

<<油田开发实用技术>>

图书基本信息

书名：<<油田开发实用技术>>

13位ISBN编号：9787502176099

10位ISBN编号：7502176098

出版时间：2010-2

出版时间：华业石油工业出版社 (2010-04出版)

作者：于宝新，陈刚 编

页数：135

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>

<<油田开发实用技术>>

内容概要

《中国石油岗位员工系列培训教材：油田开发实用技术》引用大庆油田近五十年成功开采经验和部分国外油田开采经验，详细介绍了油气藏的开发与利用、油田注水、油田井网加密、油田稳油控水、油田水平井采油、油田增产增注、油田化学驱油等七个方面的技术内容，搜集、归纳和整理了有关技术的机理、实施过程的对策、措施方法的选择以及实际开发过程中应用效果和生产实例等。

《中国石油岗位员工系列培训教材：油田开发实用技术》可供从事油田开发的技术人员、管理人员使用，也可作为刚步入石油系统工作的大中专毕业生、岗位员工的培训教材。

<<油田开发实用技术>>

书籍目录

地球母亲的秘密地球上的网格美丽的蓝色星球大陆漂移说天空中的臭氧空洞孕育生命的海洋地球冰箱南北极氧气是否会耗尽地球磁场地球的年轮地球的结构地球的卫星河流入海后是否会枯竭地球的天外访客绚丽的极光南极洲陆缘冰架地球形成后的演变奔腾咆哮的地底暗河影响巨大的冰河世纪无处不在的辐射大洋中脊海底的高山与平地深藏海底的海沟海洋的深度美丽的日月晕华全球变暖的罪魁祸首云的种类火山地震带地震波与地震预警海陆温差的秘密地球的腰带大自然的雕刻师地球的皱纹温泉是从哪里来的永不解冻的冻土壮丽的溶洞漂移的冰川大地的伤口大地的泪珠雪花究竟几个角七彩的霞光大自然的体温表见证历史的化石神秘的地球北纬30度神秘莫测的四度空间空中幻景海市蜃楼幽灵般的沉浮岛神秘的球形闪电三日同辉的产生厄尔尼诺和拉尼娜焚风是福是祸拔树拆房的龙卷风南极杀人风超强台风罗莎超强台风桑美遮云蔽日的沙尘暴危害无穷的滑坡风雪交加的寒潮泥石流的种类千奇百怪的湖泊称谓七大洲的划分世界地理排行榜国际河流知多少世界民族知多少世界语言知多少世界人种知多少跨洲国家知多少世界四大“国中国”世界三大宗教世界十大运河世界十大河流世界五大奇河世界十大山峰世界十大高楼世界十大建筑奇迹地球上的两个神秘点世界上最危险的五条路全球三大恐怖地带世界十大古怪建筑世界十大博物馆世界地铁之最世界九大教堂世界十大神秘地带世界十大浪漫之都世界五大绿都世界十大汽车之城世界三大潜水胜地世纪七大海啸亚洲四小龙世界九大著名天体海滩全球十大购物街世界五大凯旋门世界十大宝藏世界十大人口最多城市世界袖珍小国排行榜世界地名的由来好望角名称的由来唐人街名称的由来旧金山名称的由来纽约名称的由来浙江省名的由来江苏省名的由来福建省名的由来甘肃省名的由来江西省名的由来云南省名的由来贵州省名的由来青海省名的由来陕西省名的由来吉林省名的由来宁夏省名的由来海南省名的由来台湾省名的由来西藏自治区名的由来内蒙古名称的由来新疆名称的由来安徽省名由来华夏名称的由来九州一词的由来上海豫园名称由来北京名称的由来天津名称的由来上海名称的由来重庆名称的由来香港名称的由来澳门名称的由来广州名称的由来西安名称的由来拉萨名称的由来苏州名称的由来昆明名称的由来石家庄名称的由来珠海名称的由来呼和浩特名称的由来长春名称的由来济南名称的由来福州名称的由来江城名称的由来武汉三镇的由来蝴蝶泉名称由来华清池名称由来巫山十二峰名称由来黄鹤楼名称由来“鬼城”名称由来“天府之国”的由来中国地理之最中国面积最大的省级行政单位中国最大的咸水湖中国最高的高原中国最大的盆地中国最热的地方中国最冷的地方中国最大的岛屿中国最低点中国最长的河流中国最长的运河中国最大的广场中国最长的内陆河中国海拔最高的大河中国最长的地下河中国最大的瀑布中国最大的淡水湖中国最大的草原中国最大的城市开发区中国最早最大的城市遗址中国历史上最大的古城中国现存最大的古城中国现存最小的城中国现存最大的古城墙中国最大的护城河中国离海岸最远的城市中国岛屿最多的城市中国落差最大的城市中国人口最多的城市中国人口最少的城市中国少数民族人口最多的省区中国面积最大的城市中国最大的综合性工业城市中国最大的山城中国最大的自然保护区中国最大的沙漠中国最大的海峡中国最大的岛群中国人口最多的少数民族中国人口最少的少数民族中国最深的湖中国最大的冲积岛中国最大的冰川中国降雨量最大的地方中国最低的冰川中国最大的峡谷中国最大的平原中国最高的盆地中国最早的运河中国的最西端中国的最南端中国的最北端中国最大的悬湖中国土地面积最大的县中国最大的人工湖中国最小的湖中国最大的地下灌溉工程中国最大的林区中国最大的丘陵区中国海岸线最长的省级行政区中国第一个少数民族自治区中国最长最宽的山脉中国最著名的南北分界山脉中国最高的大湖中国降水量最少的地区中国人口最少的省级行政单位中国人口最少的城市中国面积最小的省级行政单位中国邻国最多的省中国岛屿最多的省中国海岸线最曲折的省中国落差最大的瀑布中国最长的铁路干线中国最大的海盐场 c和国最大的海水浴场中国最大的港口中国最大的露天煤矿中国最早的最高饭店中国最早的大型百货商店中国最大的石榴园中国最早的现代天文台中国最早的现代化炼铁厂中国最大的航站楼中国最早的海关中国最大的铝业基地中国最大的富铁矿中国最大的良马场中国最早的回教塔中国最著名的溶洞中国最大的武侯祠中国最早的武侯祠中国最大的石刻佛像中国最长的古代索桥中国最壮观的奇峰中国现存最早的铁索桥中国最高的宫堡中国海拔最高的寺庙中国最早的藏传佛教黄教大寺庙中国最大的藏传佛教寺庙中国最高的王族墓群中国最大的古碑博物馆中国最大的帝王陵墓中国最早的国立图书馆中国最早的桥梁中国现存最古老的祖先祠庙中国最古老的帝陵中国陪葬墓最多的帝陵中国最雄伟的古代地下军事博物馆中国最著名的佛教艺术宝库中国最奇特的

<<油田开发实用技术>>

古塔群中国最大的藏汉结合式寺院中国最早的石窟中国最古老的地面城池建筑中国最早的新石器时代文化遗址中国出土文物最多的古遗址中国最早揭示原始社会古文化的遗址中国长江流域迄今发现最早商代古城遗址中国最早的瓷器产地中国最古老的采矿冶铜遗址中国最早猿人化石遗址中国最高的王朝古城堡遗址中国最早的县城城址中国第一所国立大学遗址中国发现最大的剑齿象化石之地中国最早利用船坞修理船舶的地方中国最早高层佛阁中国最后一座帝陵中国最驰名的游览避暑胜地中国现存最早的石拱桥中国最大的石雕艺术宝库中国最大最早的九龙壁中国最古最大的木塔中国藏经最多的寺院中国最早最大的寺院中国最著名的道教壁画圣地中国佛教净土宗最早的发祥地中国最大的关帝庙中国最大的悬空寺院中国凿雕大佛最早的地方中国现存最早最完整的大型琉璃塔中国桥孔最多的桥中国最早最大的孔庙中国历史上最大的贵族世家庄园中国历史上面积最大的氏族茔地中国现存最早的完整石塔中国古代最大的海港中国古代最大的双塔中国中古时代最长的梁式石桥中国最古老的架壑船棺中国跨度最长的游览专用桥中国最高层的石塔中国最高的陶塔中国东南沿海最大的灯塔中国最驰名的书法圣地中国最奇特的山峰中国最早的私家藏书楼中国最著名的纪念岳飞的寺庙中国建筑史上最珍贵的名塔中国最早的天文台中国现存最早的砖塔中国最早的佛教寺院中国最早的禅宗寺院 ‘ 中国最大的墓塔林 ‘ 中国最早的监狱城 。

中国古代南方最大的都城 ‘ 中国温泉单流量最大的饮用矿泉 ‘ 中国最早的海上游乐中心 ‘ 中国最古老的铁塔中国最大的烈士群雕中国最早的农民大起义的发祥地中国最早的“红色故都”中国最早的农村革命根据地中国最著名的革命圣地中国最早的电气化铁路中国旅客运营最长的铁路中国最早的地下铁路中国最早的电气化复线铁路中国最北的铁路中国最早运营的铁路中国最早的侨资铁路中国最早的采用国产器材筑成的铁路中国海拔最高的铁路中国最长的铁路公路两用桥中国最早自行设计的铁路公路两用桥中国海拔最高的铁路隧道中国最北的公路中国最早的高速公路中国目前最大最长的双曲拱桥中国最大的立交桥中国规模最大的汽车站中国最大的港口中国最早自行设计的现代化大港中国最古老的港口中国最南方的商港中国最宏伟的国际航空港中国海拔最高的机场中国最大最完整的古代关隘中国最大最先进的体育设施中国最早的现代化的国际体育活动中心中国最早的地下水库中国最早的海军基地中国最早的盐运河中国最早的船闸式运河中国最早最大的水利工程中国最早的 ~ 座拦河大坝中国最大的风力发电站中国最大的水利枢纽工程中国最早自建的大型水电站中国最早的地热发电站中国最高的天然湖电站中国单机容量最大的水电站中国最大的地热电站中国最高的北回归线标志塔中国最早创建核电站的地方中国最大的垦区中国最大的现代化国营农场中国目前最大的新型新村中国最著名的“泥人”产地中国最早创办军官学校的地方中国最早制造飞机的摇篮中国最早以种花为业的“百花村”中国最早的乡镇学村中国最著名的砖茶产地中国最早的天然石油基地中国产玫瑰油最多的地方中国日温差最大的地方中国现存最久的乡名中国现存最古老的街道中国最早的学校所在地中国最大的河口三角洲中国产矿泉水最著名的地方中国最大的国际界河中国最大的河口中国最浅的海中国河曲最发育最险要的河段中国最南的海中国最南的海峡中国最大的海湾中国最高最大的温泉河中国最大的淡水界湖中国最大的火山堰塞湖中国黄河流域最大的天然淡水湖中国最大的盐矿中国最著名的候鸟乐园 。

中国同名最多的湖泊中国湖泊最多的省区一中国最高的国界湖中国最高的外流淡水湖中国最高的咸水湖中国最高的盐湖中国最高的不结冰湖中国最高最大的天然牧场中国最西的边陲中国最大的丘陵性盆地中国海拔最高的内陆盆地中国最低的盆地中国最大的海洋型冰川中国最大的间歇喷泉中国最高的温泉中国最罕见的“含羞泉”中国最典型的陆连岛中国最早的海底潜水旅游点中国最大的珊瑚岛中国最著名的蛇岛中国雷雨最多的地方中国最大的人工养殖猴岛中国最大的热带天然动物园中国最著名的火山景观自然保护区中国最早的丹顶鹤等大型水禽自然保护区中国最早的鸳鸯保护区中国最早的鲤鱼自然保护区中国最大的红树林保护区中国最早的城市森林公园中国最雄伟壮丽的北岳中国最峻秀的镇山中国最奇丽的山中国最雄奇的游览避暑胜地中国山水风光最瑰丽的山中国最南部的热带原始森林中国日照时数最少的山中国最北部的大城市中国最早的汽车城中国最大的钢铁工业基地中国人口最少的少数民族聚居地中国园林最多的城市中国最著名的“陶都”中国桥梁最多的城市中国泉水最多的城市中国制放风筝最有名的城市中国最著名的温泉城市中国最大的畚族聚居地中国最著名的“瓷都”中国最著名的“湖光城市”中国最大的商品交易会之地中国最早的出口商品生产综合基地中国最南端的市中国山水景观最秀丽的地方中国最中心的城市中国最早的摩托车城中国最早自建的钢铁基地中国最大制

<<油田开发实用技术>>

作榨菜的地方中国最大彝族聚居区中国最著名的“春城”中国最著名的“锡都”中国海拔最高的省会首府中国海拔最高的县级市中国建都最多最久的都城中国最大的镍铂生产基地中国最著名的“杂技之乡”中国最著名的“药都”中国最著名的“人参之乡”中国最大的大马哈鱼渔场中国最大的麋鹿群体栖息地中国保存最完整的原始水松林的地方中国最大的钨矿基地中国排球场最多的一个县中国最佳的花椒产地中国最大的长纤维石棉产地中国最早开发天然气的地方中国历史上发生最大地震的县中国回族人口比例最高的县中国出产枸杞品质最优的县中国最东端的村镇中国姓氏最多的“百姓之乡”中国举重人材最荟萃的地方中国最著名的“国酒之乡”中国最早的国家竹林场中国最早培育动植物的国家试验场中国产滩羊皮最优的地方中国日照最多的镇中国最北面的出海口中国最早记录的活火山中国雪莲面积最大的省区中国最大的固定半固定沙漠“三国”地名今何在三国人物葬地录无人征服过的雪山中国的“百慕大”消失的女儿国神秘的可可西里玄奘取经的现实路线香格里拉究竟是哪里武夷山九曲溪的悬棺之谜三星堆七大千古之谜千古之谜古崖居阿尔泰山荒原通天石人峨眉山佛光之谜神奇的倒影塘奇妙的香米田云南马槽幽灵楼兰古城之谜神秘的成吉思汗墓野人出没的神农架中国地理趣闻色林魔鬼湖神女散落的绿松石耳坠吉祥天母湖不可战胜的碧玉之湖我国佛教法相宗的发祥地我国佛教华严宗的发祥地我国唯一保存佛指舍利的寺庙我国佛教律宗的发祥地我国唯一的万丈盐桥我国唯一集各朝建筑的寺院美丽奇幻的“天下第一洞”我国唯一存放真身和尚的名山名扬四海的“千古风流八咏楼”我国现存千年“树腹碑”的地方雄伟的“天下第一关”我国唯一产贺兰石的地方千年水塘欧冶池我国绝妙的沙漠风光旅游地我国第一格氏栲自然保护区我国唯一的杪椴自然保护区我国唯一的金丝猴和独叶草自然保护区石头城遗址明代建筑“朝天宫”佛教石窟“千佛崖”灵谷寺无梁殿南京明孝陵南京城墙青石桥“七桥瓮”胭脂河天生桥太平天国天王府遗址江南水师学堂遗址南京中山陵南京大屠杀遇难同胞纪念馆历史上的“楚河汉界”天桥的消失天桥三代“八大怪”中国的铜殿中国的河流我国第一名山我国的“昆虫世界”我国第一仙山我国的“箫笛之乡”中国的“恐龙之乡”铁索泸定桥红军长征途中的历史名城亚洲第一赌城澳门茫茫林海大兴安岭神奇的九寨沟宝岛明珠日月潭梦里水乡乌镇马王堆遗址圆明园遗址阿房宫遗址南少林寺遗址大明宫遗址鸿门宴遗址古格王国遗址拉加里王宫遗址蓝田人遗址卡约文化遗址北 法海寺道教圣地“茅山”西湖龙井西湖“断桥”杭州虎跑泉中国世界遗产名录世界遗产周口店北京人遗址甘肃敦煌莫高窟山东泰山万里长城陕西秦始皇陵及兵马俑明清皇宫安徽黄山四川黄龙国家级名胜区湖南武陵源国家级名胜区四川九寨沟国家级名胜区湖北武当山古建筑群山东曲阜的孔庙、孔府及孔林河北承德避暑山庄及周围寺庙西藏布达拉宫四川峨眉山—乐山风景区江西庐山风景区苏州古典园林山西平遥古城云南丽江古城北京天坛北京颐和园福建省武夷山重庆大足石刻皖南古村落明清皇家陵寝河南洛阳龙门石窟四川青城山和都江堰云冈石窟云南“三江并流”自然景观吉林高句丽王城、王陵及贵族墓葬澳门历史城区四川大熊猫栖息地中国安阳殷墟中国南方喀斯特雅典名称的由来“黑海”名称的由来“红海”名称的由来“死海”名称的由来埃菲尔铁塔名称的由来西班牙国名的由来加拿大国名的由来埃及国名的由来中国国名的由来韩国国名的由来日本国名的由来泰国名称的由来巴西国名的由来太平洋名称的由来大西洋名称的由来美国国名的由来意大利国名的由来英国国名的由来新加坡国名的由来伊拉克国名的由来莫斯科红场名称的由来印度国名的由来美洲名字的由来欧洲名字的由来亚洲名字的由来拉丁美洲名字的由来非洲名字的由来大洋州名字的由来南极洲名字的由来世界地理之最世界最高的山峰世界最大的沙漠世界最大的淡水湖世界最著名的火山世界最高的淡水湖世界最大的天坑群世界最大的冰川世界最大的充水溶洞世界最高的观光电梯 世界最大的火车站世界最大艺术宝库世界最高的自然村落世界最大的石陨石世界最高级的酒店世界最长、最大的跨海输水工程世界最大的城市开发区世界最狭长的国家世界领土面积最大的国家世界最深的大峡谷世界最大的内陆盆地开平碉楼与古村落福建土楼江西三清山世界最长的河流世界最小的岛国世界海拔最低的城市世界最长的洞穴世界最大的岛屿世界最小的海世界盐度最低的海世界最浅的海世界海拔最高的国家世界最大的露天铜矿世界最大的镍矿世界最大最古老的陨石坑世界名字最长的首都世界名字最长的湖世界养牛最多的国家世界养羊最多的国家世界产椰枣最多的国家世界产椰子最多的国家世界最早种植咖啡的国家世界产丁香最多的地方世界最圆的天然湖世界最大的岩浆湖世界最大的天生桥世界最长的天生拱世界最大的石刻佛像世界最大的皇宫世界最热的地方世界最冷的地方世界最大的珊瑚礁群世界最大的群岛世界最大的半岛世界最大的淡水湖群世界最深的淡水湖世界最大的湖泊世界人口最多的民族世界最长的山脉世界最高死火山世界最高的休眠火山世界喷发次数最多的活火山世界最

<<油田开发实用技术>>

大的高原世界最大的群岛国家世界火山最多的国家世界最厚的地方世界最大的大洋世界落差最大的瀑布世界水温最高的海世界最宽的瀑布世界年降水量最多的地区世界最大的盆地世界流域面积最大的河流世界海岸线最长的国家世界最大的三角洲世界最长的跨海大桥世界最大的陆间海世界岛屿最多的海世界人口最多的国家世界最小的洋世界海拔最高的岛屿世界高山密度最高的岛屿世界人口密度最高的岛屿世界人口密度最高的国家世界人口密度最低的国家世界人口密度最低的地区世界最深的海峡世界最曲折的海峡世界最长的海峡世界最繁忙的海峡世界最深的海沟世界最大的平原世界最大的黄土地貌区世界含沙量最多的河流世界人均绿地最多的国家人均绿地最多的城市森林覆盖率最高的国家森林覆盖率最低的国家世界民族最多的国家世界地震最频繁的国家世界历史上最大的地震世界震源最深的地震世界最大的沙岛世界最大的金字塔世界历史上最强的火山爆发世界年降水最少的地方世界年降水量最多的地方世界年温差最大的地区世界年温差最小的地区世界海拔最高的宏伟建筑群世界最长的建筑物世界水资源最丰富的国家世界最大的教堂世界最大的清真寺世界最绿的沙漠世界最早建立的国家公园世界黄金储量最大的国家世界白银储量最大的国家世界海拔最高的大洲世界海拔最低的大洲世界跨纬度最多的大洲世界拥有国家和地区最多的大洲世界最小的首都世界地理之谜鬼湖之谜复活节岛之谜金字塔之谜马尔他岛的巨石之谜百幕大三角洲之谜马拉维湖之谜失踪的国家之谜纳兹卡线条之谜尼斯湖水怪之谜史前巨石柱之谜印加藏金之谜奥梅克雕像之谜日本死亡海之谜黑色闪电之谜恐怖的死亡公路之谜奇怪的翻车路之谜神秘的流沙之谜诺亚方舟之谜恐龙灭绝之谜红海扩张之谜古地中海之谜土耳其古地图之谜麦田怪圈之谜南极魔海之谜的的卡卡湖之谜地球的内部隐藏城镇之谜俄罗斯死亡谷之谜美国死亡谷之谜意大利死亡谷之谜印尼死亡谷之谜世界地理趣闻沟通亚欧的丝绸之路非洲国家国界线为什么多为直线世界上的自由港活的生物进化博物馆世界唯一分属三国的岛屿燃烧的湖死气沉沉的黑海神鹰栖居的马丘比丘“妇女湾”几内亚湾远东十字路口大西洋与地中海的咽喉西方世界生命线冰火奇观巧克力之国世界钻石之国巴黎地下墓穴图特卡蒙陵墓奢华的赫氏堡“海盗天堂”罗亚尔港丹漠洞遗址宝藏西潘王墓室特洛伊城埃及艳后的宫殿西太平洋黑潮诡异的阿曼德穴婆神之城摩索拉斯陵墓埃及的阿布辛拜勒神庙亚历山大地下陵墓罗德港巨人雕像亚历山大灯塔希腊宙斯神像巴比伦空中花园阿耳忒弥斯神庙雅典帕特农神庙佩特拉古城世界水城世界雾都世界壁画之都世界万塔之城世界音乐之城世界花园都市世界无雨之城世界表都无猫之国世界蛇城千湖之国死亡之湖巴哈马火湖泰国伞村世界电影之城世界啤酒之城世界佛教之都爱茶的阿根廷法国旧宫门花园城市墨尔本新西兰大都会奥克兰葡萄酒产区阿尔萨斯独立宣言通过之地费城黄金之州加利福尼亚美国名城大西洋城澳大利亚“黄金海岸”超级赌城拉斯维加斯热气腾腾的沸湖天然沥青厂时隐时现的埃尔湖努沃克双层湖印度洋的蓝宝石印度洋的绿宝石秘鲁乌岛钦查群岛魔鬼城泉水之岛牙买加龟岛科隆群岛烟草岛多巴哥岛鲁滨逊的漂流地红海的门印度圣河恒河老人河密西西比河淡水机枪刚果河人间天堂博卡拉河谷日本圣山富士山赤道雪冠乞力马扎罗山瑞士名峰少女峰母子火山火焰喷射器培雷火山南美洲的粮仓天然灯塔绚丽石树彩色沙漠霹雷摩芝窟夏威夷群岛上的怪声岛企鹅乐园多斯巴亚斯角浪漫传说“公主堡”白雪公主城堡芬兰图尔库城堡瑞典格里普斯科尔摩城堡瑞士西庸城堡法国郎热堡德国翟亨索伦堡英国爱尔兰朵娜城堡德国宁芬堡德国瓦尔特堡美国白宫英国白金汉宫俄罗斯克里姆林宫法国凡尔赛宫土耳其托普卡帕皇宫土耳其贝勒伊宫英国莱尼姆宫法国卢浮宫法国爱丽舍宫奥地利美泉宫德国无忧宫芬兰夏宫印度红堡东京日本皇宫英国温莎堡万园之园“圆明园”意大利比萨斜塔也门萨那古城纽约中央公园火山岛夏威夷天堂之地塞班岛地平线上的最后乐园马尔代夫东方之珠香港田园风光托斯卡纳“巨足”高原雅典卫城物种丰饶的亚马逊雨林奇异的监狱旅馆恐怖的吸血鬼旅馆“潜水天堂”诗巴丹岛印度洋大海啸别出心裁的山洞旅社“死亡之谷”库巴唐“世外桃源”长滩岛“海岛乐园”绿中海“南海乐园”巴厘岛海盗藏宝最多的岛屿印度泰姬陵伊拉克巴比伦遗迹意大利古罗马圆形剧场印度婆罗浮屠泰国北榄鳄鱼湖悉尼歌剧院法国巴黎圣母院英国伦敦大笨钟美国纽约自由女神像热情好客的温哥华绿宝石城西雅图美国亚特兰大美国凤凰城布拉格之春“白色的房子”卡萨布兰卡“伊比利亚半岛的明珠”巴塞罗那美国戴维营中国地理排行中国一共有多少个省中国一共有多少个民族中国有多少个城市中国有多少个经济特区中国有多少个对外口岸中国三大半岛四大盆地西藏九大神秘湖泊四大天池申国十大主要铁路干线南三大名楼道教四大名山佛教四大名山五岭是哪五岭五岳是哪五岳五湖是哪五湖四海指什么蜀三关义阳三关古代内三关古代外三关北京三山福州三山盛京三陵长江三峡嘉陵江小三峡大宁河小三峡西江小三峡四大名桥四大名园四大名刹四大名亭四大碑林四大名塔四大石窟四大书院四库七阁九大名关西湖十景

<<油田开发实用技术>>

碣石十景巫山十二奇峰四大回音建筑六大古都中国地名由来紫禁城名称由来长安街名称由来天安门名称由来人民大会堂名称由来中关村名称由来天桥名称由来四川省名的由来辽宁省名的由来山东省名的由来山西省名的由来河南省名的由来河北省名的由来湖北省名的由来湖南省名的由来广东省名的由来广西省名的由来黑龙江省名的由来

<<油田开发实用技术>>

编辑推荐

于宝新编著的《油田开发实用技术》引用了大庆油田近五十年成功开采经验和部分国外开采经验，详细介绍了油气藏的开发与利用、油田注水技术、油田井网加密技术、油田稳油控水技术、油田水平井采油技术、油田增产增注技术、油田化学驱油技术等七个方面的技术内容。

搜集、归纳和整理了有关技术的机理、实施过程的对策、措施方法的选择以及实际开发过程中的应用效果和生产实例等。

《油田开发实用技术》由浅入深，内容精湛，便于长期从事油田开发的技术人员、管理人员以及刚刚步入石油系统工作的岗位员工、大中专毕业生阅读，以此来回顾和了解油田开采历史、相应时期采取的技术手段和办法等，为今后的工作提供技术参考。

同时，此书还可作为油田的培训教材使用。

<<油田开发实用技术>>

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>