧利坨子地区火山岩油藏评价技术研究
老油田复杂地区地震资料处理技术研究
辽河坳陷南部及渤海地区新近系馆陶组底界研究
低信噪比资料处理方法研究
曙一区超稠油油藏优化部署研究
特殊岩性油藏注水方式优化研究
稠油边际储量开发技术研究
注水、热采开发油藏开发规律及开发效果评价体系研究
沈阳油田高凝油油藏开发形势与“十一五”稳产对策研究
精细油藏研究实现冷43块S32油藏合理高效开发
包14块低渗油藏注水开发研究与实践
辽河油田2006年原油开发部署研究
污水回用湿蒸汽发生器水质技术指标研究
不同岩性双重介质油藏渗流特征及指标对比综合研究
辽河油田测井海量数据银行系统建设

章节摘录

版权页：插图：从平面上看，存在低勘探程度的区带。

西部凹陷的欢曙下台阶、兴双构造带及曙北地区，东部凹陷的新开一大湾地区、界西断裂构造带、大民屯凹陷的西部斜坡带、荣胜堡洼陷带等勘探程度相对较低，综合分析认为，这些地区均有一定勘探潜力，而随着技术的进步有可能得以探明，是下一步勘探的重点地区和领域。

从纵向上看，各层系间的勘探程度差异较大，即使发现储量较多的区带也存在低探明程度的层系，如西部凹陷西斜坡、兴一双构造带都是深化勘探的重点。

从已探明储量的油藏类型分析看，岩性（包括火成岩）油气藏的勘探仍具有一定潜力。

以往辽河油田主要以断块油气藏勘探为重点，近两年通过勘探思路的转变，砂砾岩油气藏的勘探已初见成效，有理由相信，经过进一步的勘探，辽河富油坳陷肯定会找到更大规模的岩性储量。

编辑推荐

《辽河油田勘探开发研究院优秀论文集(2005年)》是由石油工业出版社出版的。

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>