

<<石油资源经营管理的实践与思考>>

图书基本信息

书名：<<石油资源经营管理的实践与思考>>

13位ISBN编号：9787502174392

10位ISBN编号：7502174397

出版时间：2010-4

出版时间：查全衡 石油工业出版社 (2010-04出版)

作者：查全衡

页数：559

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>

<<石油资源经营管理的实践与思考>>

内容概要

这部文集，作者从“地质与勘探”、“技术与管理”、“寻‘他山之石’”、“攻‘低品位矿’”、“咨询与评估”五个方面，选编了在石油战线从事生产、科研、资源管理50多年来，各个时期对胜利、华北、新疆等油田及南方碳酸盐岩区域石油地质特点及其成因、油气分布规律、储量增长趋势和石油工业前景的认识，资源与储量经营管理、矿权管理等方面的论述，共136篇。

本文集是从事石油资源经营管理的工作人员值得一读的参考书。

<<石油资源经营管理的实践与思考>>

书籍目录

地质与勘探阜宁组、赤山组、浦口组是上下关系对苏北、皖南地区沉积盖层发育史的几点认识影响断层封闭性的空间域和时间域因素冀中拗陷石油地质条件及勘探样板仗怎样打关于楚雄盆地油气勘探工作的几点意见华北盆地的潜山油(气)藏Jizhong Depression, China-1ts Geologic Framework, Evolutionary History, and Distribution Of.

Hydrocarbons冀中拗陷的地质结构、演化历史和油气分布对克一乌等六条逆掩断层带勘探工作的建议对我国陆上油气勘探工作的几点意见准噶尔盆地东部油气勘探工作应该加强关于加快玉门油田勘探步伐,提高勘探效益的几点建议关于中国南方碳酸盐岩区域油气勘探的几个问题我国陆上石油勘探的“七五”成果和“八五”前景安徽省有良好的油气勘探前景第四系浅层天然气是浙江省现实的能源资源以成藏组合(Play)、区块(Block)评价为基础深化吐哈盆地油气勘探中国的石油资源中国石油地质和储量增长的若干特点锲而不舍地发展国内油气勘探——在中国石油天然气股份有限公司勘探技术座谈会上的发言对中国石油工业前景的思考中国东部油气区的资源潜力为“稳定东部”,努力勘探松辽、渤海湾等盆地——在中国石油天然气股份有限公司勘探技术座谈会上的发言老油区新发展——鄂尔多斯、四川、渤海湾等三大油区开发历程回眸渤海湾油区石油储量、产量增长的特点与潜力怎样进一步加强油气勘探——“集团公司咨询中心专家座谈会”书面发言稿代表性石油资源分类的比较研究技术与管理石油、天然气资源评价与储量计算石油、天然气勘探程序油气勘探中的单井评价依靠科学技术,依靠科学管理,加强勘探,提高勘探效益石油、天然气勘探工作的质量和效益努力推广地层测试技术测井当前要抓好五方面的工作勘探基层队伍实行专业化管理的尝试——石油地球物理勘探局四处推行“五项派出制”的情况加强录井工作,“打一口,清楚一口”能源地质组小结——全国“六五”地质科技重要成果学术交流会上发言参加中国地质学会两个会议后的几点想法华北油田如何进一步提高勘探效益认真做好吐鲁番—哈密勘探项目管理工作千方百计,克服困难,化希望为现实,开创油气勘探新局面中国石油天然气勘查、开采登记管理的若干法律和实践问题在全国人民代表大会财经委听取各部、委、局、总公司关于处理“热点”矿区意见会上的发言珍惜每一滴油,珍惜每一丝气——大庆油田“依法探矿、依法采矿”侧记我国油气资源状况与矿权管理用法用法,促进石油业发展——关于“二次创业”的思考转观念,抓机遇,促进勘探九十年贡献卓著,新时期再创辉煌统一认识,依法治矿,共同发展我国的石油资源经营管理《油气资源价值分级与有偿使用方法研究》的序言《油气储量资产评估方法和资产化管理探讨》一书的序边实践、边总结、努力提高油气储量工作水平关于石油天然气储量的分类分级——在国土资源部“矿产资源/储量分类分级专家论证会”上的发言提纲退休前给全国油气储委主任的一封信《石油、天然气资源管理论文集》的后记关于尽快组建我国的油气资产评估公司的建议立足现实,善待本土石油资源努力开创我国的天然气时代试论新时期的“物探先行”——2001年12月22日,在石油物探局2001年技术成果交流会的发言寻“他山之石”参加美国AAPG第68届年会的情况及主要收获参加加拿大艾伯塔省(《石油工业发展夏季讲习班》)情况的报告参加美国石油地质家协会(AAPG)第七十三届年会的简报石油勘探中的创造性(中文稿)前言泰国、印度尼西亚油气资源管理法律、机构和办法荷兰的天然气经营与管理美国1995年油气资源评价——陆地及州属海域部分简介俄罗斯和挪威油气储量的管理机构及职能优尼克(Unocal)公司在泰国湾开发天然气的经验和做法美国开发本土石油资源的若干做法新世纪头20年美国、俄罗斯能源发展战略摘要百年油区开发史之我见现在是参与美国本土油气开发的好时机攻“低品位矿”试论“低品位”油气资源发达国家对本土“低品位”油气资源的利用吉林油田创造了了不起的业绩——在吉林油田研究院调研结束时的讲话陕北地方开采石油的一些情况松辽盆地“低品位”石油资源利用状况的初步调查胜利油区“低品位”石油资源及利用情况在中国石油2003年勘探年会上的发言摘要鄂尔多斯盆地石油资源及利用情况中国“低品位”石油储量/资源开发现状与前景鄂尔多斯盆地——奠基在“低品位”资源之上的中国第三大油气区《开发本土石油资源的另类思考》一书的前言写给中国石油天然气集团公司领导的一封信南方石油勘探开发有限责任公司在海南福山凹陷开发油气的若干做法中小油公司——发展石油上游业的重要力量对《关于非公有制企业从事石油天然气勘探开采申请条件的规定》(征求意见稿)的几点意见我国本土石油上游业怎样才能“放而不乱”因地制宜,搞好延长油矿的储量管理工作——在“延长油矿涧峪岔、甘谷驿等七个油田新增探明石油储量审查会议”上的发言开发“低品位”石油资源的战略意义与

<<石油资源经营管理的实践与思考>>

现实性 咨询与评估 重点工程关于组织库车—塔北油气勘探战役的建议关于(《西气东输管道工程预可行性研究》(资源部分)的评估意见对广东LNG项目一期工程各国公司投标书中天然气资源/储量部分的初步分析对《忠县—武汉天然气管道建设地下储气库项目可行性研究报告》的评估意见对《陕京二线输气管道工程预可行研究(气田开发分报告)》的咨询意见对中国石化《塔巴庙—济南天然气管道工程预可行报告(资源部分)》的咨询意见对《中国石油集团公司西部原油、成品油管道工程预可研报告》的咨询意见对《川气东送天然气管道项目总体方案汇报提纲》的几点咨询意见对《川东北—川西输气联络线工程项目》的咨询意见 发展战略处理好六个关系,做好十二篇文章对中国工程院《国内油气资源开发研究》(初稿)的几点修改意见对“油气无机成因”的若干认识对国土资源部油气战略研究中心《国家油气资源调查工作纲要》的几点想法在塔里木油田2000年勘探技术座谈会上的发言(摘要)解放思想,增强信心,加强勘探,提高效益锲而不舍续华章勘探要加强,再加强“广角、变焦”寻找大型油气田努力寻找“高品位”资源,积极开发“低品位”储量——准噶尔盆地油气可持续发展的必由之路辽河油田的经验推动了老区勘探工作为创建百年油区努力勘探 资源储量在中国石油油气评价工作会议上的发言做好新一轮全国油气资源评价和储量套改工作的几点想法在全国油气储量套改总结会上的发言油气储量与储量管理江苏朱家墩气田申报储量咨询意见对青西油田用容积法计算储量的咨询意见对胜利油田公司储量工作的几点建议 境外项目对也门区块油气勘探咨询意见对俄罗斯东西伯利亚科维克金、恰扬金等五个气田储量研究报告的评估意见对《俄罗斯—中国原油管道工程预可行性研究报告》资源初评估部分的评审意见对《俄罗斯—中国东北原油管道工程可行性研究》(资源基地)部分的咨询意见对Ecuador的Vintagel4、17和Shirlpun等三个区块勘探开发的咨询意见《厄瓜多尔16区块开发方案技术评价报告》的咨询意见《印度尼西亚Sembakung项目初步技术评价报告(地质和油藏工程)》咨询意见对《哈萨克斯坦—中国原油管道分段建设投资论证研究,资源分报告》的咨询意见对《购买印度尼西亚塞拉特·盘江(SP)区块项目可行性研究报告》(总报告)资源部分的评估意见Ponak油田储量核实对突尼斯、阿联酋和阿曼石油勘探开发项目评估意见对突尼斯Isis、Oudna和Birsu等三个油田综合地质与开发方案研究的几点意见对格鲁吉亚第十二区块下一步工作的几点意见对阿联酋UAQ气田开发方案的几点意见对UAQ陆上三维地震工区下一步工作的几点意见对印度尼西亚南苏门答腊项目的咨询意见对Devon赤道几内亚等西非石油勘探开发项目的咨询意见对伊拉克查瑟赫(Chia surkh)石油勘探项目的咨询意见对美国阿拉斯加育空(Yukon Flats)项目的咨询意见附录书中单位换算表迎接石油上游业革命(代跋)

<<石油资源经营管理的实践与思考>>

编辑推荐

《石油资源经营管理的实践与思考》一书是前能源部石油天然气资源管理办公室主任查全衡教授的力作。

他从事石油地质事业40余年，曾在国内主要油气田——胜利、江汉、华北等地区参加过石油会战，又在原石油工业部勘探司工作，参与了全国石油地质勘探、策划、指挥等工作。

《石油资源经营管理的实践与思考(第2版)》阐述了油气勘探的本质是资源量转化为储量，低级别储量转化为高级别储量的过程，是一个庞大的系统工程。

探讨了合理勘探程序、勘探工作质量和效益的鉴别标准，以及提高质量和效益的可能途径等。

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>