

<<中国石油石化设备工业年鉴2011>>

图书基本信息

书名：<<中国石油石化设备工业年鉴2011>>

13位ISBN编号：9787111376316

10位ISBN编号：7111376315

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：中国机械工业年鉴编辑委员会 编

页数：296

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2011>>

内容概要

《中国石油石化设备工业年鉴》2011年刊设置综述、回顾与展望、海洋工程装备、市场概况、煤化工装备、50强和名牌产品、标准和认证、统计资料、政策法规和大事记10个栏目，集中反映了2010—2011年上半年石油石化设备行业的发展状况，回顾了“一五”我国石油化工装备工业取得的成绩，展望了“十二二五”发展趋势。

全面提供了石油化工设备市场状况，系统地公布了石油石化设备行业的各项经济指标和进出口统计数据，突出报道了我国战略性新兴产业——海洋工程装备的国内外现状、市场竞争态势、技术现状、有关政策导向和装备制造企业情况，重点介绍煤化工装备等行业的政策、目前存在的问题、发展趋势及制造企业的发展情况。

《中国石油石化设备工业年鉴》主要发行对象为政府决策机构、与石油化工装备相关的产业决策者、石油化工行业企业决策者和从事市场分析、规划的中高级管理人员及国内外投资机构、贸易公司、银行、证券、咨询服务部门和科研单位的工程项目管理人员等。

书籍目录

综述

- 2010年我国石油和石油化工设备行业的发展概况
- 2011年上半年我国石油和石油化工设备行业的发展概况
- 2010年我国石油石化机械进出口形势分析与发展趋势
- 回顾与展望
- “十一五”我国石油石化工业及其装备行业取得的成就
- “十一五”我国重大石油和化工装备国产化报告
- “十一五”我国石化通用机械行业取得的成就与“十二五”发展目标
- “十二五”我国石油和石化装备产业发展展望

海洋工程装备

- 海洋工程装备制造业规划思路研究(征求意见稿第二稿)
- 海洋工程装备产业创新发展战略(2011~2020)
- 国内外海洋工程装备制造业发展现状
- 海洋工程装备——机械工业企业大有可为
- 海洋石油装备的低碳化
- 连续管技术在我国海洋石油开采中的应用
- 国际深水钻井技术装备现状及发展趋势

市场概况

- 我国石油储运离心泵市场分析
- 我国石油测井设备行业市场分析
- “三抽”产品技术现状及发展方向
- 智能完井技术现状及发展建议
- 我国炼油化工工业的发展及其对装备需求的分析

煤化工装备

- 国家发展和改革委员会关于规范煤化工产业有序发展的通知
- “十二五”我国煤化工产业发展趋势及需求分析

50强和名牌产品

- 2010~2011年度中国石油石化装备制造业“行业50强”企业和“行业名牌”产品评选说明
- 2010~2011年度中国石油石化装备制造业“行业50强”企业名单
- 2011年度中国石油石化装备制造业“行业名牌”产品名单
- 2006~2010年度中国石油石化装备制造业“行业50强”企业和“行业名牌”产品名单

企业介绍

统计资料

- 2010年我国石油和石油化工设备各分行业企业经济指标排名
- 2010年我国石油和石油化工设备进出口量值表
- 2010年我国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
- 2011年国家能源局批准发布171项行业标准目录(石油石化部分)
- 2011年国家能源局批准发布71项行业标准目录
- 2010年国家能源局公布废止121项石油天然气行业标准编号和名称
- 2010年国家能源局批准发布99项石油天然气行业标准
- 2010年国家能源局批准发布252项行业标准目录(石油天然气部分)
- 2010年国家能源局批准发布111项行业标准目录(石油钻采部分)
- 2010年石油天然气国家标准项目计划汇总表
- 2010年石油天然气国家标准复审项目计划

<<中国石油石化设备工业年鉴2011>>

2010年天然气国家标准制定计划项目汇总表
2010年天然气国家标准修订计划项目汇总表
2010年石油天然气行业标准制修订项目计划汇总表
2010年石油天然气行业标准复审项目计划
2010年国家标准和行业标准制定修订计划汇总表
2010年国家标准计划项目进展情况汇总表
2010年行业标准计划项目进展情况汇总表
2010年全国石油钻采设备和工具标准体系表编制说明
中华人民共和国国家标准批准发布公告2010年第8号（总第163号）
政策法规
萤石行业准入标准
与石油化工有关的《产业结构调整指导目录（2011年本）》
大事记
2010年石油和石油化工设备行业大事记
2010年石油和化工行业大事记

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>