

图书基本信息

书名：<<中国石油和化工行业节能进展报告>>

13位ISBN编号：9787122134721

10位ISBN编号：7122134725

出版时间：2012-5

出版时间：化学工业出版社

作者：中国化工节能技术协会 编

页数：162

字数：166000

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>

前言

石油和化学工业既是能源生产供应行业，同时又是主要的能源消费大户，是国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国务院国有资产监督管理委员会等部门重点监督的高耗能行业。

石油和化工行业节能目标完成情况关系着整个国家能否实现节能目标。

对石油和化工企业来说，能源不仅提供燃料和动力，还是一些企业的生产原料，能源费用占生产成本的比例很高。

能否降低能源消耗，关系着企业的利润和生存。

因此，“十一五”期间，石油和化工企业对节能工作一直给予高度重视，重点用能单位纷纷成立节能减排领导小组，建立节能管理机构，完善节能管理制度，投入大量资金进行节能技术改造。

人力、资金、智力的投入，使石油和化工行业取得了预期的节能成果，重点用能单位绝大多数都超额完成了预定的节能任务。

认真总结“十一五”节能工作的亮点与好的做法，供“十二五”期间借鉴，是我们站在新的起点首先需要做的事情。

为此，我们将《中国石油和化工行业节能进展报告》定位在总结“十一五”，展望、规划“十二五”这一节点上。

期望本报告能对石油和化工企业做好“十二五”节能工作有所帮助。

本报告采用的数据部分源自国家有关部门正式公布的数据，部分来自专家的测算，仅供有关人员参考。

本报告的编写得到中国石油天然气集团公司质量管理与节能部、中国石油化工股份有限公司生产经营管理部、中国海洋石油总公司计划部、中国化工集团公司生产经营办公室及中国氮肥工业协会、中国氯碱工业协会、中国纯碱工业协会、中国电石工业协会、中国无机盐工业协会、中国硫酸工业协会、中国橡胶工业协会炭黑分会等单位的大力支持。

在此，向对本报告编写给予支持的部门与同志表示衷心的感谢！

由于资料来自不同单位的多位作者，加之时间仓促，报告中可能有些内容前后不完全一致，敬请读者见谅。

中国化工节能技术协会 2011年9月

内容概要

本书全面总结了石油和化工行业“十一五”的能源利用情况，介绍了氮肥、氯碱、纯碱、电石、黄磷、硫酸、炭黑等高耗能行业以及主要机构和企业节能工作中的经验、取得的成果。在此基础上，对“十二五”节能工作提出了设想，介绍了“十二五”应该重点推广的节能技术、能源管理方法和结构调整方向。

本书对指导石油和化工行业“十二五”节能工作有重要意义，可供重点用能单位的节能管理人员、节能服务公司的技术人员、各省市节能中心工作人员以及投资、金融机构的有关人员阅读参考。

书籍目录

- 1石油和化工行业能源消费状况
 - 1.1中国石油和化工行业发展现状
 - 1.2中国石油和化工行业能源消耗状况
 - 1.3重点产品能源消耗
- 2节能政策与管理
 - 2.1节能法律
 - 2.2“十一五”发布的节能政策
 - 2.3节能标准化
- 3高耗能行业节能进展
 - 3.1氮肥行业节能进展
 - 3.2氯碱行业节能进展
 - 3.3纯碱行业节能进展
 - 3.4电石行业节能进展
 - 3.5黄磷行业节能进展
 - 3.6硫酸行业节能进展
 - 3.7炭黑行业节能进展
- 4行业主要机构节能进展
 - 4.1中国化工节能技术协会节能促进工作
 - 4.2中国石油天然气集团公司节能进展
 - 4.3中国石油化工集团公司节能进展
 - 4.4中国海洋石油总公司节能进展
 - 4.5中国化工集团公司节能进展
 - 5重点节能新技术推广进展
- 5.1工艺节能技术
 - 5.2节电技术
 - 5.3热力系统节能技术
 - 5.4节水技术
 - 5.5综合节能技术

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>