中国石化市场现状分析及未来五年投资定位分析 报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国石化市场现状分析及未来五年投资定位分析报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/shihua/211298211298.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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。

二、报告目录及图表目录

- 第一章 中国石化行业节能减排市场发展环境分析
- 第一节 国内石化行业节能减排经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国石化行业节能减排经济发展预测分析
- 第二节 中国石化行业节能减排行业政策环境分析
- 第二章 中国石化行业经济运行主要指标分析
- 第一节 石油化工行业的基本概述
- 一、石油化学工业的定义
- 二、石化行业产业链分析
- 三、石油化工业的发展起源
- 四、石化工业在国民经济中的重要地位
- 第二节 中国石油化工行业发展综述
- 一、建国六十年中国石化工业发展分析
- 二、中国石化行业面临的新形势分析
- 三、中国石油化工行业自主创新实力渐增
- 四、中国石化行业将迎来低碳经济新挑战
- 第三节 中国石油化工行业存在的问题分析
- 一、石油化丁行业面临的主要挑战
- 二、中国石化行业快速发展的阻碍分析
- 三、石化装备缺失成中国石化行业发展的关键难题
- 五、中国石化工业市场体系存在不足
- 第四节 促进石油化工行业发展的对策分析
- 一、中国石化行业可持续发展的战略思路
- 二、新经济形势下石化行业应对举措分析
- 三、经济寒流下石油化工行业的战略抉择
- 四、中国石化企业危机下的战略取向
- 第三章 中国石化行业节能减排发展现状动态分析
- 第一节 石油化工行业节能减排的紧迫性与必要性
- 一、中国石油化工业能耗状况分析
- 二、中国石油化工行业节能减排任务艰巨
- 二、中国石油化工行业节能减排的必要性
- 四、节能减排是石化行业发展必由之路

- 第二节 中国石油化工行业节能减排的工作进展
- 一、改革开放30年石化行业节能减排成效初显
- 二、政府重拳频出力促石油化工节能减排
- 三、石油化工行业节能减排取得实质性进步
- 四、石油化工行业节能减排步入关键时期
- 第三节 石油化工行业应走循环经济道路
- 一、石化行业发展循环经济的着力点
- 二、石化企业循环经济发展模式的选择
- 三、石化工业是中国循环经济的重点
- 四、石化工业循环经济的比较研究
- 五、石化企业发展循环经济的思路与对策
- 六、中国石化业将全力推动发展循环经济
- 第四节 中国石油化工行业节能减排存在的问题
- 一、石化行业节能减排面临的主要难题
- 二、石油化工业节能减排考核体系亟待完善
- 三、石油化工企业节能降耗工作的缺陷
- 第五节 石油化工行业节能减排的发展对策分析
- 一、强化石化行业节能减排工作的措施建议
- 二、石化企业开展节能降耗的措施
- 三、石化行业节能减排问题需要信息技术
- 四、促进石油石化行业节能减排的措施手段
- 第四章 中国石化行业节能减排技术分析
- 第一节 抽油机的节能降耗技术
- 一、抽油机运行与电气节能的理论分析
- 二、抽油机用节能电机的优缺点简析
- 三、节能电机的合理选择
- 四、电机节能改造的必要性与方法
- 五、电机节能改造的经济效益评析
- 第二节 变频技术在石化行业的应用分析
- 一、变频技术在输油装置上的应用
- 二、变频技术在石油工程中的应用
- 三、变频技术在炼油化工中的应用
- 四、变频技术在地面驱动螺杆泵中的应用
- 五、变频技术在油田注水系统中的应用
- 第三节 炼油装置热联合节能的原理与推行概况

- 一、炼油装置的能耗控制
- 二、热联合的工艺原理与节能成效
- 三、催化柴油直付加氢精制热联合的应用效果评价
- 四、炼油装置间推行热联合遭遇的难题
- 五、炼油装置中推行热联合的相关建议

第四节 油气田节能技术的开发应用及需求探讨

- 一、中国石油油气田节能技术发展回顾
- 二、中国石油油气田节能技术的创新成果盘点
- 三、中国油气田节能技面临的形势与任务
- 四、国内外油气田节能技术展望
- 五、油气田节能技术需求展望

第五节 石油集输生产中的节能减排技术途径分析

- 一、原油集输过程中能耗状况十分严峻
- 二、石油集输生产中节能减排降耗的几种方案分析
- 三、石油集输生产中推行节能减排的建议

第六节 信息技术是推动石化节能减排的重要途径

- 一、信息技术促进石化企业节能减排
- 二、ERP系统对石化企业节能减排具有巨大推动作用
- 三、MES能有效促进石化行业的节能减排
- 四、石化企业信息化节能减排的措施

第五章 中国石化细分行业节能减排分析

第一节 炼油行业

- 一、中国石油炼化提前实现节能减排目标
- 二、广西石化节能减排建设绿色炼厂
- 三、大庆石化炼油厂节能减排实现飞跃
- 四、当前条件下石化企业节能措施分析

第二节 氮肥行业

- 一、中国氮肥行业节能减排综述
- 二、氮肥行业的污染治理与技术创新取得较大进步
- 三、氮肥企业的节能减排状况分析
- 四、氮肥行业节能减排的目标

第三节 电石、氯碱行业

- 一、电石、氯碱行业节能减排相关政策
- 二、电石法PVC的节能减排分析
- 三、氯碱企业从技术源头推进节能减排

- 四、氯碱行业节能与减排措施建议
- 五、氯碱行业循环经济发展的路径综述

第四节 硫酸工业

- 一、硫酸工业"三废"排放情况
- 二、硫酸生产中的能耗状况分析
- 三、硫酸工业的重点节能措施介绍
- 四、硫酸工业的重点减排措施简述
- 五、推进硫酸工业节能减排需要解决的问题

第五节 其他

- 一、染料行业节能减排发展分析
- 二、新型制碱技术增强纯碱行业节能减排能力
- 三、节能新工艺促黄磷行业健康发展
- 四、农药行业节能减排进展及目标简析
- 五、铬盐行业的生产节能减排分析
- 第六章 中国石化行业的三废处理与综合利用分析

第一节 工业废气与固废

- 一、石油化工行业的废气治理利用分析
- 二、石油化工行业的固废污染源分析
- 三、石油化工行业固废的处理与利用措施
- 四、化工行业废物利用经济效益可观

第二节 废水治理与节水利用

- 一、化工行业废水特点及处理技术分析
- 二、炼油污水的综合治理分析
- 三、化工行业节约用水的基本途径分析
- 四、促进化工行业节约用水的相关建议
- 五、东明石化污水治理和污水减排纪实

第三节 废旧橡胶的回收利用

- 一、中国橡胶消耗情况浅析
- 二、中国废旧轮胎资源循环利用情况分析
- 三、中国废旧橡胶的开发利用情况综述
- 四、中国废旧橡胶产业亟待政策支持
- 五、废橡胶利用显创新亮点

第四节 石油化工行业各种资源的综合利用路径探讨

- 一、资源危机成为行业发展的严重掣肘
- 二、石油化工行业资源综合利用的思路

- 三、石油化工行业资源综合利用的几点建议
- 四、石油化工行业资源综合利用的优势
- 五、石油化工行业资源综合利用的三大要点
- 第七章 中国重点省市石化行业节能减排分析

第一节 河北省

- 一、河北省石油化工行业节能减排工作进展情况
- 二、河北省石油化工行业节能减排的潜力分析
- 三、河北省石油化工行业节能减排的实施规划
- 四、河北省石化行业节能减排的重点基地及企业介绍
- 五、推动河北省石化工业节能减排工作的战略思路

第二节 云南省

- 一、云南化学工业能耗状况分析
- 二、调整产业结构是云南化工业节能降耗的根本
- 三、实施节能技术改造是云南化工业发展的关键
- 四、云南化工行业节能减排应完善管理和服务

第三节 浙江省

- 一、浙江省石油化工行业能耗状况分析
- 二、浙江省石油化工行业节能减排困难重重
- 三、浙江省石化行业节能降耗的主要目标和重点任务
- 四、促进浙江石化行业节能降耗的对策建议

第四节 其他地区

- 一、江西石化行业节能减排成效显著
- 二、四川化工企业积极推进节能减排进程
- 三、湖北省化工行业节能减排的现状
- 四、上海化工节能减排成绩斐然
- 第八章 中国石化行业节能减排的融资环境分析
- 第一节"绿色信贷"内涵及发展解读
- 一、中国绿色信贷发展概述
- 二、中国绿色信贷推行缓慢三大制约因素
- 三、环保NGO与绿色信贷在中国的实践分析
- 四、商业银行绿色信贷建设的注意事项

第二节 石化行业与绿色信贷

- 一、中国绿色信贷推动节能减排发展
- 二、海南两化工项目获国家节能技改补贴
- 三、兰州石油化工节能减排投资逾亿

第三节 石油化工行业节能减排的资金来源及建议

- 一、中央财政节能减排资金分析
- 二、政府2100亿扶持节能减排
- 三、中国节能减排领域的资本困境分析
- 四、实施节能减排应借助社会资本的力量

第九章 中国石化行业节能减排与清洁发展机制分析

第一节 清洁发展机制 (CDM)基本概述

- 一、CDM的概念
- 二、CDM的内容
- 三、CDM项目基本规则和流程
- 四、CDM项目的交易成本
- 五、CDM项目的风险

第二节 节能领域CDM项目的开发

- 一、全球清洁发展机制现状综述
- 二、中国CDM项目发展情况简析
- 三、中国节能领域CDM项目潜力分析
- 四、CDM促进中国可持续发展

第三节 CDM项目在石油化工业的发展

- 一、危机中CDM项目提振化工行业信心
- 二、税收优惠待遇下氟化工行业CDM项目发展的机遇
- 三、氯碱行业参与CDM项目面临的障碍
- 四、肥料企业CDM项目开发的可行性及潜力

第四节 石油化工园区CDM项目开发的相关概述

- 一、石油化工园区建设现况
- 二、石油化工园区CDM项目循环经济之路
- 三、石油化工园区CDM可能实施路径
- 四、CDM项目发展面临广阔空间

第五节 石化企业CDM项目的开发

- 一、中石油CDM项目
- 二、中海油CDM项目
- 三、三爱富CDM项目
- 四、晋开化工CDM项目
- 五、东岳化工CDM项目
- 六、东阳化工CDM项目

第十章 中国石化重点企业的节能减排运营动态分析

第一节 中国石油化工股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、中石化超前完成预定节能减排任务
- 三、中石化继续强化节能减排
- 四、中石化节能减排原则推广成效显著
- 五、中石化倚靠精细化管理推进节能减排
- 六、中国石油化工股份有限公司主要财务数据指标分析

第二节 中国石油天然气股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、中石油节能减排工作概况
- 三、中石油炼化业务提前实现节能减排目标
- 四、中石油节能减排成效分析
- 五、中石油设专项资金力促节能降耗
- 六、中国石油天然气股份有限公司主要财务数据指标分析

第三节 辽阳石化

- 一、公司简介
- 二、辽阳石化节能减排的"立体运作"
- 三、辽阳石化公司走节能减排的绿色发展之路
- 四、辽阳石化节能减排再结硕果

第四节 大庆石化

- 一、公司简介
- 二、大庆石化实施节能减排的路径分析
- 三、大庆石化炼油厂节能减排实现飞跃
- 四、大庆石化节能减排技术开发取得突破成果

第五节 巴陵石化

- 一、公司简介
- 二、巴陵石化节能减排创造显著成效
- 三、巴陵石化树脂部节能减排的思路与路径
- 四、巴陵石化节能降耗的成果简述
- 第六节 中国石化上海石油化工股份有限公司
- 一、公司简介
- 二、上海石化腈纶部综合能耗下降
- 三、上海石化开展循环水节能改造
- 四、上海石化节能减排分析
- 五、中国石化上海石油化工股份有限公司主要财务数据指标分析

第七节 中石化镇海炼化分公司

- 一、公司简介
- 二、节能减排的成果介绍
- 三、高度重视节能减排工作
- 四、以精细管理促节能减排
- 五、推进节能技术进步
- 六、构建内部循环经济

第八节 山东恒通化工

- 一、公司简介
- 二、节能减排的主要成果简析
- 三、注重能耗定额管理
- 四、加强节能技术改造
- 五、积极开展能效水平对标活动
- 六、节约资源发展循环经济

第九节 云南云天化股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、节能降耗技术改造
- 三、自主创新增强技术支撑
- 四、资源整合促成产业集聚
- 五、清洁生产加强"三废"利用
- 六、云天化未来节能减排的战略思路
- 七、云南云天化股份有限公司主要财务数据指标分析

第十节 其他企业

- 一、庆阳石化节能减排取得较好成效
- 二、乌鲁木齐石化节能减排创佳绩
- 三、茂名石化节能减排工作大肆展开
- 四、东明石化节能减排取得显著成效
- 五、兰州石化节能减排取得成效
- 六、高信化工节能减排的措施

第十一章 未来五年石化行业节能减排的前景趋势分析

- 第一节 中国节能中长期专项规划浅析
- 一、21世纪前20年节能工作面临的形势
- 二、中国中长期节能工作的主要目标
- 三、中长期节能工作的重点领域
- 四、中长期重点建设的十项节能工程

第二节 未来五年石油化工行业节能减排的前景分析

- 一、石油化工行业节能减排的具体目标
- 二、石油化工行业碳减排机遇显现
- 四、化工行业节能减排潜力巨大
- 五、利好政策将助石化节能减排大飞跃

图表详见正文•••••

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/shihua/211298211298.html