

<<中国石油石化设备工业年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国石油石化设备工业年鉴>>

13位ISBN编号：9787111262893

10位ISBN编号：7111262891

出版时间：2009-2

出版时间：中国机械工业年鉴编辑委员会、中国石油和石油化工设备工业协会 机械工业出版社
(2009-02出版)

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>

<<中国石油石化设备工业年鉴>>

前言

改革开放30年来,石油和石油石化设备行业实现了长足的发展,产品的规格品种已可以基本满足国内石油和石化工业的需求。

30年来,石油和石油石化设备行业的产品综合性能和主要技术经济指标得到了快速提升,形成了比较完整的设备制造体系,造就了一大批具有相当规模和能力的企业,为石油工业的发展奠定了重要的物质基础。

2007年,石油和石油石化设备行业继续保持“十一五”以来的飞速发展势头,全行业完成工业总产值1095.73亿元,同比增长48.14%;完成工业销售产值1058.70亿元,同比增长42.87%¹实现新产品产值138.45亿元,同比增长28.19%;规模以上企业实现出口交货值137.8亿元,同比增长29.56%。

2008年1-12月,全行业完成工业总产值1703.13亿元,同比增长50.39%;工业销售产值1634.64亿元,同比增长49.19%;新产品产值221.56亿元,同比增长58.71%;新产品率13%;出口交货值208.0g亿元,同比增长46.09%。

在国家政策支持和国际高油价的双重拉动下,石油和石油石化设备行业企业在生产经营、市场开拓、科技研发质量管理等方面取得了可喜的成绩。

一批高科技攻关项目获得重大突破,成功研制出12000m超深井钻机,超高压管汇,高扭矩、高强度钻杆,顶驱等产品。

为此,年鉴特开辟“企业足迹·印象”专栏,以期记录这一辉煌时刻。

尽管石油和石油石化设备行业的发展势头喜人,但仍需时刻保持清醒的头脑。

来自2008年夏的金融危机,对于全球和我们国家实体经济的影响已然显现。

2008年行业的整体运行状况良好,得益于前三个季度的高位运行。

而值得欣慰的是,在石油和石油石化设备行业的发展中,新产品产值一直保持增长势头,尽管2008年10月以来增幅放缓,但是它却传递出一个信息,危机带来了全面调整行业结构、产品结构的契机。

针对此次危机,国家果断决策,形成了促进经济平稳、较快发展的一揽子计划,调整和振兴产业、大力推进技术改造是其中的两个方面。

2008年底,国家发展和改革委员会、工业和信息化部牵头制定了应对金融危机、拉动九大行业发展的产业调整振兴规划。

这其中,涉及到石油和石油石化设备的行业有行化和化工行业、装备制造业。

<<中国石油石化设备工业年鉴>>

内容概要

《中国石油石化设备工业年鉴》由中国机械工业年鉴编辑委员会和中国石油和石化设备工业协会于2007年首次合作出版。

中国机械工业年鉴编辑委员会编撰的第一本年鉴《中国机械工业年鉴》于1984年出版，迄今为止中国机械工业年鉴编辑委员会已编撰出版年鉴达13种，每年连续出版的有8种，这种专业出版年鉴的能力及规模在中国年鉴界是惟一的。

经过25年的发展，中国机械工业年鉴出版基地的打造已日具雏形，如今《中国石油石化设备工业年鉴》的出版加入，为有20多年发展历史的“中国工业年鉴出版基地”再添辉煌。

《中国石油石化设备工业年鉴》有权威性、资料性、工具性、系统性的特点，同时又肩负着“资政”、“存史”和“推广宣传”的社会责任！

借助机械工业出版社的发行渠道，年鉴系列一经出版将在全国各地数千家新华书店都有销售，是向社会各界介绍石油和石化设备行业基本状况，提升企业品牌知名度和市场竞争力的窗口，也是生产企业和用户信息沟通的桥梁。

<<中国石油石化设备工业年鉴>>

书籍目录

综述我国石油石化设备行业应对国际金融危机的对策改革开放30年中国石油化工设备制造业发展成就2007年石油石化设备行业全记录专文我国临氢设备的开发应用和发展综述百万吨乙烯主要装备国产化浅析海洋石油钻井用钻机的特殊要求行业概况2007年我国石油和石油化工装备行业发展综述2007年各地区石油和石油化工设备行业发展概述东营地区石油装备制造业德州地区石油化工装备制造业江苏建湖县石油装备发展概况盐山管道装备制造业大庆油田装备制造业江汉油田发展概况辽河油田装备制造业石化装备市场需求和发展2007年中国石油化工设备进出口情况2007年度我国ASME持证厂商情况(截至2008年1月2日)市场篇2007年中国石油工业概况2007年中国石化工业和世界石化工业概况2007年中国石化工业发展概况海洋石油开发概况2007年中国天然气工业发展概况2007年中国油气管道发展概况全球石化工业的发展趋势企业概况中国石油化工装备制造行业2007~2008年度五十强中国石油化工装备制造行业2007年度驰名品牌2008年度中国石油化工装备制造企业信用评价创新成就展产品技术成就展年度发展简况管理之道节能减排节能减排中央企业的社会责任与表率作用中国石油依靠科技装备的进步做好节能减排工作中国石化集团节能减排强化精细管理中国海油履行节能减排社会责任提升国际竞争力中国化工集团节能减排实行“零排放”管理统计资料2007年石油和石油化工设备各分行业企业经济指标排名2007年石油和石油化工设备进出口量值表2007年石油和石油化工设备主要进出口国家(地区)量值表标准和认证2007年批准发布的国家标准和行业标准2007年国家标准计划项目完成情况2007年行业标准计划项目完成情况国际石油钻采设备标准化现状及发展趋势2007年石油钻采设备和工具标准体系表2007年度中国机械工业科学技术奖(石油和石油化工设备部分)政策法规“十一五”重大技术装备研制和重大产业技术开发专项规划财政部关于调整大型石化设备及其关键零部件原材料进口税收政策的通知财关税〔2008〕78号财政部关于调整大型煤化工设备及其关键零部件原材料进口税收政策的通知财关税〔2008〕80号国家重点节能技术推广目录(第一批)290项批准实施的机械、轻工、石油天然气行业标准(摘选)国内投资项目不予免税的进口商品目录(2008年调整)(摘选)外商投资产业指导目录(2007年修订)(摘选)中西部地区外商投资优势产业目录(2008年修订)(摘选)中国的能源状况与政策中华人民共和国增值税暂行条例实施细则财政部国家税务总局第50号令

章节摘录

插图：资源大事记中石油集团新发现10亿t的大油田——冀东南堡油田2007年5月3日，中国石油天然气集团公司宣布，在渤海湾滩海地区发现储量规模达10亿t的大油田——冀东南堡油田。

新发现的冀东南堡油田位于河北省唐山市境内（曹妃甸港区），属中石油冀东油田公司勘探开发范围。

冀东南堡油田共发现四个含油构造，基本落实三级油气地质储量（当量）10.2亿t。

其中：探明储量40507万t，控制储量29834万t，预测储量20217万t，天然气（溶解气）地质储量1401亿m³（折算油当量11163万t）。

冀东南堡油田是一个整装、优质、高效油田，储量规模大，油层厚度大，油层物性好，油品质量好，试采效果好，主要目的层埋深为1800—2800m。

目前，中国陆地上的油田每100万t/a的生产能力，需要投资32亿—35亿元，而在南堡油田，通过各种新技术的集成，每100万t/a生产能力只需投资23亿—25亿元。

通过采用各种新的开采技术，南堡油田的一次井网采收率即可达到40%，比传统开采技术提高10%。

南堡油田开发采用的新技术包括人工岛集中开发、井口槽批量钻井、水平井整体开发等技术。

中国石油天然气集团公司从2008年开始大规模开发南堡油田，2012年南堡油田原油产量将达到700万t，加上陆上产量300万t，届时南堡将会成为中国新的千万吨油田。

<<中国石油石化设备工业年鉴>>

编辑推荐

《中国石油石化设备工业年鉴》由机械工业出版社出版。

<<中国石油石化设备工业年鉴>>

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>