

2013-2017年我国煤化工产业授信风险与投资商机分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：我国煤化工产业发展综述
 - 1.1 煤化工产业定义及分类
 - 1.1.1 煤化工产业的概念
 - 1.1.2 煤化工产业的分类
 - 1.2 煤化工产业投资特性分析
 - 1.2.1 产业进入壁垒分析
 - 1.2.2 产业生命周期分析
 - 1.2.3 产业投资结构分析
 - 1.3 煤化工产业特点分析
 - 1.3.1 产业垄断性分析
 - 1.3.2 产业波动周期特征
 - 1.3.3 产业成熟度分析
 - 1.3.4 产业增长与波动分析
 - 1.4 我国发展煤化工的原因分析
 - 1.4.1 发展煤化工产业的背景
 - 1.4.2 发展煤化能源的战略意义
 - 1.4.3 煤化工在化学工业中的地位
 - 1.4.4 发展煤化工减轻对石油的依赖
 - 1.4.5 煤化工发展所具备的条件
- 第2章：我国煤化工产业市场环境分析
 - 2.1 产业政策环境分析
 - 2.1.1 相关政策动向
 - 2.1.2 煤化工产业发展规划
 - 2.1.3 煤炭行业“十二五”规划
 - 2.2 产业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济现状
 - (2) 国际宏观经济预测
 - 2.2.2 国内宏观经济环境分析
 - (1) 国内宏观经济现状
 - (2) 国内宏观经济预测
 - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
 - 2.3 产业社会环境分析
 - 2.3.1 富煤贫油少气的资源格局
 - 2.3.2 原油价格走势及预测
 - 2.3.3 煤化工的资源环境承载力
 - 2.4 产业产品技术环境分析
 - 2.4.1 煤化工产业技术发展历程
 - 2.4.2 煤化工十大产业化体系技术
 - 2.4.3 三种新型煤化工技术
 - 2.4.4 煤气化多联产技术
 - 2.4.5 煤化工产业技术发展趋势
- 第3章：2010-2012年我国煤化工产业发展状况分析
 - 3.1 2010-2012年煤化工产业分析
 - 3.1.1 我国煤化工产业的发展概况
 - 3.1.2 2012年煤化工产业发展回顾
 - 3.1.3 2012年煤化工产业运行情况
 - 3.1.4 煤化工产业发展的制约因素
 - 3.2 传统煤化工产业发展状况分析
 - 3.2.1 传统煤化工产业发展现状
 - 3.2.2 传统煤化工产业的主要特征

3.2.3 传统煤化工产业产品发展方向

3.3 新型煤化工产业发展状况分析

- 3.3.1 新型煤化工产业发展现状
- 3.3.2 新型煤化工产业的主要特征
- 3.3.3 新型煤化工产业市场需求分析
- 3.3.4 新型煤化工产业竞争优势分析
- 3.3.5 新型煤化工产业产品发展方向
- 3.3.6 新型煤化工产业发展前景分析

第4章：我国煤化工产业发展趋势及前景分析

4.1 煤化工产业发展趋势分析

- 4.1.1 政策变化趋势分析
- 4.1.2 成本及价格趋势分析
 - (1) 煤气化发展分析
 - 1) 煤制甲醇
 - 2) 煤制二甲醚
 - (2) 煤液化发展分析
- 4.1.3 产品发展趋势分析
 - (1) 煤气化发展趋势
 - 1) 煤制甲醇发展趋势
 - 2) 煤制二甲醚发展趋势
 - (2) 煤制油发展趋势分析
- 4.1.4 煤化工产业供求趋势分析
 - (1) 供给趋势
 - (2) 需求趋势
 - 1) 煤焦化
 - 2) 煤气化
 - 3) 煤液化

4.2 煤化工产业发展前景分析

- 4.2.1 煤化工设备发展前景及预测
- 4.2.2 我国煤化工产业发展前景预测
 - (1) 传统煤化工面临三大挑战
 - (2) 以煤为原料生产甲醇等多种化工品
 - (3) 煤化工产品策略分析
 - (4) 精细化和多联产将是行业发展方向

4.3 我国煤化工产业风险分析及投资建议

- 4.3.1 煤化工产业投资风险分析
 - (1) 成本风险
 - (2) 技术风险
 - (3) 资源风险
 - (4) 物流风险
 - (5) 经营风险
 - (6) 环保风险

4.3.2 前瞻煤化工产业投资建议

第5章：我国煤化工产业授信风险及机会分析

5.1 环境风险分析及提示

- 5.1.1 国际环境对产业影响及风险提示
- 5.1.2 宏观环境对产业影响及风险提示
- 5.1.3 央行货币及银行业调控政策

5.2 产业政策分析及提示

- 5.2.1 产业政策影响及风险提示
- 5.2.2 环保政策影响及风险提示
- 5.2.3 节能减排政策影响及风险提示
- 5.2.4 能源规划影响分析及风险提示

5.3 产业市场风险及提示

- 5.3.1 市场供需风险提示
- 5.3.2 市场价格风险提示
- 5.3.3 行业竞争风险提示

5.4 产业授信机会及建议

- 5.4.1 总体收信机会及授信建议

- 5.4.2 子行业授信机会及授信建议
 - (1) 传统煤化工授信机会及建议
 - (2) 新型煤化工授信机会及建议
- 5.4.3 区域授信机会及建议
 - (1) 区域发展特点及总结
 - (2) 区域市场授信建议
- 5.4.4 企业授信机会及建议
- 5.5 产业链授信机会及建议**
 - 5.5.1 产业链下游产业授信机会
 - 5.5.2 煤化工设备行业授信机会
 - 5.5.3 煤炭行业授信机会及建议

图表目录

- 图表1: 煤化工产业链
- 图表2: 我国煤化工产业周期变动情况
- 图表3: 世界可采储量的煤炭分布比例 (单位: %)
- 图表4: 我国主要大气污染物中燃煤排放物所占比例 (单位: %)
- 图表5: 2007.1-2012.12美欧主要发达国家的失业率 (单位: %)
- 图表6: 2012年1季度-2012年2季度中国当季累计GDP及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表7: 2006.1-2012.12工业增加值当月同比 (单位: %)
- 图表8: 2006.1-2012.12固定资产投资同比增速 (单位: %)
- 图表9: 2006.1-2012.12社会消费品零售总额当月和累计同比 (单位: %)
- 图表10: 2010.1-2012.12全社会用电量及其增速 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表11: 2009.1-2012.12轻重工业用电分月增速情况 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表12: 2009.1-2012.12日均制造业用电量 (单位: 亿千瓦时)
- 图表13: 2011.1-2012.12重点行业分月用电量情况 (单位: 亿千瓦时)
- 图表14: 2012年我国一次能源消费结构 (单位: %)
- 图表15: 我国化石能源储量结构 (单位: %)
- 图表16: 原油、天然气和煤炭比价关系 (单位: 美元/桶, 美元/立方米, 元/吨、元/Mbtu, Mbtu)
- 图表17: 世界分地区能源储量结构 (单位: 亿千焦)
- 图表18: 我国和主要发达国家单位GDP原油和初级能源消耗比对 (单位: 吨/万元, %)
- 图表19: 世界主要地区2011年原油产量与原油储采比 (单位: 10亿桶, 年)
- 图表20: 我国和主要发达国家资源储量构成 (单位: %)
- 图表21: 2011.8-2012.12欧佩克一揽子石油价格月度变化 (单位: 美元/桶)
- 图表22: 2011.6-2012.12欧佩克一揽子石油价格周度变化 (单位: 美元/桶)
- 图表23: 2012年国际油价与美元指数走势关系图 (单位: 美元/桶)
- 图表24: 2012年国际油价变化趋势图 (单位: 美元/桶)
- 图表25: 2011-2014年国际原油消费量统计及预测 (单位: 百万桶/每天)
- 图表26: 2012年美国原油库存变化趋势图 (单位: 百万桶)
- 图表27: 我国煤化工部分新技术
- 图表28: 煤直接液化和间接液化的工艺流程简图
- 图表29: 煤的三种转化途径的经济比较
- 图表30: 煤化工技术开发进展情况
- 图表31: 煤化工技术路线
- 图表32: 煤气化多联产系统
- 图表33: 一步法生产甲醇
- 图表34: 国际煤气化技术发展历程
- 图表35: 国际主要煤气化技术的参数对比
- 图表36: 我国煤炭资源与水资源分布状况 (单位: 亿吨, 亿立方米)
- 图表37: 我国煤炭分布结构 (单位: %)
- 图表38: 传统煤化工产品产能利用率 (单位: %)

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！