

<<征战死亡之海>>

图书基本信息

书名：<<征战死亡之海>>

13位ISBN编号：9787509819944

10位ISBN编号：7509819946

出版时间：2013-1

出版时间：王涛 中共党史出版社 (2013-01出版)

作者：王涛

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>

## &lt;&lt;征战死亡之海&gt;&gt;

## 前言

王涛同志撰写的《征战死亡之海——塔里木石油会战》这部回忆录，读来倍感亲切，令人心潮起伏、思绪万千。

书中记述的许多人和事都是我所熟悉的，其中一些事是我亲历的。

作为石油战线的一名老兵，我有幸参加塔里木石油会战，与同志们共同经历了会战初期那段艰难创业的峥嵘岁月，毕生难以忘怀。

新中国石油工业发展史上组织过多次石油大会战，对石油行业乃至国民经济发展产生了重大而深远的影响。

塔里木石油会战是在我国改革开放新的历史条件下，发扬大庆精神铁人精神，大胆改革创新体制机制，大力引进消化吸收世界先进科学技术，开辟新的石油战略接替区的一次跨世纪的战略行动，是新时期最具有代表性的一次石油会战。

塔里木盆地是我国面积最大的含油气盆地，也是勘探开发难度最大的油气区。

石油人坚定不移地贯彻党中央、国务院关于“稳定东部、发展西部”的战略方针，始终坚持“两新两高”（即新体制、新技术、高水平、高效益）的工作方针，锐意进取，百折不挠，挑战自然极限，攻克世界级技术难关，取得了举世瞩目的辉煌成就，在号称“死亡之海”的大沙漠和“勘探禁区”的天山南麓建成我国第四大油气田和西气东输的主要气源区，初步建成了现代化的石油石化生产基地，有力地推进了石油工业改革发展、保障了国家能源安全，极大地带动了新疆经济社会全面提升，为国家实施西部大开发战略作出了历史性贡献，在我国石油工业发展史上写下了浓墨重彩的篇章。

不仅如此，塔里木石油会战的成功经验对做好新形势下的新疆工作和新一轮对口援疆工作也有非常重要的借鉴启示作用。

比如，始终坚持创新体制机制，建立了中国特色的“油公司”管理模式，实行甲乙方制度、招投标制度等现代企业制度，在勘探开发过程中讲科学、重效益，迈出了石油企业改革的坚定步伐。

同时，我们加强党的领导，建立了党工委，对探区甲乙方队伍在思想上、政治上实行统一领导，甲乙方在具体工作中则倡导“两分两合”（即“在合同上分，在思想上合；在职责上分，在工作上合”），确保了会战沿着正确的方向前进。

比如，始终坚持油地融合发展，明确提出会战打的不仅是一场生产仗、经济仗，也是一场维护全国稳定大局、建设和繁荣边疆的政治仗，这一指导思想始终贯穿在会战的全过程。

会战之初就确立了“依靠行业主力，依托社会基础，统筹规划，共同发展”的油地关系二十字方针，石油自己不搞大而全、小而全，尽可能给地方创造发展条件和就业机会，地方则对接石油需求，全方位开展主动、优质、超前的支油服务。

正是有了这个方针，当地一批企业迅速发展壮大，轮台等国家级贫困县甩掉了贫困帽子。

比如，始终坚持寻找“大场面”，咬定青山不放松，一茬接着一茬干，锲而不舍，勘探不息，攻关不止。

塔里木石油勘探既面临着技术上的高难度，又面临自然环境的高风险，必须始终有着高度坚定的意志和决心，必须始终有着那么一股不达目标不罢休的干劲，还必须有点特殊的政策和办法。

比如，始终坚持走绿色发展之路，秉持“开发一个区块，建设一片绿洲，撑起一片蓝天”的新理念，把石油勘探开发的过程同时作为治理荒漠的过程，造福当地各族群众。

我们把油田建成了“沙漠绿岛”，在塔克拉玛干大沙漠上修成了贯通南北的沙漠公路，并把它变成了一条绿色长廊。

所谓的“死亡之海”在石油人的奋斗中变成了富饶的“油气之海”、和谐的“绿色之洲”！

我与王涛同志在石油战线共事多年，他是我的老领导，也是我的良师益友。

在石油工业部和中国石油天然气总公司工作期间，我们共商石油工业发展大计，也共同经历了塔里木石油勘探开发决策和实施的整个过程。

无论在什么岗位上，我们都对塔里木倾注了深厚的感情。

王涛同志71岁还主动请缨，亲自挂帅从事“塔里木盆地大中型油气田形成地质条件和分布规律”研究。

## <<征战死亡之海>>

我到中央工作之后，也多次到塔里木油田考察，看望油田的老会战、老劳模、老工人、老专家、老领导。

抚今追昔，塔里木石油勘探开发的历史荡气回肠，催人奋进。

为发挥“存史、资政、育人”作用，王涛同志用了三年多时间，在有关单位和同志的帮助下，搜集整理了大量资料，以亲历者的视角和饱含激情的文字，记述了塔里木油田从无到有、从小到大那段波澜壮阔、艰难曲折的发展历程。

书中既有对石油工业发展具有重大影响事件的记录，也有对无私奉献、顽强拼搏典型故事的记述；既有对决策层和油田各级领导解放思想、开拓创新的叙述，更有对广大科技工作者和一线员工坚定信心、锲而不舍、历尽艰辛、勇往直前奋斗历程的再现。

正如许多参加过会战的老同志在读完书稿后所感受的那样：“这是一部塔里木石油会战的壮丽史诗”，“是爱国主义教育的生动教材”，“读来感人至深，发人深省”。

我也深有同感。

塔里木盆地油气资源的勘探开发关系到中国石油工业的未来，是几代石油人为之奋斗的神圣事业。在我国经济社会发展对能源需求持续增长的情况下，塔里木油田承担着重要责任。

我相信，石油职工将不辱使命，深入贯彻落实科学发展观，深入贯彻落实中央新疆工作座谈会精神和党中央、国务院关于石油工业发展的一系列决策部署，抓住机遇、不懈奋斗，实现塔里木油气资源勘探开发新的跨越，加快推进“新疆大庆”建设，为保障国家能源安全、造福新疆各族人民、促进新疆跨越式发展和长治久安作出新的更大贡献1 2012年9月2日

## <<征战死亡之海>>

### 内容概要

《征战死亡之海(塔里木石油会战)》是一部中国石油工业发展的壮丽史诗。塔里木石油会战是我国改革开放新时期具有重大战略意义和深远影响的会战，也是我国石油工作者在勘探面积最大、地质条件最复杂、地面条件最困难、气候最恶劣、工程技术要求最高、油气资源最丰富的含油气盆地进行的一次艰苦卓绝的伟大科学实践。塔里木盆地油气资源的勘探开发关系到中国石油工业的未来，是几代石油人为之奋斗的神圣事业。

《征战死亡之海(塔里木石油会战)》作者王涛以亲历者的视角和饱含激情的文字，对这场气势恢宏、波澜壮阔的石油大会战作了客观而详细的记述，生动再现了中国石油人为了国家找油找气、开发建设绿色大油气田、造福当地各族人民，在“死亡之海”和“勘探禁区”谱写的一曲撼天动地的英雄壮歌和辉煌篇章。

<<征战死亡之海>>

作者简介

王涛，博士，教授级高级工程师，1963年毕业于莫斯科石油学院地质矿物学专业，获副博士学位。曾任中国石油工业部部长、党组书记，中国石油天然气总公司总经理、党组书记，中国共产党第十二、十三、十四届中央委员，第九届全国人民代表大会常务委员会委员，第九届全国人民代表大会环境与资源保护委员会副主任委员，第十四、十五、十六、十七届世界石油大会副主席、高级副主席，现任世界石油理事会中国国家委员会主任，俄罗斯自然科学院外籍院士，中国石油大学(北京)博士生导师。

## &lt;&lt;征战死亡之海&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 战略决策 第一节 把勘探放在首位 一、出任石油工业部部长 二、面临的形势 三、石油的加减法 四、战略布局 五、选择突击方向 第二节 塔里木的诱惑 一、五上五下 二、呼声再起 三、初识庐山真面目 第三节 六上塔里木 一、先遣部队 二、探索新体制 三、地质尖兵 第四节 开发大西北，石油当先锋 一、开拓者的热土 二、最大的扶贫工程 三、深入“死亡之海” 四、心里要装着边疆各族人民 五、与“瓦政府”成了好朋友 六、“克拉玛依”决策 第五节 跨出历史性一步 一、按照新体制组织钻探 二、破天荒的招标 三、万事求人的艰难 四、首战告捷 第六节 风沙漫卷探索路 一、跨上“大漠铁驼” 二、跨越“脱缰野马” 三、建立空中运输走廊 四、挺进大漠腹地 第七节 主要依靠自己的力量搞勘探， 一、国际石油公司聚焦塔里木 二、我们的抉择 三、中央领导考察塔里木 四、轮南又传来喜讯 五、党中央国务院的关怀 第二章 打开新局面 第一节 会战前夜 一、中南海汇报会 二、组建会战指挥部 三、“两新两高”战略目标 第二节 历史掀开新的一页 一、汇集精兵强将 二、建立两个根据地，打出两个拳头 三、油地关系“二十字”方针 第三节 战略性突破 一、轮南奥陶系碳酸盐岩突破 二、大漠深处响春雷 三、东河塘抱个“金娃娃” 四、拿下亿吨级油气田群 第四节 开天辟地的壮举 一、难以穿越的天堑 二、瀚海踏勘 三、从“零”起步 四、筑路铁军 五、生命之路保卫战 六、塔克拉玛干的节日 第五节 只有荒凉的沙漠，没有荒凉的人生 一、勘探先锋建新功 二、钻井队伍摆擂台 三、大庆队伍大庆人 四、大漠千里走油龙 五、高等院校掀起塔里木热 六、作家、艺术家走进塔里木 第六节 全面建立新体制 一、三年探索取得的成功经验 二、统一标价，公平竞争 三、铁打的营盘轮换的兵 四、两个实体，一个目标 五、宾馆化服务，人性化管理 六、三种用人制度 第七节 中国特色的“油公司” 一、凝聚会战合力 二、关于“姓什么”的回答 三、两分两合 四、开展“四项教育” 五、倡导“三种精神” 六、大漠奏响主旋律 第八节 党中央翘首盼望 一、江泽民视察轮南探区 二、李鹏对塔里木提出要求 三、实施“三大战略” 第三章 在挑战中奋进 第一节 几经喜悦，几经困惑 一、塔北碳酸盐岩难题 二、塔中的迷惘 三、追索东河砂岩受挫 四、5亿吨大油田缩水了 五、塔里木会战面临严峻考验 第二节 贷款搞勘探 一、会战资金严重短缺 二、国外贷款艰难 三、向李鹏总理借钱 四、一手抓500万，一手抓大场面 第三节 高举会战的战旗 一、下马风悄悄吹来 二、“红旗”还能打多久 三、是“黄金铺路”吗 四、是“骨头”还是“肥肉” 第四节 大打科技攻坚战 一、上下求索 二、成败系于物探 三、向地层深部进军 四、打响科技攻坚战 五、解放思想的杰作 六、再探古潜山 七、贵在坚持 八、迟到的答卷 九、大漠里初见曙光 十、10年攻坚路 十一、撩开大漠的神秘面纱 十二、锲而不舍精神的颂歌 第四章 天然气重大突破 第一节 油气并举 一、天然气战略 二、英买9井的启示 三、一举拿下牙哈凝析大气田 四、建设东输天然气管道设想 第二节 咬住库车山地不放松 一、绝不能“望山兴叹” 二、从弯线到直线的跨越 三、钻穿“鬼门关” 第三节 特大型气田横空出世 一、面对三口探井的失利 二、上钻克拉2井的争论 三、山地精神 四、天然气大场面出来了 五、塔里木与西气东输 第四节 山前大气区在握 一、迪那大气田之后的沉寂 二、大北3井揭示的秘密 三、克深2井的回答 四、勘探不息，攻关不止 第五章 建设现代化大油气田 第一节 瞄准世界一流水平 一、建设样板油田 二、从水平井到双台阶水平井 三、建设山地大气田 第二节 绿色油田的崛起 一、石油人要做“绿色使者” 二、沙漠“绿岛”的诞生 三、健康、安全、环保 第三节 跨世纪人才队伍的成长 一、甲方监督、监理队伍建设 二、培养跨世纪人才 三、群英汇集的大舞台 四、培养少数民族干部和人才 第四节 实现了高水平、高效益 第六章 造福新疆各族人民 第一节 油地共同大发展 一、输血与造血 二、巴州的石油节 三、轮台县的“金钥匙” 四、东四乡的光明 五、龟兹古国换新貌 第二节 走向共同富裕的幸福之路 一、实现贯通之梦 二、千里绿色长廊 三、雅通古斯的新生 四、未来的沙漠城市——“塔中市” 第三节 南疆人民好福气 一、“福气”工程 二、发展下游工业 三、气化南疆五地州寄语 塔里木的情结后记

## &lt;&lt;征战死亡之海&gt;&gt;

## 章节摘录

1984年9月22日，地矿部在盆地北部雅克拉构造钻探的沙参2井，在钻入5391.18米奥陶系白云岩地层时发生强烈井喷，初期日喷原油约1000立方米、天然气200万立方米。这是首次在塔里木盆地古生代海相碳酸盐岩地层获得重大油气发现。消息传来，引起石油部的高度关注。

从1952年到1984年，石油部的队伍在塔里木勘探32年，投入勘探资金30多亿元，收获甚微。如今友邻部队在盆地取得重大战果，对石油部来说，一方面为友邻队伍取得成果感到高兴；另一方面不能不感到巨大压力。

地矿部的这支队伍是1978年进入塔里木盆地的，先在盆地西南部开展找油工作。1980年初，将勘探重点向塔北转移，1984年9月，在库车县城以东打的第二口探井沙参2井获得高产油气流。

之后，地矿部将塔里木盆地北部地区列为石油勘探的两大重点之一，1985年，调集地矿部华北、华东、西南、中南和海洋等地区的石油勘探队伍约6000多人，在塔里木北部展开了勘探会战。

最先坐不住的还是新疆石油管理局的领导。1985年，我出任石油部部长不久，就收到原新疆石油管理局党委书记秦峰的信，建议石油部尽快组织队伍再上塔里木。

新疆石油管理局局长张毅到北京来开会，专门向我提出再上塔里木的建议。张毅说，沙参2井出油后，局里的领导坐不住了，特别是在塔里木的同志。在局里召开职工大会时，竟把再上塔里木作为议案提交大会主席团议决。一些在塔里木干了几十年石油勘探的老同志动情地说，虽经历了5次曲折，塔里木石油人找大油田的信心始终未动摇。

许多老石油20多岁即在南疆搞石油勘探，直到60岁退休，一生美好年华奉献给塔里木石油事业。塔里木有大油气田，地矿部的同志能找到，我们也能找到，只要石油部一声令下，再苦再累我们也不怕，一定要找到大油气田。

张毅代表大家的这种愿望，恳切希望石油部早作决策。

三、初识庐山真面目 石油地球物理勘探，特别是地震勘探，是当今世界石油勘探首要的和最有效的方法。

国外的石油地球物理勘探，始于19世纪。1931年地震方法在美国开始用于石油勘探。新中国的地震勘探工作始于1951年，这年3月，中国的第一支地震队在江苏省江阴市成立。此后不断发展壮大，由仅装备一台简陋的光点地震仪，一支几十人队伍，发展到80年代近万人、拥有全数字化地震装备的上百支队伍。伴随着石油工业的发展，勘探技术也在不断进步石油地震勘探技术从50年代初的光点技术，发展到后来的模拟技术、数字技术。

从野外采集到资料处理解释，全面进入计算机时代。施工区域遍布各含油气盆地，成为石油勘探的主要力量。当年大庆油田的发现，以及以后的四川、陕甘宁、渤海湾等地区的石油勘探开发，地震起到了关键性作用。

1982年1月，石油部决定引进美国先进地震技术和装备，花了4280万美元向美方购买3套数字地震勘探装备和一套计算机处理技术，与美国地球物理服务公司签订合同合作开展塔里木盆地地球物理勘探，聘请美方42名技术人员工作3年，与石油物探局三处联合组建3个沙漠地震队：1830、1831、1832队。其中1830、1831队由中美双方人员组成，1832队单独由中方人员组成。

经过一年多的准备，1983年6月从盆地北部出发，涉过塔里木河进入塔克拉玛干沙漠。根据《塔里木盆地地震普查总体设计》，从1983年6月~1986年5月，3支地震队以50公里线距完成19条贯穿盆地南北的区域大剖面及少量东西向联络测线的区域概查，然后在此基础上，继续做了69条测线加密，完成了地震普查任务。

## <<征战死亡之海>>

中美合作队经过紧张施工，取得重大成果：进一步查清了塔里木盆地大地构造格局；证实北部坳陷(最初称满加尔坳陷)并非是中生界深坳陷，而是加里东运动形成的中上元古界及古生界地层组成的大型台向斜，古生界及上覆地层沉积厚度达1.2万米，沉积中心在满加尔凹陷；塔里木盆地的深浅层构造不具有继承性；发现和证实了沙漠内部的中央隆起带，以和田河为界分东西两部分，东有东部低隆起和塔中隆起，西有巴楚隆起，在盆地北部则发现两个大隆起即轮南隆起、英买力隆起。

中美合作地震队取得的上述成果，为1985年下半年开展的塔里木盆地地质综合研究提供了重要的基础资料，为进一步展开的区域勘探工作指出了方向。

1985年8月，我们在听取物探局的汇报时，确定要坚持地震先行，探井井位不能轻易确定，要选准主攻地区，对主攻地区要做地震详查后再上探井，避免打不必要的井。

P24-27

## &lt;&lt;征战死亡之海&gt;&gt;

## 后记

2009年4月，在纪念塔里木石油会战20周年之际，我应塔里木油田公司之约写了一篇回忆文章。文章发表后，大家认为有必要将这段波澜壮阔的历史进一步全面系统地记述下来，把塔里木石油会战的来龙去脉告诉给人们，更好地发挥“存史、资政、育人”作用。

在中国石油天然气集团公司的关心支持和塔里木油田公司等有关单位大力帮助下，由我的助手王志明等同志协助用了三年多时间撰写了这部回忆录。

我们曾深入塔里木油田调研，访问当事人，系统地搜集查阅档案等资料，力求真实生动地反映石油人在改革开放新形势下，坚定不移地贯彻党中央、国务院关于“稳定东部、发展西部”战略方针，在“死亡之海”和“勘探禁区”里为祖国找油找气的英雄事迹，以及对稳疆固边、造福当地各族人民所作出的贡献。

中共中央政治局常委、中央政法委书记周永康同志在百忙之中审阅书稿，提出修改意见和建议。

更加令人感动的是，他欣然为本书作序。

他在序言中指出：塔里木石油会战的成功经验对做好新形势下的新疆工作和新一轮对口援疆工作有着非常重要的借鉴启示作用。

这充分体现了党中央对石油工业的亲切关怀，对石油战线广大员工的殷切希望。

更加鼓舞和激励我们加快推进“新疆大庆”的建设步伐，为保障国家能源安全，促进经济社会全面发展作出新贡献。

中国石油天然气集团公司董事长、党组书记蒋洁敏对本书撰写工作给予了热情的关心与支持。

集团公司办公厅、政策研究室、科技管理部、国际事业部、思想政治工作部，勘探与生产分公司、对外合作经理部，科技评估中心、经济技术研究院等总部机关部门和企事业单位，特别是塔里木油田公司、东方地球物理勘探公司给予多方帮助，集团公司办公厅史志办做了许多组织协调工作，深表感谢！

集团公司有关领导、塔里木油田历届主要领导、当年参加会战的老同志提供了许多珍贵的历史资料，并认真审阅书稿，提出修改意见和建议。

中共中央党史研究室副主任张树军给予了具体指导。

塔里木油田公司党工委书记宋文杰、副书记冯忠田，东方物探公司党委书记苟量等同志为本书写作提供多方支持和帮助。

石油文史工作者李明坤、刘强、何晓庆、王文利、赵恩宏、张岩青、刘云、杨勇、李坛计、刘月欣、袁镜武等同志协助做了文字图片资料的收集和整理工作，中共党史出版社郭宏等同志为本书的出版费了许多心血，在此表示谢忱。

同时，还要感谢我的夫人许枫，她一如既往地默默奉献，为我的写作提供了许多帮助，并提出许多有益的建议。

我只是作为“叙述者”的身份将我认为比较重要的事件整理记录下来，难免有疏漏和不完整之处，敬请读者批评指正。

作者 2012年9月

## <<征战死亡之海>>

### 编辑推荐

塔里木石油会战是我国改革开放新时期具有重大战略意义和深远影响的会战，也是我国石油工作者在勘探面积最大、地质条件最复杂、地面条件最困难、气候最恶劣、工程技术要求最高、油气资源最丰富的含油气盆地进行的一次艰苦卓绝的伟大科学实践。

《征战死亡之海(塔里木石油会战)》作者王涛以亲历者的视角，对这场气势恢宏、波澜壮阔的石油大会战作了客观而详细的记述，生动再现了中国石油人为了国家找油找气、开发建设绿色大油气田、造福当地各族人民，在“死亡之海”和“勘探禁区”谱写的一曲撼天动地的英雄壮歌和辉煌篇章。

<<征战死亡之海>>

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>