

2013-2017年中国化工行业 节能减排市场竞争格局及投资规划建议咨询报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国化工行业节能减排市场竞争格局及投资规划建议咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/huanbao1503/F74382FB13.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-03-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2013-2017年中国化工行业节能减排市场竞争格局及投资规划建设咨询报告》共十二章。首先介绍了中国化工行业节能减排行业市场发展环境、中国化工行业节能减排整体运行态势等，接着分析了中国化工行业节能减排行业市场运行的现状，然后介绍了中国化工行业节能减排市场竞争格局。随后，报告对中国化工行业节能减排做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国化工行业节能减排行业发展趋势与投资预测。您若想对化工行业节能减排产业有个系统的了解或者想投资化工行业节能减排行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

根据中国政府向国际社会作出的承诺，到2020年，单位GDP温室气体排放将比2005年下降40%-50%。为达到该目标，“十二五”时期中国节能减排力度将明显加大，这将给化工企业带来不小压力，生产装置改造和减排投入将大幅增加，减缓行业的扩张速度。根据《石油和化学工业“十二五”发展指南》的要求，2015年，石化行业万元工业增加值能源消耗和二氧化碳排放量比“十一五”末下降15%。

第一章 2013年化工行业节能减排的宏观环境分析

1.1 经济环境

1.1.1 中国工业经济运行状况分析

1.1.2 绿色经济是我国可持续发展的必然选择

1.2 社会环境

1.2.1 我国居民环保意识普遍提高

1.2.2 我国低碳环保工作开展走上新征途

1.2.3 中国低碳城市建设步入快车道

1.2.4 国家启动节能减排全民实施方案

1.2.5 我国将采取积极措施保障全民健康水平

1.3 生态环境

1.3.1 中国生态环境状况综述

1.3.2 中国环境质量状况分析

1.3.3 中国废气废水排放情况

1.4 能源环境

1.4.1 我国能源经济运行状况

1.4.2 我国能源需求形势预测

1.4.3 新能源产业崛起下的考量

1.4.4 中国能源未来规划重点

第二章 2013年化工行业经济运行分析

2.1 中国化工行业发展综述

2.2 2013年中国化工行业运行现状

2.3 2013年中国化工行业细分产业分析

2.3.1 基础化学原料制造业

2.3.2 肥料制造行业

2.3.3 农药制造行业

2.3.4 涂料、油墨、颜料及类似产品制造业

2.3.5 合成材料制造行业

2.3.6 专用化学产品制造行业

2.4 中国化工行业发展的问题及建议

第三章 2013年化工行业节能减排发展现状

3.1 化工行业节能减排的必要性与紧迫性

3.2 2013年化工行业节能减排发展分析

3.3 化工行业节能减排开展的难点

3.3.1 高耗能高污染产品产能增长过快

3.3.2 行业节能减排的基础工作薄弱

3.3.3 节能减排技术的开发、力度不够

3.4 推进化工行业节能减排的措施与建议

第四章 2013年化工细分行业节能减排分析

4.1 煤化工行业

4.2 合成氨行业

4.3 甲醇行业

4.4 纯碱行业

4.5 电石行业

4.6 氯碱行业

4.7 氮肥行业

4.8 硫酸工业

4.9 其他行业

4.9.1 化纤行业节能减排成效显著

4.9.2 节能减排成磷肥企业发展重大问题

4.9.3 节能新工艺促黄磷行业健康发展

第五章 化工行业的三废处理与综合利用

5.1 废气治理

5.2 固废治理

5.3 废水治理与节水利用

5.4 废旧橡胶的回收利用

第六章 2013年重点地区化工行业节能减排分析

6.1 湖南省

6.2 云南省

6.3 山西省

6.4 山东省

第七章 化工行业节能减排技术分析

7.1 化工行业节能技术概述

7.1.1 电石工业节能技术

7.1.2 烧碱行业节能技术

7.1.3 橡胶行业节能技术

7.1.4 化肥行业节能技术

7.1.5 黄磷行业节能技术

7.1.6 石油化学工业节能技术

7.2 化工行业减排技术概述

7.2.1 氯碱行业减排技术

7.2.2 电石行业减排技术

7.2.3 橡胶行业减排技术

7.2.4 化肥行业减排技术

7.2.5 磷化工行业减排技术

7.3 氮肥行业节能减排的技术手段分析

7.3.1 主要关键技术介绍

7.3.2 全厂性节能技术措施

7.3.3 各工段节能技术措施

7.3.4 新节能技术的应用

7.4 合成氨节能技术的运用分析

7.4.1 合成氨技术的现状分析

- 7.4.2 合成氨技术中存在的问题
- 7.4.3 使用塔前预热器合成氨工艺的技术特点
- 7.4.4 改进后的效果分析
- 7.5 膜分离技术在化工节能减排中的应用
 - 7.5.1 膜分离技术概述
 - 7.5.2 膜分离技术在石油化工节能减排中的应用
 - 7.5.3 膜分离技术在氯碱化工节能减排中的应用
 - 7.5.4 膜分离技术在农药化工清洁生产中的应用
 - 7.5.5 膜分离技术在化肥工业节能减排中的应用
- 7.6 节能减排新技术在化工装置的应用案例研究
 - 7.6.1 化工装置节能减排概述
 - 7.6.2 节能新技术在化工装置的应用情况
 - 7.6.3 下一步将实施的节能减排项目计划
- 第八章 2013年化工行业节能减排的融资环境分析
 - 8.1 “绿色信贷”内涵及发展解读
 - 8.1.1 中国绿色信贷的产生背景
 - 8.1.2 中国绿色信贷业务发展现状分析
 - 8.1.3 发展绿色信贷对实现节能减排目标意义重大
 - 8.1.4 商业银行绿色信贷建设的注意事项
 - 8.2 化工行业绿色信贷的发展情况
 - 8.2.1 国有商业银行的绿色信贷发放规模
 - 8.2.2 我国中小石化企业期待绿色信贷
 - 8.2.3 鹰鹏化工低碳项目成功获得中行绿色贷款
 - 8.3 化工行业节能减排的资金来源及建议
 - 8.3.1 国家财政对节能减排的投入状况
 - 8.3.2 国家鼓励工业节能减排项目向市场融资
 - 8.3.3 中国节能减排领域的资本困境分析
- 第九章 2013年化工行业节能减排与清洁发展机制
 - 9.1 清洁发展机制（CDM）基本概述
 - 9.1.1 CDM简介
 - 9.1.2 CDM项目开发模式和程序
 - 9.1.3 CDM项目的交易成本

- 9.1.4 CDM项目的风险
- 9.2 2013年节能领域CDM项目的开发
 - 9.2.1 中国CDM项目发展综述
 - 9.2.2 中国CDM仍处于碳交易产业链末端地位
 - 9.2.3 政策东风助力我国CDM项目发展
 - 9.2.4 促进中国CDM项目发展的对策建议
 - 9.2.5 中国CDM项目开发潜力巨大
- 9.3 CDM项目在化工行业的发展
 - 9.3.1 石化行业CDM项目开发潜力广阔
 - 9.3.2 减税政策为化工行业CDM项目带来巨额利润
 - 9.3.3 我国氟化工行业CDM项目发展状况
 - 9.3.4 氯碱行业参与CDM项目面临的障碍
- 9.4 石油化工园区CDM项目开发的相关概述
 - 9.4.1 石油化工园区建设现况
 - 9.4.2 石油化工园区CDM项目发展领域探讨
 - 9.4.3 石油化工园区CDM项目发展的可行模式剖析
 - 9.4.4 CDM项目发展面临广阔空间
- 9.5 化工企业CDM项目的开发
 - 9.5.1 三爱富CDM项目
 - 9.5.2 晋开化工CDM项目
 - 9.5.3 中平能化CDM项目
 - 9.5.4 天脊集团CDM项目
 - 9.5.5 柳州化工CDM项目

第十章 2013年重点企业的节能减排分析

- 10.1 山东恒通化工股份有限公司
 - 10.1.1 公司简介
 - 10.1.2 恒通化工加强节能技术改造
 - 10.1.3 恒通化工节约资源发展循环经济
- 10.2 山东华鲁恒升化工股份有限公司
 - 10.2.1 公司简介
 - 10.2.2 华鲁恒升化工节能减排经验分析
 - 10.2.3 华鲁恒升循环经济发展路径分析

10.3 云南云天化股份有限公司

10.3.1 公司简介

10.3.2 云天化顺利完成节能减排任务

10.3.3 云天化积极巩固节能网络加强企业管理

10.3.4 云天化未来节能减排的战略思路解析

10.4 平煤蓝天化工股份有限公司

10.4.1 公司简介

10.4.2 平煤蓝天化工加强节能技术改造

10.4.3 平煤蓝天化工遂平化工厂节能减排成效显著

10.5 唐山三友化工股份有限公司

10.5.1 公司简介

10.5.2 三友化工大力开展节能减排

10.5.3 三友集团节能减排主要措施

10.6 山西天脊煤化工集团有限公司

10.6.1 公司简介

10.6.2 天脊集团节能减排取得巨大成果

10.6.3 天脊煤化工集团节能减排经验分析

第十一章 2013年中国化工行业节能减排的政策监管

11.1 “十一五”期间国家对节能减排的扶持政策汇总

11.1.1 财政投入

11.1.2 税收政策

11.1.3 价格政策

11.1.4 金融政策

11.2 全面解析《“十二五”节能减排综合性工作方案》

11.2.1 方案出台的背景

11.2.2 方案的主要内容

11.2.3 方案的主要特点

11.2.4 方案的突破与亮点

11.3 《节能减排“十二五”规划》介绍

11.3.1 面临的形势

11.3.2 基本原则和主要目标

11.3.3 主要任务

- 11.3.4 节能减排重点工程
- 11.3.5 保障措施
- 11.4 2013年中国节能减排政策的发布实施动态
 - 11.4.1 2011年起我国节能产业开始实施税收优惠新政
 - 11.4.2 2011年4月民航与发改委相继发布节能减排指导文件
 - 11.4.3 国家大力推进落后产能淘汰出台财政奖励政策
 - 11.4.4 2011年国家发布节能技术改造财政奖励方案
 - 11.4.5 2012年《工业清洁生产推行“十二五”规划》出台
 - 11.4.6 2012年《工业节能“十二五”规划》重磅出台
 - 11.4.7 2012年四部门联合印发《工业领域应对气候变化行动方案》
 - 11.4.8 2013年工业节能与绿色发展专项行动实施方案出台
- 11.5 化工行业节能减排的相关政策法规
 - 11.5.1 “十二五”石油和化工行业节能减排指导意见
 - 11.5.2 先进煤气化节能技术推广实施方案
 - 11.5.3 密闭式电石炉节能技术推广实施方案
- 11.6 化工行业的准入条件与能耗标准
 - 11.6.1 电石行业准入条件
 - 11.6.2 黄磷行业准入条件
 - 11.6.3 焦化行业准入条件
 - 11.6.4 电石单位产品能源消耗限额
 - 11.6.5 黄磷单位产品能源消耗限额
 - 11.6.6 烧碱单位产品能源消耗限额

第十二章 化工行业节能减排的前景趋势分析

- 12.1 中国化工行业的前景趋势分析
- 12.2 化工行业节能减排的前景展望
 - 12.2.1 化工行业节能减排发展形势分析
 - 12.2.2 石化行业“十二五”节能减排目标

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略……

本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场监测数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1503/F74382FB13.html>