2011-2015年中国煤制烯烃市场专项调研与未来发 展趋势报告

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《2011-2015年中国煤制烯烃市场专项调研与未来发展趋势报告》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/111729111729.html

报告价格: 电子版: 6800元 纸介版: 7000元 电子和纸介版: 7200

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

煤制烯烃即煤基甲醇制烯烃,是指以煤为原料合成甲醇后再通过甲醇制取乙烯、丙烯等烯烃的技术。"十二五"和"十三五"期间中国乙烯产能的增速将分别达到 4.9%和5.6%,尽管如此,乙烯仍然无法满足下游市场的需求,2010年和 2020 年的自给率只有56.4%和62.1%。以"煤"代"油"生产低碳烯烃,是实现中国以"煤代油"能源战略,保证国家能源安全的重要途径之一。

中国报告网发布的《2011-2015年中国煤制烯烃市场专项调研与未来发展趋势报告》共 十四章。首先介绍了世界煤制烯烃产业发展形势、中国煤制烯烃产业发展环境等,接着分析 了中国煤制烯烃产业发展的现状,然后介绍了中国煤制烯烃产业市场竞争格局。随后,报告 对中国煤制烯烃行业做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国煤制烯烃产业发展趋势与 投资预测。您若想对煤制烯烃产业有个系统的了解或者想投资煤制烯烃行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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调研数据,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。

第一章 2010-2011年世界煤制烯烃产业发展形势分析

第一节 2010-2011年世界煤制烯烃产业发展概述

- 一、煤制烯烃国外进展
- 二、道达尔将在华建设煤制烯烃项目
- 三、全球首个煤制烯烃商业化工厂投资190亿明年达产

第二节 2010-2011年世界各国煤制烯烃产业发展动态分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、俄罗斯

第三节 2011-2015年世界煤制烯烃产业发展趋势分析

第二章 2010-2011年中国煤制烯烃产业发展环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010-2011年中国煤制烯烃产业政策环境发展分析

- 一、煤化工行业政策
- 二、中国煤炭产业发展的两大政策目标

- 三、全面解读国务院《关于促进煤炭工业健康发展的若干意见》
- 四、导读《中国煤化工发展宣言》
- 第三节 2010-2011年中国煤制烯烃产业社会环境发展分析
- 第三章 2010-2011年中国煤制烯烃产业发展动态分析
- 第一节 发展煤制烯烃产业的必要性
- 一、符合我国多煤少油的能源结构特点
- 二、能够替代进口满足国内市场需求
- 三、有利干调整煤炭企业产品结构
- 四、有利于治理污染改善环境状况
- 第二节 2010-2011年中国煤制烯烃行业发展概况
- 一、我国煤制烯烃发展时机成熟
- 二、中国煤制烯烃行业发展现状
- 三、国内最大煤制烯烃装置在宁夏吊装
- 四、我国煤制烯烃行业发展势头良好
- 第三节 2010-2011年中国煤制烯烃行业存在的问题及发展对策
- 一、煤制烯烃产业发展面临的制约因素
- 二、促进煤制烯烃行业发展的对策措施
- 三、降低煤经甲醇制烯烃工业化风险的途径
- 第四章 2010-2011年中国煤制烯烃产品市场运行态势分析
- 第一节 2010-2011年中国煤制烯烃在建项目发展分析
- 一、大唐国际启动煤基烯烃项目
- 二、陶氏化学参与国内煤制烯烃项目
- 三、 神华煤制稀烃项目
- 第二节 2010-2011年中国煤制烯烃工艺路线和技术可行性分析
- 一、煤制烯烃的工艺路线
- 二、煤化气技术
- 三、合成气净化技术
- 四、甲醇合成技术
- 五、甲醇制烯烃技术
- 六、煤制烯烃技术路线的经济竞争力
- 第三节 2010-2011年影响中国煤制烯烃市场发展因素分析
- 第五章 2010-2011年中国煤制烯烃行业重点企业运行动态分析
- 第一节 神华集团
- 一、神华集团启动包头煤制烯烃项目
- 二、神华煤制烯烃项目配套工厂开建

- 三、神华集团与陶氏化学合作研发煤制烯烃项目
- 第二节 大唐集团
- 一、大唐集团投巨资发展陕西煤制烯烃项目
- 二、大唐国际多伦煤基烯烃项目进展顺利
- 三、大唐集团启动福建宁德煤制烯烃项目

第三节 中煤能源

- 一、中煤能源暂缓投资黑龙江煤基烯烃项目
- 二、中煤能源参股陕西靖边煤制烯烃项目

第四节 其他

- 一、广汇股份在新疆建设年产60万吨煤制烯烃项目
- 二、安徽淮化集团煤制烯烃项目顺利通过环评
- 三、中石化在河南发展煤制烯烃项目
- 四、华能满洲里煤制烯烃项目可行性论证通过
- 第六章 2008-2010年中国煤制品制造行业主要数据监测分析
- 第一节 2008-2010年中国煤制品制造行业总体数据分析
- 一、2008年中国煤制品制造行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国煤制品制造行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国煤制品制造行业全部企业数据分析
- 第二节 2008-2010年中国煤制品制造行业不同规模企业数据分析
- 一、2008年中国煤制品制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国煤制品制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国煤制品制造行业不同规模企业数据分析
- 第三节 2008-2010年中国煤制品制造行业不同所有制企业数据分析
- 一、2008年中国煤制品制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国煤制品制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国煤制品制造行业不同所有制企业数据分析
- 第七章 2010-2011年中国煤制烯烃产业市场竞争格局分析
- 第一节 2010-2011年中国煤制烯烃产业竞争现状分析
- 一、煤制烯烃技术竞争分析
- 二、煤制烯烃成本竞争分析
- 三、煤制烯烃行业竞争力分析
- 第二节 2010-2011年中国煤制烯烃产业集中度分析
- 一、煤制烯烃市场集中度分析
- 二、煤制烯烃区域集中度分析
- 第三节 2010-2011年中国煤制烯烃产业提升竞争力策略分析

第八章 2010-2011年中国煤制烯烃行业上市企业财务数据分析

第一节 中国神华能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 大唐国际发电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 中国中煤能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 2010-2011年中国煤化工产业发展状况分析

第一节 2010-2011年中国煤化工产业发展概况

- 一、我国煤化工产业发展概况及特点
- 二、中国成为全球煤化工产业发展重点地区
- 三、我国煤化工的主要子产业链

第二节 2010-2011年新型煤化工产业的发展分析

- 一、新型煤化工产业主要特征
- 二、新型煤化工的核心技术
- 三、煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系
- 四、中国新型煤化工发展有很大的空间

第三节 2010-2011年中国煤化工与石油化工间的竞争

- 一、煤化工与石油化工在燃料领域的竞争
- 二、煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争

三、新型煤化工产业向石油化工挑战

第四节 2010-2011年中国煤化工产业存在的问题及发展对策

- 一、煤化工产业发展受环境资源约束
- 二、企业发展煤化工存在的误区
- 三、促进煤化工产业健康发展的基本对策
- 四、推动现代煤化工发展的措施
- 五、我国煤化工产业发展须谨慎

第十章 2010-2011年中国甲醇产业发展规模分析

第一节 2010-2011年中国甲醇产业发展状况分析

- 一、中国甲醇产量统计分析
- 二、甲醇产业发展特点分析
- 三、中国甲醇集中度分析

第二节 2010-2011年中国甲醇应用技术取得的进展分析

- 一、煤经甲醇制烯烃技术概况
- 二、天然气经甲醇制烯烃技术分析
- 三、甲醇制氢技术成熟惠及中小企业
- 四、中国甲醇蛋白技术取得进展

第三节 2010-2011年中国甲醇产业发展存在的问题分析

第十一章 2010-2011年中国煤炭行业发展格局分析

第一节 2010-2011年中国煤炭行业发展现状分析

- 一、太原煤炭交易中心升为"国家级"
- 二、中国煤炭产业步入加速期
- 三、煤炭进口增加将改写"北煤南运"格局
- 四、中国煤炭工业面临根本性的变革
- 五、煤炭开采浪费惊人

第二节 2010-2011年中国煤炭行业的生产分布与特点分析

- 一、分布广泛
- 二、西多东少,北多南少
- 三、相对集中
- 四、煤炭资源丰富地区的经济发达程度呈逆向分布
- **万、煤炭资源与水资源呈逆向分布**
- 六、煤种分布的不均衡
- 七、开采条件差异大
- 八、共伴矿产种类多,资源丰富

第三节 2010-2011年中国煤炭行业发展问题与对策分析

- 一、煤矿资源整合成本加大
- 二、当前煤矿安全生产形势依然严峻
- 三、铁路运力瓶颈影响煤炭行业发展
- 四、当前煤炭行业融资中存在的问题分析及相关建议

第四节 2010-2011年中国煤炭行业科技发展分析

- 一、煤炭产业特点与科学发展
- 二、煤炭业科技投入待提高
- 三、煤炭产业技术进步发展现状与未来展望
- 四、"山焦模式"破解煤炭业节能减排难题
- 第十二章 2010-2011年中国煤制烯烃产业下游发展格局分析

第一节 乙烯

- 一、依靠技术创新实现中国乙烯工业有效发展
- 二、中国乙烯丁业进入快速成长期
- 三、中国乙烯的地位分析

第二节 丙烯

- 一、中国丙烯行业发展现状及特点分析
- 二、丙烯的消费及其主要衍生物应用现状分析
- 三、聚丙烯装置的高速度建设对丙烯市场的压力分析
- 第十三章 2011-2015年中国煤制烯烃产业发展趋势预测分析
- 第一节 2011-2015年中国煤制烯烃行业发展趋势分析
- 一、中国煤制烯烃行业发展潜力巨大
- 二、2010年我国最大煤制聚丙烯装置有望投产
- 三、2010年我国煤制烯烃产能可达170万吨
- 第二节 2011-2015年中国煤制烯烃市场发展前景分析
- 一、下游需求旺盛分析
- 二、带动中国煤制烯烃发展因素分析
- 第十四章 2011-2015年中国煤制烯烃行业投资机会与风险分析
- 第一节 2011-2015年中国煤制烯烃行业投资环境分析
- 第二节 2011-2015年中国煤制烯烃行业投资机会分析
- 一、国家政策仍将总体支持煤化工发展
- 二、煤化丁产业短期受困远景看好
- 三、投资煤制烯烃项目的经济性分析
- 四、煤制烯烃行业迎来发展机遇
- 第三节 2011-2015年中国煤制烯烃行业投资风险
- 一、面临发展过热

二、催化剂尚不成熟

三、环境风险

第四节 2011-2015年中国煤制烯烃行业投资战略分析

图表目录:(部分)

图表:2005-2010年国内生产总值

图表:2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表:2010年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表:2005-2010年国家外汇储备

图表: 2005-2010年财政收入

图表:2005-2010年全社会固定资产投资

图表:2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表:中国神华能源股份有限公司主要经济指标走势图

图表:中国神华能源股份有限公司经营收入走势图

图表:中国神华能源股份有限公司盈利指标走势图

图表:中国神华能源股份有限公司负债情况图

图表:中国神华能源股份有限公司负债指标走势图

图表:中国神华能源股份有限公司运营能力指标走势图

图表:中国神华能源股份有限公司成长能力指标走势图

图表:大唐国际发电股份有限公司主要经济指标走势图

图表:大唐国际发电股份有限公司经营收入走势图

图表:大唐国际发电股份有限公司盈利指标走势图

图表:大唐国际发电股份有限公司负债情况图

图表:大唐国际发电股份有限公司负债指标走势图

图表:大唐国际发电股份有限公司运营能力指标走势图

图表:大唐国际发电股份有限公司成长能力指标走势图

图表:中国中煤能源股份有限公司主要经济指标走势图

图表:中国中煤能源股份有限公司经营收入走势图

图表:中国中煤能源股份有限公司盈利指标走势图

图表:中国中煤能源股份有限公司负债情况图

图表:中国中煤能源股份有限公司负债指标走势图

图表:中国中煤能源股份有限公司运营能力指标走势图

图表:中国中煤能源股份有限公司成长能力指标走势图

中国报告网发布的《***》共**章。内容严谨、数据翔实,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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/shihua/111729111729.html