# 2015-2020年中国石油化工 行业现状分析及投资前景研究报告

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

《2015-2020年中国石油化工行业现状分析及投资前景研究报告》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/huagong1501/R91894LM5W.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线: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

#### 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国石油化工行业现状分析及投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了石油化工业的概念、特征及发展环境;然后报告从行业供需状况、经营效益、细分行业运行状况、区域发展状况、进出口情况等方面阐述了中国石油化工行业的发展现状;随后,报告对石油化工行业做了产业链分析、转型升级分析、标杆企业经营状况分析、竞争分析及投资分析;最后报告对中国石油化工行业的发展前景进行了科学的预测。 石油化学工业简称石油化工,是化学工业的重要组成部分,它囊括了很多生产部门,如农药行业、化肥行业、橡胶助剂行业、合成材料行业等,在中国国民经济的发展中有重要作用,是中国的支柱产业部门之一。

2013年在国际经济复苏缓慢,国内经济增速放缓的形势下,我国石油和化学工业运行总体平稳,生产增长稳中加快,效益增长整体有所改善,转型升级稳步推进。2013年全行业规模以上企业28652家,实现主营业务收入约13.32万亿元,比2012年增长9.0%,占全国规模以上工业主营业务收入的12.9%。2013年,全行业实现利润总额8643.5亿元,增幅5.7%,略低于先前预期,主要受油气开采业利润大幅下降拖累。

2014年1-6月,石油和化学工业规模以上企业28789家,实现主营业务收入6.79万亿元,同比增长8.0%;利润总额4190.3亿元,增长6.4%,分别占全国规模工业主营收入和利润总额的13.2%和14.6%;完成固定资产投资9545.3亿元,增长11.5%。

石化行业是顺周期性行业,受国民经济的周期影响较大。从国内外的经济环境来看,经济的稳定增长趋势不会改变,石化行业仍将得到良好的经济环境的支持,良好的增长景气将继续保持。当前,我国很多传统石化产品的产能基本饱和,有些甚至相对过剩,而且很多产品同质化现象严重。与此同时,化工新材料、新型专用化学品、合成材料等一些高端产品比较短缺,进口量比较大,对外依存度较高,所以未来会有很大的发展空间。

#### 报告目录

第一章 石油化工行业基本概述

- 1.1 石油化工行业概念界定
- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业分类

- 1.1.3 行业经济地位
- 1.1.4 行业经济周期
- 1.2 石油化工行业主要产品
- 1.2.1 产品结构
- 1.2.2 主要产品及应用领域
- 1.3 石油化工行业基本特征
- 1.3.1 规模经济特征典型
- 1.3.2 顺经济周期行业
- 1.3.3 资本和技术密集型产业
- 1.3.4 节能减排重点关注行业
- 1.3.5 基地化格局明显
- 1.3.6 行业集中度将大幅提高

#### 第二章 2013-2014年中国石油化工行业发展环境分析

- 2.1 经济环境
- 2.1.1 世界整体经济形势分析
- 2.1.2 中国宏观经济运行现状
- 2.1.3 中国工业经济发展情况
- 2.1.4 中国经济发展趋势预测
- 2.2 政策环境分析
- 2.2.1 行业管理体制分析
- 2.2.2 行业基本政策导向
- 2.2.3 行业重点政策介绍
- 2.3 技术环境分析
- 2.3.1 行业技术术语概念
- 2.3.2 行业劳动生产率
- 2.3.3 行业技术进步与创新
- 2.3.4 行业技术发展方向

#### 第三章 2013-2014年中国石油化工行业经营状况分析

- 3.1 2012年中国石化行业供需状况
- 3.1.1 供给规模分析

- 3.1.2 供给结构分析
- 3.1.3 需求规模分析
- 3.1.4 供需平衡分析
- 3.2 2013年中国石化行业供需状况
- 3.2.1 供给规模分析
- 3.2.2 供给结构分析
- 3.2.3 需求规模分析
- 3.2.4 供需平衡分析
- 3.3 2014年上半年中国石化行业供需状况
- 3.3.1 供给规模分析
- 3.3.2 需求规模分析
- 3.3.3 需求结构分析
- 3.3.4 供需平衡分析
- 3.4 2013-2014年中国石化行业经济效益分析
- 3.4.1 2012年行业经济效益分析
- 3.4.2 2013年行业经济效益分析
- 3.4.3 2014年上半年行业经济效益分析
- 3.5 2013-2014年中国石化行业价格运行分析
- 3.5.1 2012年市场价格行情分析
- 3.5.2 2013年市场价格行情分析
- 3.5.3 2014年上半年市场价格行情分析

#### 第四章 2013-2014年中国石油化工业重点子行业发展分析

- 4.1 石油加工业
- 4.1.1 经济规模分析
- 4.1.2 产能规模分析
- 4.1.3 市场供需现状
- 4.1.4 行业竞争状况
- 4.1.5 行业发展困境
- 4.1.6 行业投资风险
- 4.2 基础化学原料行业
- 4.2.1 经济规模分析

- 4.2.2 经济效益分析
- 4.2.3 行业SWOT分析
- 4.2.4 细分行业分析
- 4.2.5 市场行情分析
- 4.2.6 未来导向分析
- 4.3 化肥行业
- 4.3.1 经济规模分析
- 4.3.2 行业投资情况
- 4.3.3 市场供需现状
- 4.3.4 市场行情分析
- 4.3.5 行业竞争结构
- 4.3.6 进入退出壁垒
- 4.3.7 行业投资风险
- 4.3.8 行业投资建议
- 4.4 农药行业
- 4.4.1 行业基本特征
- 4.4.2 经济规模分析
- 4.4.3 行业运行态势
- 4.4.4 市场行情分析
- 4.4.5 行业竞争状况
- 4.4.6 行业进入壁垒
- 4.4.7 行业投资风险
- 4.4.8 行业投资建议
- 4.5 涂料行业
- 4.5.1 产业环境分析
- 4.5.2 经济规模分析
- 4.5.3 行业运行态势
- 4.5.4 行业进入壁垒
- 4.5.5 行业竞争状况
- 4.5.6 未来趋势分析
- 4.5.7 行业投资建议
- 4.6 合成材料行业

- 4.6.1 行业基本特征
- 4.6.2 经济规模分析
- 4.6.3 经济效益分析
- 4.6.4 行业SWOT分析
- 4.6.5 细分行业分析
- 4.7 专用化学产品行业
- 4.7.1 行业发展周期
- 4.7.2 行业基本特征
- 4.7.3 经济规模分析
- 4.7.4 行业竞争格局
- 4.7.5 未来趋势分析

## 第五章 2013-2014年中国石油化工业重点产品产量分析

- 5.1 基础化学原料
- 5.1.1 2013年1-12月基础化学原料产量数据分析
- 5.1.2 2014年1-7月基础化学原料产量数据分析
- 5.2 化肥
- 5.2.1 2013年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料产量数据分析
- 5.2.2 2014年1-7月农用氮、磷、钾化学肥料产量数据分析
- 5.3 化学农药原药
- 5.3.1 2013年1-12月化学农药原药产量数据分析
- 5.3.2 2014年1-7月化学农药原药产量数据分析
- 5.4 化学试剂
- 5.4.1 2013年1-12月化学试剂产量数据分析
- 5.4.2 2014年1-7月化学试剂产量数据分析
- 5.5 涂料
- 5.5.1 2013年1-12月涂料产量数据分析
- 5.5.2 2014年1-7月涂料产量数据分析
- 5.6 合成材料
- 5.6.1 2013年1-12月合成材料产量数据分析
- 5.6.2 2014年1-7月合成材料产量数据分析

#### 第六章 2013-2014年中国石油化工行业区域格局分析

- 6.1 山东省石油化工业
- 6.1.1 行业经济规模
- 6.1.2 行业结构状况
- 6.1.3 行业投资情况
- 6.1.4 科技进步情况
- 6.1.5 行业问题分析
- 6.2 江苏省石油化工业
- 6.2.1 行业经济规模
- 6.2.2 行业供需状况
- 6.2.3 行业经济效益
- 6.2.4 行业投资情况
- 6.2.5 对外贸易状况
- 6.2.6 价格行情分析
- 6.3 广东省石油化工业
- 6.3.1 行业经济规模
- 6.3.2 行业供需状况
- 6.3.3 行业投资情况
- 6.3.4 园区建设成效
- 6.4 浙江省石油化工业
- 6.4.1 行业经济规模
- 6.4.2 行业经济效益
- 6.4.3 行业投资情况
- 6.4.4 对外贸易状况
- 6.4.5 价格行情分析
- 6.4.6企业经营状况
- 6.4.7 行业走势预测
- 6.5 辽宁省石油化工业
- 6.5.1 行业经济规模
- 6.5.2 行业供给状况
- 6.5.3 行业经济效益
- 6.5.4 行业投资情况

- 6.5.5 科技进步情况
- 6.5.6产业集群发展
- 6.5.7 行业政策机遇
- 6.6 上海市石油化工业
- 6.6.1 行业经济规模
- 6.6.2 行业供需状况
- 6.6.3 行业经济效益
- 6.6.4 对外贸易状况
- 6.7 河北省石油化工业
- 6.7.1 行业经济规模
- 6.7.2 行业供给状况
- 6.7.3 行业投资情况
- 6.7.4 对外贸易状况
- 6.7.5 行业问题分析
- 6.8 河南省石油化工业
- 6.8.1 行业经济规模
- 6.8.2 行业供给状况
- 6.8.3 行业经济效益
- 6.8.4 行业投资情况
- 6.8.5 对外贸易状况
- 6.8.6 未来发展思路
- 6.9 湖南省石油化工业
- 6.9.1 行业经济规模
- 6.9.2 行业供给状况
- 6.9.3 行业调整成效
- 6.9.4 行业投资情况
- 6.9.5 科技进步情况
- 6.9.6 未来发展思路
- 6.10 新疆自治区石油化工业
- 6.10.1 行业经济规模
- 6.10.2 行业供给状况
- 6.10.3 对外贸易状况

- 6.10.4 行业经济效益
- 6.11 其他区域石化产业简况
- 6.11.1 湖北省
- 6.11.2 陕西省
- 6.11.3 福建省
- 6.11.4 甘肃省

### 第七章 2013-2014年中国石油化工行业对外贸易分析

- 7.1 2013-2014年石油化工行业进出口情况
- 7.1.1 2012年石化行业进出口状况
- 7.1.2 2013年石化行业进出口状况
- 7.1.3 2014年上半年石化行业进出口状况
- 7.2 2013-2014年石油化工行业主要产品进出口情况
- 7.2.1 油气
- 7.2.2 化肥
- 7.2.3 农药
- 7.2.4 聚乙烯
- 7.2.5 甲醇
- 7.2.6 烧碱
- 7.2.7 纯碱
- 7.2.8 合成树脂
- 7.2.9 合成橡胶
- 7.2.10 颜料及其制品

## 第八章 2013-2014年石油化工行业产业链深度分析

- 8.1 行业产业链简介
- 8.2 上游行业运行情况及影响分析
- 8.2.1 化学矿业
- 8.2.2 煤炭行业
- 8.3 下游行业运行情况及影响分析
- 8.3.1 交通运输行业
- 8.3.2 橡胶塑料行业

- 8.3.3 化纤行业
- 8.3.4 房地产行业
- 8.3.5 汽车行业

#### 第九章 2013-2014年中国石油化工行业的转型升级分析

- 9.1 石油化工行业转型升级的背景
- 9.1.1 成本上升加快
- 9.1.2 产品进口压力大
- 9.1.3 创新能力不高
- 9.1.4 节能减排形势严峻
- 9.2 石油化工行业产能过剩现状及化解建议
- 9.2.1 产能过剩现状分析
- 9.2.2 后期产能过剩预警
- 9.2.3 产能过剩表现特征
- 9.2.4 产能过剩化解措施
- 9.3 石油化工行业转型升级实现路径
- 9.3.1 做好顶层设计
- 9.3.2 加大科技投入
- 9.3.3 延伸产业链
- 9.3.4 优化产业结构
- 9.3.5 做好科学设计
- 9.3.6 深化行业改革

#### 第十章 2013-2014年中国石油化工行业标杆企业经营状况分析

- 10.1 中国石油化工股份有限公司
- 10.1.1 企业发展概况
- 10.1.2 经营效益分析
- 10.1.3业务经营分析
- 10.1.4 财务状况分析
- 10.1.5 未来前景展望
- 10.2 中国石化上海石油化工股份有限公司
- 10.2.1 企业发展概况

- 10.2.2 经营效益分析
- 10.2.3 业务经营分析
- 10.2.4 财务状况分析
- 10.2.5 未来前景展望
- 10.3 中化国际(控股)股份有限公司
- 10.3.1 企业发展概况
- 10.3.2 经营效益分析
- 10.3.3 业务经营分析
- 10.3.4 财务状况分析
- 10.3.5 未来前景展望
- 10.4 北方华锦化学工业股份有限公司
- 10.4.1 企业发展概况
- 10.4.2 经营效益分析
- 10.4.3 业务经营分析
- 10.4.4 财务状况分析
- 10.4.5 未来前景展望
- 10.5 深圳市广聚能源股份有限公司
- 10.5.1 企业发展概况
- 10.5.2 经营效益分析
- 10.5.3 业务经营分析
- 10.5.4 财务状况分析
- 10.5.5 未来前景展望
- 10.6 岳阳兴长石化股份有限公司
- 10.6.1 企业发展概况
- 10.6.2 经营效益分析
- 10.6.3 业务经营分析
- 10.6.4 财务状况分析
- 10.6.5 未来前景展望
- 10.7 沈阳化工股份有限公司
- 10.7.1 企业发展概况
- 10.7.2 经营效益分析
- 10.7.3 业务经营分析

- 10.7.4 财务状况分析
- 10.7.5 未来前景展望
- 10.8 四川泸天化股份有限公司
- 10.8.1 企业发展概况
- 10.8.2 经营效益分析
- 10.8.3 业务经营分析
- 10.8.4 财务状况分析
- 10.8.5 未来前景展望
- 10.9 大庆华科股份有限公司
- 10.9.1 企业发展概况
- 10.9.2 经营效益分析
- 10.9.3 业务经营分析
- 10.9.4 财务状况分析
- 10.9.5 未来前景展望
- 10.10 黑龙江黑化股份有限公司
- 10.10.1 企业发展概况
- 10.10.2 经营效益分析
- 10.10.3 业务经营分析
- 10.10.4 财务状况分析
- 10.10.5 未来前景展望
- 10.11 上市公司财务比较分析
- 10.11.1 盈利能力分析
- 10.11.2 成长能力分析
- 10.11.3 营运能力分析
- 10.11.4 偿债能力分析

#### 第十一章 2013-2014年中国石油化工行业竞争状况分析

- 11.1 行业竞争结构分析
- 11.1.1 上游供应商讨价还价能力较强
- 11.1.2 行业现有企业间的竞争激烈
- 11.1.3 下游用户讨价还价能力较强
- 11.1.4 新进入者的威胁层次明显

- 11.1.5 替代品的威胁不大
- 11.2 行业竞争格局分析
- 11.2.1 石化行业整体竞争格局
- 11.2.2 石化工程领域竞争格局
- 11.3 行业竞争壁垒分析
- 11.3.1 上游油气勘探开发行政准入壁垒
- 11.3.2 炼化原料(原油)贸易行政审批壁垒
- 11.3.3 油气长输管网自然地域垄断属性

#### 第十二章 中国石油化工行业投资机会及风险分析

- 12.1 石油化工行业投资现状
- 12.1.1 2012年石化产业投资规模
- 12.1.2 2013年石化产业投资规模
- 12.1.3 2014年上半年石化产业投资规模
- 12.2 石油化工行业投资机会
- 12.2.1 行业投资主线
- 12.2.2 未来投资热点
- 12.2.3 市场投资机会
- 12.3 石油化工行业进入退出壁垒
- 12.3.1 行业进入壁垒
- 12.3.2 行业退出壁垒
- 12.3.3 行业准入条件
- 12.4 石油化工行业投资风险预警
- 12.4.1 经济环境风险
- 12.4.2 政策环境风险
- 12.4.3 市场风险
- 12.4.4 技术风险
- 12.4.5 行业竞争风险
- 12.4.6 区域发展风险
- 12.5 石油化工行业投资策略
- 12.5.1 行业总体投资原则
- 12.5.2 区域投资政策建议

- 12.6 石油化工细分行业投资建议
- 12.6.1 支持类
- 12.6.2 限制类
- 12.6.3 退出类

#### 第十三章 博思数据关于中国石油化工行业前景预测

- 13.1 石油化工行业发展趋势分析
- 13.1.1 亚洲市场将持续快速增长
- 13.1.2 中国现代煤化工将成重要驱动
- 13.1.3 行业将持续向价值链高端延伸
- 13.1.4 绿色低碳成未来行业发展主题
- 13.2 2015-2020年中国石油化工行业预测分析
- 13.2.1 行业影响因素分析
- 13.2.2 行业工业总产值预测
- 13.2.3 行业销售收入预测
- 13.2.4 行业利润总额预测
- 13.3 未来石油化工行业战略重点
- 13.3.1 传统产业优势巩固和竞争力的提升
- 13.3.2 新能源产业的开拓和突破
- 13.3.3 现代煤化工创新优势的突破和发展
- 13.3.4 化工新材料的高端技术突破和重点发展
- 13.3.5 环保新产业和生产性服务业

#### 图表目录

- 图表1 石油化工行业分类
- 图表2 2007-2012年石化行业工业总产值及占GDP比重
- 图表3 石化产业生命周期
- 图表4 2013-2014年上半年国内生产总值增长速度(累计同比)
- 图表5 2013-2014年上半年规模以上工业增加值增速(月度同比)
- 图表6 2013-2014年上半年固定资产投资(不含农户)增速(累计同比)
- 图表7 2013-2014年上半年居民消费价格上涨情况(月度同比)
- 图表8 2013-2014年上半年工业生产者出厂价格涨跌情况(月度同比)

- 图表9 2013-2014年上半年农村居民人均收入实际增长速度(累计同比)
- 图表10 2013-2014年上半年城镇居民人均可支配收入实际增长速度(累计同比)
- 图表11 化工行业主要技术术语
- 图表12 我国石化行业全行业人均工业产值
- 图表13 2012年1-12月石化行业产值及同比增速
- 图表14 2012年1-12月石化行业增加值同比增速
- 图表15 2012年1-12月主要石化产品产量及同比增速(一)
- 图表16 2012年1-12月主要石化产品产量及同比增速(二)
- 图表17 2013年1-12月原油日均加工量及同比增速
- 图表18 2013年1-12月成品油日均产量及同比增速
- 图表19 2013年1-12月乙烯日均产量及同比增速
- 图表20 2012年1-12月大庆原油价格及石化产品出厂价格指数
- 图表21 2012年1-12月部分石化产品出厂价格指数
- 图表22 2013年全球市场部分原油现货平均价格
- 图表23 2013年石化产业价格指数变化情况
- 图表24 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造业销售收入
- 图表25 2010-2013年原油加工及石油制品制造业销售收入增长趋势图
- 图表26 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造业利润总额
- 图表27 2010-2013年原油加工及石油制品制造业利润总额增长趋势图
- 图表28 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造业资产总额
- 图表29 2010-2013年原油加工及石油制品制造业总资产增长趋势图
- 图表30 2013年中国炼油能力分企业构成情况
- 图表31 2011-2013年中国炼油及成品油市场主要数据
- 图表32 2010-2014年6月基础化学原料制造业销售收入
- 图表33 2010-2013年基础化学原料制造业销售收入增长趋势图
- 图表34 2010-2014年6月基础化学原料制造业利润总额
- 图表35 2010-2013年基础化学原料制造业利润总额增长趋势图
- 图表36 2010-2014年6月基础化学原料制造业资产总额
- 图表37 2010-2013年基础化学原料制造业总资产增长趋势图
- 图表38 2008-2012年基础化学原料制造业财务指标
- 图表39 2002-2013年我国烧碱生产情况
- 图表40 2009-2013年我国烧碱表观消费量变化情况

- 图表41 2013年我国烧碱下游消费情况
- 图表42 2014年国内新建乙烯项目投产计划
- 图表43 2010-2014年6月肥料制造业销售收入
- 图表44 2010-2013年肥料制造业销售收入增长趋势图
- 图表45 2010-2014年6月肥料制造业利润总额
- 图表46 2010-2013年肥料制造业利润总额增长趋势图
- 图表47 2010-2014年6月肥料制造业资产总额
- 图表48 2010-2013年肥料制造业总资产增长趋势图
- 图表49 2008-2013年我国氮肥固定资产投资情况
- 图表50 2008-2013年我国磷肥固定资产投资情况
- 图表51 2008-2013年我国钾肥固定资产投资情况
- 图表52 2008-2013年我国复混肥固定资产投资情况
- 图表53 2013年我国化肥产品结构
- 图表54 2013年我国化肥产量较高的省份
- 图表55 2013-2014年复合肥新建或拟建装置统计表
- 图表56 化肥行业主要风险因素分析
- 图表57 2010-2014年6月农药制造业销售收入
- 图表58 2010-2013年农药制造业销售收入增长趋势图
- 图表59 2010-2014年6月农药制造业利润总额
- 图表60 2010-2013年农药制造业利润总额增长趋势图
- 图表61 2010-2014年6月农药制造业资产总额
- 图表62 2010-2013年农药制造业总资产增长趋势图
- 图表63 中国涂料行业相关政策
- 图表64 我国涂料行业相关专利分布领域
- 图表65 2010-2014年6月涂料制造业销售收入
- 图表66 2010-2013年涂料制造业销售收入增长趋势图
- 图表67 2010-2014年6月涂料制造业利润总额
- 图表68 2010-2013年涂料制造业利润总额增长趋势图
- 图表69 2010-2014年6月涂料制造业资产总额
- 图表70 2010-2013年涂料制造业总资产增长趋势图
- 图表71 2007-2013年中国涂料行业产量规模及增长情况
- 图表72 涂料原材料供应商议定价能力分析

- 图表73 中国涂料行业对下游行业的议价能力
- 图表74 2008-2012年我国涂料行业产品销售利润率走势图
- 图表75 2008-2012年我国涂料行业企业数走势图
- 图表76 2004-2013年中国塑料制品行业产量统计
- 图表77 2004-2013年中国合成橡胶行业产量统计
- 图表78 2004-2013年中国合成纤维行业产量统计
- 图表79 2010-2014年6月合成材料制造业销售收入
- 图表80 2010-2013年合成材料制造业销售收入增长趋势图
- 图表81 2010-2014年6月合成材料制造业利润总额
- 图表82 2010-2013年合成材料制造业利润总额增长趋势图
- 图表83 2010-2014年6月合成材料制造业资产总额
- 图表84 2010-2013年合成材料制造业总资产增长趋势图
- 图表85 2011-2013年我国合成材料制造业三费占销售收入比重变化
- 图表86 2011-2013年我国合成材料制造业效益变化
- 图表87 2004-2013年我国初级形态的塑料产量及同比增长情况
- 图表88 2013年我国初级形态的塑料月度产量及同比增长情况
- 图表89 2010-2014年6月专用化学产品制造业销售收入
- 图表90 2010-2013年专用化学产品制造业销售收入增长趋势图
- 图表91 2010-2014年6月专用化学产品制造业利润总额
- 图表92 2010-2013年专用化学产品制造业利润总额增长趋势图
- 图表93 2010-2014年6月专用化学产品制造业资产总额
- 图表94 2010-2013年专用化学产品制造业总资产增长趋势图
- 图表95 2012年全球专用化学品公司前9位排名(以销售额为依据)
- 图表96 2013年1-12月全国精甲醇产量数据
- 图表97 2013年1-12月全国烧碱(折100%)产量数据
- 图表98 2013年1-12月全国纯碱(碳酸钠)产量数据
- 图表99 2013年1-12月全国碳化钙(电石,折300升/千克)产量数据
- 图表100 2013年1-12月全国乙烯产量数据
- 图表101 2014年1-7月全国精甲醇产量数据
- 图表102 2014年1-7月全国烧碱(折100%)产量数据
- 图表103 2014年1-7月全国纯碱(碳酸钠)产量数据
- 图表104 2014年1-7月全国碳化钙(电石,折300升/千克)产量数据

- 图表105 2014年1-7月全国乙烯产量数据
- 图表106 2013年1-12月全国农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据
- 图表107 2014年1-7月全国农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据
- 图表108 2013年1-12月全国化学农药原药(折有效成分100%)产量数据
- 图表109 2014年1-7月全国化学农药原药(折有效成分100%)产量数据
- 图表110 2013年1-12月全国化学试剂产量数据
- 图表111 2014年1-7月全国化学试剂产量数据
- 图表112 2013年1-12月全国涂料产量数据
- 图表113 2014年1-7月全国涂料产量数据
- 图表114 2013年1-12月全国合成橡胶产量数据
- 图表115 2013年1-12月全国合成纤维单体产量数据
- 图表116 2013年1-12月全国合成纤维聚合物产量数据
- 图表117 2013年1-12月全国合成洗涤剂产量数据
- 图表118 2014年1-7月全国合成橡胶产量数据
- 图表119 2014年1-7月全国合成纤维单体产量数据
- 图表120 2014年1-7月全国合成纤维聚合物产量数据
- 图表121 2014年1-7月全国合成洗涤剂产量数据
- 图表122 2012年山东省石油化工重点产品产量情况
- 图表123 2012年广东省石油化工主要产品产量情况
- 图表124 2012年广东省石化行业产销值月度增幅情况
- 图表125 2013年1-12月浙江省石化行业工业总产值增长情况
- 图表126 2013年1-12月浙江省石化行业新产品产值增长情况
- 图表127 2012-2013年浙江省石化行业利润增长情况
- 图表128 2013年1-12月浙江省石化行业出口交货值增长情况
- 图表129 2013年浙江省化工产品出口结构
- 图表130 2013年1-12月浙江省石化行业生产者出厂价格累计同比涨幅走势
- 图表131 2013年1-12月浙江省石化行业货款余额
- 图表132 2009-2013年上海市石油化工及精细化工制造业生产情况
- 图表133 2009-2013年上海市石油化工及精细化工制造业盈利情况
- 图表134 2013年上海市石油化工及精细化工制造业出口情况
- 图表135 2012-2013年河南省石化行业主营业务收入完成情况
- 图表136 2013年河南省主要化工产品产量情况

图表137 2012-2013年河南省石化行业利润总额完成情况 图表138 2013年中国农药进出口情况 图表139 2013年中国农药主要出口目的国的主要品种 图表140 2009-2013年LDPE进口来源国统计 图表141 2009-2013年HDPE进口来源国统计 图表142 2009-2013年LLDPE进口来源国统计 图表143 2013年国内烧碱进口月度量价变化情况 图表144 2013年国内烧碱出口月度量价变化情况 图表145 2012-2013年我国纯碱进出口月度量价变化情况 图表146 2012-2013年我国5大合成树脂进出口月度量价变化情况 图表147 石化行业产业链构成图 图表148 2013-2014年6月末中国石油化工股份有限公司总资产和净资产 图表149 2012-2013年中国石油化工股份有限公司营业收入和净利润 图表150 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司营业收入和净利润 图表151 2013年中国石油化工股份有限公司主营业务收入分行业 图表152 2014年1-6月中国石油化丁股份有限公司成长能力 图表153 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司短期偿债能力 图表154 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司长期偿债能力 图表155 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司运营能力 图表156 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司盈利能力 图表157 2013-2014年6月末中国石化上海石油化工股份有限公司总资产和净资产 图表158 2012-2013年中国石化上海石油化工股份有限公司营业收入和净利润 图表159 2014年1-6月中国石化上海石油化工股份有限公司营业收入和净利润 图表160 2013年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务收入分行业、产品 图表161 2013年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务收入分区域 图表162 2014年1-6月中国石化上海石油化工股份有限公司成长能力 图表163 2014年1-6月中国石化上海石油化工股份有限公司短期偿债能力 图表164 2014年1-6月中国石化上海石油化工股份有限公司长期偿债能力 图表165 2014年1-6月中国石化上海石油化工股份有限公司运营能力 图表166 2014年1-6月中国石化上海石油化工股份有限公司盈利能力 图表167 2013-2014年6月末中化国际(控股)股份有限公司总资产和净资产 图表168 2012-2013年中化国际(控股)股份有限公司营业收入和净利润

- 图表169 2014年1-6月中化国际(控股)股份有限公司营业收入和净利润
- 图表170 2013年中化国际(控股)股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表171 2013年中化国际(控股)股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表172 2014年1-6月中化国际(控股)股份有限公司成长能力
- 图表173 2014年1-6月中化国际(控股)股份有限公司短期偿债能力
- 图表174 2014年1-6月中化国际(控股)股份有限公司长期偿债能力
- 图表175 2014年1-6月中化国际(控股)股份有限公司运营能力
- 图表176 2014年1-6月中化国际(控股)股份有限公司盈利能力
- 图表177 2013-2014年6月末北方华锦化学工业股份有限公司总资产和净资产
- 图表178 2012-2013年北方华锦化学工业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表179 2014年1-6月北方华锦化学工业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表180 2013年北方华锦化学工业股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表181 2014年1-6月北方华锦化学工业股份有限公司成长能力
- 图表182 2014年1-6月北方华锦化学工业股份有限公司短期偿债能力
- 图表183 2014年1-6月北方华锦化学工业股份有限公司长期偿债能力
- 图表184 2014年1-6月北方华锦化学工业股份有限公司运营能力
- 图表185 2014年1-6月北方华锦化学工业股份有限公司盈利能力
- 图表186 2013-2014年6月末深圳市广聚能源股份有限公司总资产和净资产
- 图表187 2012-2013年深圳市广聚能源股份有限公司营业收入和净利润
- 图表188 2014年1-6月深圳市广聚能源股份有限公司营业收入和净利润
- 图表189 2013年深圳市广聚能源股份有限公司主营业务收入分行业、地区
- 图表190 2014年1-6月深圳市广聚能源股份有限公司成长能力
- 图表191 2014年1-6月深圳市广聚能源股份有限公司短期偿债能力
- 图表192 2014年1-6月深圳市广聚能源股份有限公司长期偿债能力
- 图表193 2014年1-6月深圳市广聚能源股份有限公司运营能力
- 图表194 2014年1-6月深圳市广聚能源股份有限公司盈利能力
- 图表195 2013-2014年6月末岳阳兴长石化股份有限公司总资产和净资产
- 图表196 2012-2013年岳阳兴长石化股份有限公司营业收入和净利润
- 图表197 2014年1-6月岳阳兴长石化股份有限公司营业收入和净利润
- 图表198 2013年岳阳兴长石化股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表199 2014年1-6月岳阳兴长石化股份有限公司成长能力
- 图表200 2014年1-6月岳阳兴长石化股份有限公司短期偿债能力

- 图表201 2014年1-6月岳阳兴长石化股份有限公司长期偿债能力图表202 2014年1-6月岳阳兴长石化股份有限公司运营能力
- 图表203 2014年1-6月岳阳兴长石化股份有限公司盈利能力
- 图表204 2013-2014年6月末沈阳化工股份有限公司总资产和净资产
- 图表205 2012-2013年沈阳化工股份有限公司营业收入和净利润
- 图表206 2014年1-6月沈阳化工股份有限公司营业收入和净利润
- 图表207 2013年沈阳化工股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表208 2014年1-6月沈阳化工股份有限公司成长能力
- 图表209 2014年1-6月沈阳化工股份有限公司短期偿债能力
- 图表210 2014年1-6月沈阳化工股份有限公司长期偿债能力
- 图表211 2014年1-6月沈阳化工股份有限公司运营能力
- 图表212 2014年1-6月沈阳化工股份有限公司盈利能力
- 图表213 2013-2014年6月末四川沪天化股份有限公司总资产和净资产
- 图表214 2012-2013年四川泸天化股份有限公司营业收入和净利润
- 图表215 2014年1-6月四川沪天化股份有限公司营业收入和净利润
- 图表216 2013年四川沪天化股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表217 2014年1-6月四川泸天化股份有限公司成长能力
- 图表218 2014年1-6月四川泸天化股份有限公司短期偿债能力
- 图表219 2014年1-6月四川沪天化股份有限公司长期偿债能力
- 图表220 2014年1-6月四川泸天化股份有限公司运营能力
- 图表221 2014年1-6月四川泸天化股份有限公司盈利能力
- 图表222 2013-2014年6月末大庆华科股份有限公司总资产和净资产
- 图表223 2012-2013年大庆华科股份有限公司营业收入和净利润
- 图表224 2014年1-6月大庆华科股份有限公司营业收入和净利润
- 图表225 2013年大庆华科股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表226 2014年1-6月大庆华科股份有限公司成长能力
- 图表227 2014年1-6月大庆华科股份有限公司短期偿债能力
- 图表228 2014年1-6月大庆华科股份有限公司长期偿债能力
- 图表229 2014年1-6月大庆华科股份有限公司运营能力
- 图表230 2014年1-6月大庆华科股份有限公司盈利能力
- 图表231 2013-2014年6月末黑龙江黑化股份有限公司总资产和净资产
- 图表232 2012-2013年黑龙江黑化股份有限公司营业收入和净利润

- 图表233 2014年1-6月黑龙江黑化股份有限公司营业收入和净利润
- 图表234 2013年黑龙江黑化股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表235 2013年黑龙江黑化股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表236 2014年1-6月黑龙江黑化股份有限公司成长能力
- 图表237 2014年1-6月黑龙江黑化股份有限公司短期偿债能力
- 图表238 2014年1-6月黑龙江黑化股份有限公司长期偿债能力
- 图表239 2014年1-6月黑龙江黑化股份有限公司运营能力
- 图表240 2014年1-6月黑龙江黑化股份有限公司盈利能力
- 图表241 2014年前二季度石油化工上市公司盈利能力指标分析
- 图表242 2013年石油化工上市公司盈利能力指标分析
- 图表243 2012年石油化工上市公司盈利能力指标分析
- 图表244 2014年前二季度石油化工上市公司成长能力指标分析
- 图表245 2013年石油化工上市公司成长能力指标分析
- 图表246 2012年石油化工上市公司成长能力指标分析
- 图表247 2014年前二季度石油化工上市公司营运能力指标分析
- 图表248 2013年石油化工上市公司营运能力指标分析
- 图表249 2012年石油化工上市公司营运能力指标分析
- 图表250 2014年前二季度石油化工上市公司偿债能力指标分析
- 图表251 2013年石油化工上市公司偿债能力指标分析
- 图表252 2012年石油化工上市公司偿债能力指标分析
- 图表253 2012年四大石油公司在石化领域市场份额
- 图表254 2012年三大石油公司油气产量占比
- 图表255 2012年中国炼厂炼能分布格局
- 图表256 2012年中国成品油结构
- 图表257 国内大型工程集团在石化领域的业务分布
- 图表258 2015-2020年中国石油化工行业工业总产值预测
- 图表259 2015-2020年中国石油化工行业销售收入预测
- 图表260 2015-2020年中国石油化工行业利润总额预测

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、能源局、工信部、中国石油和化学工业联合会以及国内外重点刊物等渠道,数据权威、详实、丰富,同时通过专业的分析预测模型,对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对石油化工产业有个系

统深入的了解、或者想投资石油化工行业,告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问:<u>http://www.bosidata.com/huagong1501/R91894LM5W.html</u>