2015-2020年中国基础有机 化工原料市场监测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年中国基础有机化工原料市场监测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/qitahuagong1412/613827CIEA.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-09

【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年中国基础有机化工原料市场监测及投资前景研究报告》共十一章。首先具体剖析了我国基础有机化工原料行业的发展状况,接着对我国基础有机化工原料行业的运行数据进行了详实的解析。随后,报告对醋酸、乙烯、甲醇、乙醇等基础有机化工原料的发展做了详尽透析,并细致解析了基础有机化工原料其它产品的状况,最后对基础有机化工原料重点企业进行了分析。 有机化学原料是化学原料的一个重要分支。它主要包括炔烃及衍生物、醇类、酮类、酚类、芳香烃衍生酸酐等。其产品主要有醋酸、乙烯、苯乙烯、三苯、甲醇、乙醇等。

目前,我国石化产业正处于其生命周期的快速成长期,成为世界石化工业发展最快的国家。作为石化工业基础的基本有机化工原料的生产也保持着持续快速发展的势头。

随着国家投融资体制的不断改革,国内基本有机化工原料产业已经由过去的以国有企业投资为主,转变为国有企业、港台、外商投资并举的局面,投资主体呈现多样化的趋势。国有企业以技术改造为重点继续加大投入,港台和国外跨国公司则通过合资或独资的方式进入。投资主体的多元化,不但可以加快我国基本有机化工原料产业的发展速度,还可极大地提高整个行业的产业发展水平,同时,也可降低企业的投资压力。

尽管我国近些年基本有机化工原料的产能和产量增速较快,但仍不能满足快速增长的下游 消费需求。我国发展基本有机原料工业应尽量采用国内外先进技术,建设经济规模装置,通 过对外合作,加大开发力度,利用我国石油化工特别是乙烯工业加快发展的有利时机,振兴 有机原料工业,使我国有机原料行业上一个新台阶。

石化产业是国民经济最基础的产业部门之一,与国民经济各部门关系密切。石化工业的持续高速发展,能有效地推动农业、机械、建筑、轻纺等相关产业的发展,从而促使整个国民经济高速发展。基本有机化工产业作为整个石化工业的龙头,起着至关重要的作用。因此,基础化工产业已成为国家产业政策重点支持的行业。国家产业政策的鼓励,为我国基本有机化工产业的发展提供了良好的宏观政策环境,可极大地推动基本有机化工产业的发展。在"十二五"期间,我国基本有机化工原料受快速增长的国民经济拉动,仍将保持快速增长的态势。

报告目录

第一章 2013-2014年基础有机化工原料行业解析

- 1.1 基础有机化工原料相关概述
- 1.1.1 基本有机化工简介
- 1.1.2 化工原料介绍
- 1.1.3 有机化工原料的分类
- 1.1.4 基本有机原料的来源
- 1.1.5 常见基础有机化工原料介绍
- 1.2 2013-2014年中国化学原料市场分析
- 1.2.1 中国化工原料结构的演变
- 1.2.2 2012年中国化工原料进出口贸易状况
- 1.2.3 2013年中国化工原料进出口贸易状况
- 1.2.4 2014年上半年中国化工原料进出口分析
- 1.2.5 我国部分地区化学原料行业的发展
- 1.3 2013-2014年基础有机化工原料产业状况
- 1.3.1 我国基础有机化工原料产业保持快速发展势头
- 1.3.2 中国基本化学原料业概况
- 1.3.3 我国应调整基本有机原料工业的结构和布局
- 1.3.4 国家产业政策鼓励基础有机化工原料发展
- 1.4 2013-2014年中国基础化工原料市场解析
- 1.4.1 基础化工原料市场呈两级分化
- 1.4.2 基础化工原料受专用化学品威胁
- 1.4.3 我国基础化工原料市场需求旺盛
- 1.4.4 中国基础化工原料价格上涨的原因
- 1.4.5 基础化工原料市场发展态势
- 1.5 2015-2020年我国基础有机化工原料产业发展预测分析
- 1.5.1 2015-2020年中国基础化学原料制造行业收入预测
- 1.5.2 2015-2020年中国基础化学原料制造行业利润预测
- 1.5.3 2015-2020年中国基础化学原料制造行业产值预测
- 1.5.4 2015-2020年中国基础化学原料制造行业产量预测
- 1.5.5 2015-2020年中国基础化学原料制造行业市场需求预测

第二章 中国基础化学原料制造行业相关经济数据分析

- 2.1 中国基础化学原料制造业经济规模
- 2.1.1 2010-2014年6月基础化学原料制造业销售规模
- 2.1.2 2010-2014年6月基础化学原料制造业利润规模
- 2.1.3 2010-2014年6月基础化学原料制造业资产规模
- 2.2 中国基础化学原料制造业盈利能力指标分析
- 2.2.1 2010-2014年6月基础化学原料制造业亏损面
- 2.2.2 2010-2014年6月基础化学原料制造业销售毛利率
- 2.2.3 2010-2014年6月基础化学原料制造业成本费用利润率
- 2.2.4 2010-2014年6月基础化学原料制造业销售利润率
- 2.3 中国基础化学原料制造业营运能力指标分析
- 2.3.1 2010-2014年6月基础化学原料制造业应收账款周转率
- 2.3.2 2010-2014年6月基础化学原料制造业流动资产周转率
- 2.3.3 2010-2014年6月基础化学原料制造业总资产周转率
- 2.4 中国基础化学原料制造业偿债能力指标分析
- 2.4.1 2010-2014年6月基础化学原料制造业资产负债率
- 2.4.2 2011-2014年6月基础化学原料制造业利息保障倍数
- 2.5 中国基础化学原料制造业财务状况综合评价
- 2.5.1 基础化学原料制造业财务状况综合评价
- 2.5.2 影响基础化学原料制造业财务状况的经济因素分析

第三章 2013-2014年基础有机化工原料产品产量分析

- 3.1 2012年-2014年全国及主要省份冰乙酸(冰醋酸)产量分析
- 3.1.1 2012年1-12月全国及主要省份冰乙酸(冰醋酸)产量分析
- 3.1.2 2013年1-12月全国及主要省份冰乙酸(冰醋酸)产量分析
- 3.1.3 2014年1-6月全国及主要省份冰乙酸(冰醋酸)产量分析
- 3.2 2012年-2014年全国及主要省份乙烯产量分析
- 3.2.1 2012年1-12月全国及主要省份乙烯产量分析
- 3.2.2 2013年1-12月全国及主要省份乙烯产量分析
- 3.2.3 2014年1-6月全国及主要省份乙烯产量分析
- 3.3 2012年-2014年全国及主要省份纯苯产量分析
- 3.3.1 2012年1-12月全国及主要省份纯苯产量分析
- 3.3.2 2013年1-12月全国及主要省份纯苯产量分析

- 3.3.3 2014年1-6月全国及主要省份纯苯产量分析
- 3.4 2012年-2014年全国及主要省份精甲醇产量分析
- 3.4.1 2012年1-12月全国及主要省份精甲醇产量分析
- 3.4.2 2013年1-12月全国及主要省份精甲醇产量分析
- 3.4.3 2014年1-6月全国及主要省份精甲醇产量分析

第四章 2013-2014年醋酸行业的发展

- 4.1 醋酸相关介绍
- 4.1.1 醋酸的定义
- 4.1.2 醋酸的物化标准及用途
- 4.1.3 醋酸的生产方法
- 4.2 2013-2014年世界醋酸行业透视
- 4.2.1 全球醋酸市场概况
- 4.2.2 西欧醋酸生产状况
- 4.2.3 亚洲醋酸市场应用持续增长
- 4.2.4 美国醋酸市场供求状况
- 4.3 2013-2014年中国醋酸市场解析
- 4.3.1 我国醋酸市场产能与需求状况
- 4.3.2 2013年我国醋酸市场分析
- 4.3.3 2014年我国醋酸市场分析
- 4.3.4 我国醋酸市场竞争日趋激烈
- 4.3.5 我国醋酸产品市场发展前景
- 4.3.6 我国醋酸行业即将进入新产能增长高峰
- 4.3.7 未来我国醋酸行业的三大走向
- 4.4 2013-2014年醋酸生产技术进展分析
- 4.4.1 全球醋酸生产技术概况及进展
- 4.4.2 我国醋酸工业主要生产技术
- 4.4.3 技术突破助力我国醋酸产能迅速扩张
- 4.5 中国醋酸行业的问题及对策
- 4.5.1 中国醋酸业应对产能过剩的措施
- 4.5.2 中国醋酸行业应着重发展下游产品市场
- 4.5.3 国内食用醋酸市场亟待加强监管

4.5.4 提升我国醋酸产业竞争力的战略

第五章 2013-2014年乙烯行业运行状况

- 5.1 乙烯相关概述
- 5.1.1 乙烯简介
- 5.1.2 乙烯的结构及性质
- 5.1.3 乙烯的主要来源
- 5.2 2013-2014年全球乙烯产业发展解析
- 5.2.1 世界乙烯工业生产回顾
- 5.2.2 全球乙烯产能增长及行业变化状况
- 5.2.3 世界乙烯工业生产分析
- 5.2.4 中东乙烯产业综述
- 5.2.5 世界乙烯工业的发展趋势
- 5.3 2013-2014年中国乙烯行业解析
- 5.3.1 中国乙烯工业发展环境分析
- 5.3.2 我国乙烯工业发展整体状况
- 5.3.3 中国乙烯产业规模实现跨越式发展
- 5.3.4 2013年中国乙烯行业发展状况
- 5.3.5 2014年中国乙烯行业发展态势
- 5.3.6 中国乙烯行业步入高速轨道
- 5.4 2013-2014年乙烯行业存在的问题
- 5.4.1 外资进入对我国乙烯行业的影响分析
- 5.4.2 我国乙烯行业发展隐忧凸现
- 5.4.3 中国乙烯行业面临的风险
- 5.5 中国乙烯产业的发展对策
- 5.5.1 乙烯行业应对外资进入的对策与建议
- 5.5.2 中国乙烯工业应对中东低价竞争策略分析
- 5.5.3 利用LNG解决我国乙烯产业的发展瓶颈
- 5.5.4 中国乙烯工业的发展思路
- 5.6 中国乙烯行业发展趋势分析
- 5.6.1 我国乙烯产业未来走向解析
- 5.6.2 未来我国乙烯工业发展趋势

- 5.6.3 我国乙烯市场供需预测
- 5.6.4 《石化产业调整和振兴规划》将促进乙烯产业的发展

第六章 2013-2014年苯乙烯行业发展分析

- 6.1 苯乙烯相关概述
- 6.1.1 苯乙烯简介
- 6.1.2 苯乙烯的发展沿革
- 6.1.3 苯乙烯的物化性质和用途
- 6.1.4 苯乙烯生产工艺及质量指标
- 6.2 2013-2014年全球苯乙烯的发展
- 6.2.1 世界苯乙烯行业回顾
- 6.2.2 全球苯乙烯市场供需分析及预测
- 6.2.3 全球苯乙烯产能过剩
- 6.3 2013-2014年中国苯乙烯行业状况
- 6.3.1 国内苯乙烯产业解析
- 6.3.2 我国苯乙烯市场供应格局悄然生变
- 6.3.3 国内苯乙烯行业发展建议
- 6.3.4 中国苯乙烯市场预测
- 6.4 2013-2014年中国苯乙烯行业分析
- 6.4.1 中国苯乙烯市场分析
- 6.4.2 2012年我国苯乙烯市场发展状况
- 6.4.3 2013年我国苯乙烯市场发展状况
- 6.4.4 2014年上半年我国苯乙烯发展状况
- 6.4.5 2013-2014年我国苯乙烯进出口数据分析
- 6.5 2013-2014年苯乙烯装置及项目建设
- 6.5.1 镇海炼化PO/SM装置为国内苯乙烯产业添活力
- 6.5.2 国产环保压缩机阻垢剂苯乙烯装置达国际先进水平
- 6.5.3 大沽化工苯乙烯项目建成投产
- 6.5.4 齐鲁苯乙烯装置取得良好成绩的"妙招"
- 6.5.5 国内苯乙烯装置现况
- 6.5.6 吉林石化苯乙烯项目进展顺利

第七章 2013-2014年纯苯产业运行状况

- 7.1 纯苯相关介绍
- 7.1.1 纯苯的基本概述
- 7.1.2 纯苯应急处理
- 7.1.3 纯苯的物化标准和用途
- 7.2 2013-2014年国际纯苯行业的发展
- 7.2.1 世界纯苯业生产状况回顾
- 7.2.2 全球纯苯市场供需分析
- 7.2.3 亚洲纯苯市场剖析
- 7.2.4 未来全球纯苯市场分析预测
- 7.3 2013-2014年中国纯苯行业综述
- 7.3.1 中国纯苯行业取得长足发展
- 7.3.2 我国纯苯市场供应状况
- 7.3.3 我国纯苯市场供求基本平衡
- 7.3.4 我国纯苯市场投机性分析
- 7.4 2013-2014年中国纯苯行业发展状况
- 7.4.1 2012年中国纯苯行业发展良好
- 7.4.2 2013年中国纯苯行业发展状况
- 7.4.3 2014年上半年我国纯苯行业发展现状

第八章 2013-2014年甲醇产业的发展

- 8.1 甲醇相关介绍
- 8.1.1 甲醇简介
- 8.1.2 工业甲醇主要用途
- 8.1.3 工业甲醇包装及贮运
- 8.1.4 工业甲醇毒性和防护
- 8.2 2013-2014年全球甲醇行业的发展
- 8.2.1 全球甲醇生产概况
- 8.2.2 全球甲醇工业区域差异分析
- 8.2.3 全球甲醇工业的特点
- 8.2.4 国外甲醇生产消费解析
- 8.2.5 世界甲醇市场逐步企稳

- 8.3 2013-2014年中国甲醇行业发展分析
- 8.3.1 中国甲醇行业综述
- 8.3.2 我国甲醇生产消费回顾
- 8.3.3 中国甲醇产业布局状况
- 8.3.4 2012年中国甲醇市场剖析
- 8.3.5 2013年中国甲醇行业运行分析
- 8.3.6 2014年上半年甲醇行业运行分析
- 8.3.7 中国甲醇生产企业的规模及发展
- 8.3.7 2013-2014年中国甲醇进出口数据分析
- 8.4 2013-2014年中国甲醇行业发展面临的挑战
- 8.4.1 我国甲醇产业与国际水平存在的差距
- 8.4.2 我国甲醇行业面临严峻挑战
- 8.4.3 我国甲醇产业发展存在诸多不利因素
- 8.4.4 浅析我国甲醇产业的发展隐患
- 8.4.5 我国甲醇产能增长过快致供需严重失衡
- 8.4.6 中国甲醇面临产能过剩及其原因分析
- 8.5 中国甲醇产业发展的对策措施
- 8.5.1 甲醇产业的政策建议
- 8.5.2 甲醇工业应大力发展下游产品
- 8.5.3 中国甲醇行业调整产能过剩的措施
- 8.5.4 中国甲醇行业的发展之路
- 8.5.5 中国甲醇企业发展措施与建议
- 8.6 甲醇行业投资分析
- 8.6.1 油价上涨掀起甲醇投资热潮
- 8.6.2 甲醇行业投资风险分析
- 8.6.3 投资甲醇行业亟待国家政策调控
- 8.6.4 甲醇行业的投资建议
- 8.6.5 甲醇工业投资前景乐观
- 8.7 甲醇行业发展预测
- 8.7.1 全球甲醇需求展望
- 8.7.2 &Idquo;十二五"期间我国甲醇市场预测

第九章 2013-2014年乙醇工业发展状况

- 9.1 乙醇相关概述
- 9.1.1 乙醇的介绍
- 9.1.2 乙醇的性质
- 9.1.3 乙醇的分类
- 9.1.4 乙醇的用途
- 9.1.5 乙醇的工业制法
- 9.2 2013-2014年全球乙醇行业透析
- 9.2.1 全球乙醇产业综述
- 9.2.2 美国乙醇行业居世界之首
- 9.2.3 美国打造全球最长的乙醇运输管道
- 9.2.4 政策影响美国乙醇行业的未来
- 9.2.5 巴西乙醇产需简况
- 9.2.6 未来巴西乙醇消费和产量将大幅增长
- 9.3 2013-2014年我国乙醇行业整体分析
- 9.3.1 我国乙醇产业发展状况
- 9.3.2 我国乙醇产业具有较强的比较优势
- 9.3.3 我国乙醇出口面临困境
- 9.3.4 我国乙醇产业应从比较优势转化为竞争优势
- 9.3.5 调低进口关税将为中国乙醇贸易市场开启大门
- 9.4 2013-2014年燃料乙醇发展概况
- 9.4.1 全球燃料乙醇使用状况
- 9.4.2 我国燃料乙醇产业发展现状
- 9.4.3 燃料乙醇产业技术发展探析
- 9.4.4 粮食安全问题致使国内燃料乙醇发展放缓
- 9.4.5 中国燃料乙醇企业面临成本压力大
- 9.4.6 中国燃料乙醇产业应走可持续发展之道
- 9.5 2013-2014年我国部分地区乙醇行业的发展
- 9.5.1 吉林乙醇产业步入快车道
- 9.5.2 山东加速非粮乙醇产业的发展
- 9.5.3 透析云南非粮燃料乙醇产业
- 9.6 乙醇行业未来趋势预测

- 9.6.1 未来全球乙醇市场预测
- 9.6.2 乙醇产业发展前景广阔
- 9.6.3 乙醇市场的三大发展方向

第十章 博思数据关于其他基础有机化工原料分析

- 10.1 其他烯烃产品
- 10.1.1 我国丙烯产业总体状况
- 10.1.2 中国苯酐行业解析
- 10.1.3 中国煤制烯烃投资倍受关注
- 10.1.4 我国丁二烯产业全面分析
- 10.2 其他醇类产品
- 10.2.1 正丁醇市场整体呈上涨趋势
- 10.2.2 我国乙二醇行业综述
- 10.2.3 我国乙二醇的供需现状
- 10.3 苯酚
- 10.3.1 世界苯酚市场发展概况
- 10.3.2 我国苯酚生产及消费分析
- 10.3.3 中国苯酚市场发展分析
- 10.3.4 中国苯酚行业存在的问题及建议
- 10.3.5 我国苯酚供需预测
- 10.4 丙酮
- 10.4.1 全球丙酮市场解析
- 10.4.2 国内丙酮市场多角度分析
- 10.4.3 我国丙酮主要应用领域剖析
- 10.4.4 我国丙酮扩产应规避风险

第十一章 2013-2014年中国化工原料重点企业经营状况

- 11.1 江苏索普化工股份有限公司
- 11.1.1 企业发展概况
- 11.1.2 经营效益分析
- 11.1.3 业务经营分析
- 11.1.4 财务状况分析

- 11.1.5 未来前景展望
- 11.2 中国石化上海石油化工股份有限公司
- 11.2.1 企业发展概况
- 11.2.2 经营效益分析
- 11.2.3 业务经营分析
- 11.2.4 财务状况分析
- 11.2.5 未来前景展望
- 11.3 浙江巨化股份有限公司
- 11.3.1 企业发展概况
- 11.3.2 经营效益分析
- 11.3.3 业务经营分析
- 11.3.4 财务状况分析
- 11.3.5 未来前景展望
- 11.4 太原化工股份有限公司
- 11.4.1 企业发展概况
- 11.4.2 经营效益分析
- 11.4.3 业务经营分析
- 11.4.4 财务状况分析
- 11.4.5 未来前景展望
- 11.5 上市公司财务比较分析
- 11.5.1 盈利能力分析
- 11.5.2 成长能力分析
- 11.5.3 营运能力分析
- 11.5.4 偿债能力分析

图表目录

图表 基本有机化工产品按组成分类

图表 基本有机原料的来源

图表 无机化工原料进口排名前十位的产品

图表 有机化工原料进口排名前十位的产品

图表 全国化工产品进出口行业构成情况

图表 全国化工进出口概况

- 图表 全国各经济类型企业化工进出口贸易
- 图表 化工产品各主要贸易方式的贸易额
- 图表 化工产品贸易的地区构成
- 图表 无机化工原料进口排名前十位的产品
- 图表 无机化工原料出口排名前十位的产品
- 图表 有机化工原料进口排名前十位的产品
- 图表 有机化工原料出口排名前十位的产品
- 图表 国内基本有机化工原料生产情况
- 图表 国内基本有机化工原料供求平衡情况
- 图表 基本化学原料制造业累计盈利情况
- 图表 2015年我国基本有机化工原料消费需求预测
- 图表 2015-2020年中国基础化学原料制造行业工业总产值预测
- 图表 2015-2020年中国基础化学原料制造行业产品销售收入预测
- 图表 2015-2020年中国基础化学原料制造行业累计利润总额预测
- 图表 2015-2020年中国基础化学原料制造行业乙烯产量预测
- 图表 2010-2014年6月基础化学原料制造销售收入
- 图表 2010-2013年基础化学原料制造销售收入增长趋势图
- 图表 2012-2013年12月基础化学原料制造不同规模企业销售额
- 图表 2013年1-12月基础化学原料制造不同规模企业销售额对比图
- 图表 2014年1-6月基础化学原料制造不同规模企业销售额
- 图表 2014年1-6月基础化学原料制造不同规模企业销售额对比图
- 图表 2012-2013年12月基础化学原料制造不同所有制企业销售额
- 图表 2013年1-12月基础化学原料制造不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2014年1-6月基础化学原料制造不同所有制企业销售额
- 图表 2014年1-6月基础化学原料制造不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2010-2014年6月基础化学原料制造利润总额
- 图表 2010-2013年基础化学原料制造利润总额增长趋势图
- 图表 2012-2013年12月基础化学原料制造不同规模企业利润总额
- 图表 2013年1-12月基础化学原料制造不同规模企业利润总额对比图
- 图表 2014年1-6月基础化学原料制造不同规模企业利润总额
- 图表 2014年1-6月基础化学原料制造不同规模企业利润总额对比图
- 图表 2012-2013年12月基础化学原料制造不同所有制企业利润总额

- 图表 2014年1-6月基础化学原料制造不同所有制企业利润总额
- 图表 2014年1-6月基础化学原料制造不同所有制企业利润总额对比图
- 图表 2010-2014年6月基础化学原料制造资产总额
- 图表 2010-2013年基础化学原料制造总资产增长趋势图
- 图表 截至2014年6月底基础化学原料制造不同规模企业总资产
- 图表 截至2014年6月底基础化学原料制造不同规模企业总资产对比图
- 图表 截至2014年6月底基础化学原料制造不同所有制企业总资产
- 图表 截至2014年6月底基础化学原料制造不同所有制企业总资产对比图
- 图表 2010-2014年6月基础化学原料制造亏损面
- 图表 2010-2014年6月基础化学原料制造亏损企业亏损总额
- 图表 2010-2013年基础化学原料制造销售毛利率趋势图
- 图表 2010-2014年1-6月基础化学原料制造成本费用率
- 图表 2010-2013年基础化学原料制造成本费用利润率趋势图
- 图表 2010-2013年基础化学原料制造销售利润率趋势图
- 图表 2010-2013年基础化学原料制造应收账款周转率对比图
- 图表 2010-2013年基础化学原料制造流动资产周转率对比图
- 图表 2010-2013年基础化学原料制造总资产周转率对比图
- 图表 2010-2013年基础化学原料制造资产负债率对比图
- 图表 2010-2014年6月基础化学原料制造利息保障倍数对比图
- 图表 2012年1-12月全国冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2012年1-12月江苏省冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2012年1-12月上海市冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2012年1-12月重庆市冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2012年1-12月吉林省冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2012年1-12月黑龙江省冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2012年1-12月河北省冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2012年1-12月山西省冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2013年1-12月全国冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2013年1-12月江苏省冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2013年1-12月上海市冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2013年1-12月山东省冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2013年1-12月重庆市冰乙酸(冰醋酸)产量数据

- 图表 2013年1-12月吉林省冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2013年1-12月山西省冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2013年1-12月河北省冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2014年1-6月全国冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2014年1-6月江苏省冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2014年1-6月山东省冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2014年1-6月上海市冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2014年1-6月重庆市冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2014年1-6月河北省冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2014年1-6月浙江省冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2014年1-6月陕西省冰乙酸(冰醋酸)产量数据
- 图表 2012年1-12月全国乙烯产量数据
- 图表 2012年1-12月广东省乙烯产量数据
- 图表 2012年1-12月上海省乙烯产量数据
- 图表 2012年1-12月江苏省乙烯产量数据
- 图表 2012年1-12月北京省乙烯产量数据
- 图表 2012年1-12月山东省乙烯产量数据
- 图表 2012年1-12月吉林省乙烯产量数据
- 图表 2012年1-12月甘肃省乙烯产量数据
- 图表 2013年1-12月全国乙烯产量数据
- 图表 2013年1-12月广东省乙烯产量数据
- 图表 2013年1-12月上海市乙烯产量数据
- 图表 2013年1-12月江苏省乙烯产量数据
- 图表 2013年1-12月北京市乙烯产量数据
- 图表 2013年1-12月吉林省乙烯产量数据
- 图表 2013年1-12月山东省乙烯产量数据
- 图表 2013年1-12月新疆自治区乙烯产量数据
- 图表 2014年1-6月全国乙烯产量数据
- 图表 2014年1-6月上海市乙烯产量数据
- 图表 2014年1-6月广东省乙烯产量数据
- 图表 2014年1-6月新疆自治区乙烯产量数据
- 图表 2014年1-6月江苏省乙烯产量数据

- 图表 2014年1-6月天津市乙烯产量数据
- 图表 2012年1-12月全国纯苯产量数据
- 图表 2012年1-12月上海市纯苯产量数据
- 图表 2012年1-12月江苏省纯苯产量数据
- 图表 2012年1-12月山东省纯苯产量数据
- 图表 2012年1-12月辽宁省纯苯产量数据
- 图表 2012年1-12月广东省纯苯产量数据
- 图表 2012年1-12月吉林省纯苯产量数据
- 图表 2012年1-12月北京市纯苯产量数据
- 图表 2013年1-12月全国纯苯产量数据
- 图表 2013年1-12月江苏省纯苯产量数据
- 图表 2013年1-12月山东省纯苯产量数据
- 图表 2013年1-12月上海市纯苯产量数据
- 图表 2013年1-12月广东省纯苯产量数据
- 图表 2013年1-12月辽宁省纯苯产量数据
- 图表 2013年1-12月吉林省纯苯产量数据
- 图表 2013年1-12月甘肃省纯苯产量数据
- 图表 2014年1-6月全国纯苯产量数据
- 图表 2014年1-6月上海市纯苯产量数据
- 图表 2014年1-6月山东省纯苯产量数据
- 图表 2014年1-6月江苏省纯苯产量数据
- 图表 2014年1-6月广东省纯苯产量数据
- 图表 2014年1-6月天津市纯苯产量数据
- 图表 2014年1-6月辽宁省纯苯产量数据
- 图表 2014年1-6月浙江省纯苯产量数据
- 图表 2012年1-12月全国精甲醇产量数据
- 图表 2012年1-12月河南省精甲醇产量数据
- 图表 2012年1-12月山东省精甲醇产量数据
- 图表 2012年1-12月陕西省精甲醇产量数据
- 图表 2012年1-12月内蒙古自治区精甲醇产量数据
- 图表 2012年1-12月山西省精甲醇产量数据
- 图表 2012年1-12月海南省精甲醇产量数据

- 图表 2012年1-12月重庆市精甲醇产量数据
- 图表 2013年1-12月全国精甲醇产量数据
- 图表 2013年1-12月河南省精甲醇产量数据
- 图表 2013年1-12月内蒙古自治区精甲醇产量数据
- 图表 2013年1-12月陕西省精甲醇产量数据
- 图表 2013年1-12月山东省精甲醇产量数据
- 图表 2013年1-12月海南省精甲醇产量数据
- 图表 2013年1-12月河北省精甲醇产量数据
- 图表 2013年1-12月山西省精甲醇产量数据
- 图表 2014年1-6月全国精甲醇产量数据
- 图表 2014年1-6月山东省精甲醇产量数据
- 图表 2014年1-6月河南省精甲醇产量数据
- 图表 2014年1-6月内蒙古自治区精甲醇产量数据
- 图表 2014年1-6月陕西省精甲醇产量数据
- 图表 2014年1-6月山西省精甲醇产量数据
- 图表 2014年1-6月河北省精甲醇产量数据
- 图表 2014年1-6月宁夏自治区精甲醇产量数据
- 图表 中华人民共和国关于工业乙酸的国家标准
- 图表 世界醋酸生产能力前15位公司
- 图表 全球主要国家和地区醋酸供需平衡
- 图表 世界醋酸消费情况及预测
- 图表 世界新建和扩建醋酸装置
- 图表 2001-2016年全球醋酸产能和产量
- 图表 西欧醋酸生产商及其装置能力
- 图表 西欧醋酸供需现状及预测
- 图表 美国醋酸生产商及其装置能力
- 图表 美国醋酸供需状况及预测
- 图表 我国前十大醋酸企业及产能统计
- 图表 四种生产醋酸工艺方法技术经济对比
- 图表 世界各地区和国家乙烯生产能力分布情况
- 图表 乙烯生产能力世界最大的10个国家的生产情况
- 图表 世界最大的10家乙烯生产公司

- 图表 世界最大的10家乙烯生产装置
- 图表 世界各地区主要乙烯装置产能
- 图表 中东部分乙烯装置建设计划
- 图表 国内计划新建、扩建乙烯装置
- 图表 国内主要乙烯生产企业产能情况
- 图表 我国乙烯装置规模分别及预测
- 图表 近年国内新扩建乙烯项目
- 图表 我国乙烯下游产品当量消费情况
- 图表 2000-2020年我国乙烯当量消费及预测
- 图表 世界各地区乙烯原料构成
- 图表 我国乙烯原料结构变化情况
- 图表 不同原料投资乙烯生产的费用比较
- 图表 不同原料的乙烯相对消耗量
- 图表 美国海湾地区不同原料乙烯投资和生产成本预算
- 图表 各裂解方式综合能耗比较
- 图表 世界乙烯供需统计
- 图表 世界新建扩建的LNG项目
- 图表 世界各地乙烯供需状况
- 图表 我国乙烯供需状况及预测
- 图表 我国乙烯产能统计
- 图表 2008-2020年我国乙烯新、扩建项目统计
- 图表 我国乙烯表观消费统计
- 图表 我国乙烯当量消费统计
- 图表 2005-2020年我国乙烯当量消费及预测
- 图表 2005-2020年我国乙烯消费及预测
- 图表 粗苯乙烯组成举例
- 图表 世界前15家主要苯乙烯生产厂家的生产情况
- 图表 世界苯乙烯的消费构成情况
- 图表 世界主要地区苯乙烯的供需情况
- 图表 世界主要地区苯乙烯供需情况
- 图表 2001-2016年世界苯乙烯供需状况及预测
- 图表 世界苯乙烯主要生产厂家及产能统计

- 图表 国外主要苯乙烯新增产能计划
- 图表 我国主要苯乙烯生产企业
- 图表 2012年1-12月主要国家苯乙烯进口量及进口额情况
- 图表 2013年1-12月主要国家苯乙烯进口量及进口额情况
- 图表 2014年1-6月主要国家苯乙烯进口量及进口额情况
- 图表 2012年1-12月主要国家苯乙烯出口量及出口额情况
- 图表 2013年1-12月主要国家苯乙烯出口量及出口额情况
- 图表 2014年1-6月主要国家苯乙烯出口量及出口额情况
- 图表 2012年1-12月主要省份苯乙烯进口量及进口额情况
- 图表 2013年1-12月主要省份苯乙烯进口量及进口额情况
- 图表 2014年1-6月主要省份苯乙烯进口量及进口额情况
- 图表 2012年1-12月主要省份苯乙烯出口量及出口额情况
- 图表 2013年1-12月主要省份苯乙烯出口量及出口额情况
- 图表 2014年1-6月主要省份苯乙烯出口量及出口额情况
- 图表 2007-2015年我国主要苯乙烯新增能力
- 图表 2006-2015年国内苯乙烯供需情况
- 图表 国内苯乙烯表观需求量分析
- 图表 国内苯乙烯行业利润及开工率统计
- 图表 国内苯乙烯及其下游开工率、利润率对比图
- 图表 我国苯乙烯主要生产厂家及产能统计
- 图表 我国苯乙烯供需统计
- 图表 国内新增苯乙烯产能表
- 图表 苯乙烯实施关税情况
- 图表 苯乙烯贸易对有关国家或地区实施协定税率情况
- 图表 中国苯乙烯进口对比
- 图表 纯苯的质量标准
- 图表 世界纯苯生产能力分布
- 图表 世界前15家纯苯生产商的产能
- 图表 全球纯苯生产能力
- 图表 各国预期新增苯产能
- 图表 我国纯苯市场消费结构
- 图表 我国纯苯生产情况

- 图表 国内纯苯进口情况
- 图表 国际、国内纯苯市场价格对比
- 图表 中国纯苯主要生产企业产能
- 图表 国内焦化加氢苯生产厂家产能
- 图表 中国纯苯供需情况
- 图表 2010年纯苯关税实施方案
- 图表 甲醇的主要参数
- 图表 国内甲醇产量、进口量、表观消费量和自给率
- 图表 国内主要甲醇企业的产量
- 图表 开工的主要煤化工甲醇项目
- 图表 我国甲醇生产及进口情况
- 图表 2012年1-12月主要国家甲醇进口量及进口额情况
- 图表 2013年1-12月主要国家甲醇进口量及进口额情况
- 图表 2014年1-6月主要国家甲醇进口量及进口额情况
- 图表 2012年1-12月主要国家甲醇出口量及出口额情况
- 图表 2013年1-12月主要国家甲醇出口量及出口额情况
- 图表 2014年1-6月主要国家甲醇出口量及出口额情况
- 图表 2012年1-12月主要省份甲醇进口量及进口额情况
- 图表 2013年1-12月主要省份甲醇进口量及进口额情况
- 图表 2014年1-6月主要省份甲醇进口量及进口额情况
- 图表 2012年1-12月主要省份甲醇出口量及出口额情况
- 图表 2013年1-12月主要省份甲醇出口量及出口额情况
- 图表 2014年1-6月主要省份甲醇出口量及出口额情况
- 图表 大区间甲醇货物流向
- 图表 国内甲醇各地区行情走势图
- 图表 中国甲醇产能、产量走势
- 图表 中国甲醇供需情况对比
- 图表 中国甲醇消费结构对比
- 图表 甲醇生产原料分类情况
- 图表 中国各地区甲醇流向示意图
- 图表 国内甲醇市场走势
- 图表 国内各地区甲醇产能统计

- 图表 全球乙醇产量统计情况
- 图表 近年来美国燃料乙醇生产使用情况及预测
- 图表 我国乙二醇的产能及产量统计
- 图表 国内乙二醇生产企业产能统计
- 图表 我国苯酚生产能力及产量
- 图表 我国主要苯酚生产企业产量
- 图表 我国苯酚产量、进口量和表观消费量
- 图表 我国苯酚的消费数量与构成
- 图表 我国大陆苯酚主要进口来源分析
- 图表 世界主要丙酮生产企业及其生产能力
- 图表 国内异丙苯法丙酮生产能力
- 图表 我国丙酮产需状况
- 图表 我国丙酮消费结构及预测
- 图表 我国丙酮消费结构变化
- 图表 2013-2014年6月末江苏索普化工股份有限公司总资产和净资产
- 图表 2012-2013年江苏索普化工股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2014年1-6月江苏索普化工股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2012-2013年江苏索普化工股份有限公司现金流量
- 图表 2014年1-6月江苏索普化工股份有限公司现金流量
- 图表 2013年江苏索普化工股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表 2013年江苏索普化工股份有限公司主营业务收入分产品
- 图表 2013年江苏索普化工股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表 2012-2013年江苏索普化工股份有限公司成长能力
- 图表 2014年1-6月江苏索普化工股份有限公司成长能力
- 图表 2012-2013年江苏索普化工股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2014年1-6月江苏索普化工股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2012-2013年江苏索普化工股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2014年1-6月江苏索普化工股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2012-2013年江苏索普化工股份有限公司运营能力
- 图表 2014年1-6月江苏索普化工股份有限公司运营能力
- 图表 2012-2013年江苏索普化工股份有限公司盈利能力
- 图表 2014年1-6月江苏索普化工股份有限公司盈利能力

- 图表 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 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 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 2012-2013年中国石化上海石油化工股份有限公司现金流量
- 图表 2014年1-6月中国石化上海石油化工股份有限公司现金流量
- 图表 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
- 图表 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产品
- 图表 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 2012-2013年中国石化上海石油化工股份有限公司成长能力
- 图表 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 2012-2013年中国石化上海石油化工股份有限公司短期偿债能力
- 图表 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 2012-2013年中国石化上海石油化工股份有限公司长期偿债能力
- 图表 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 2012-2013年中国石化上海石油化工股份有限公司运营能力
- 图表 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 2012-2013年中国石化上海石油化工股份有限公司盈利能力
- 图表 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 2013-2014年6月末浙江巨化股份有限公司总资产和净资产
- 图表 2012-2013年浙江巨化股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2014年1-6月浙江巨化股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2012-2013年浙江巨化股份有限公司现金流量
- 图表 2014年1-6月浙江巨化股份有限公司现金流量
- 图表 2013年浙江巨化股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表 2013年浙江巨化股份有限公司主营业务收入分产品
- 图表 2013年浙江巨化股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表 2012-2013年浙江巨化股份有限公司成长能力
- 图表 2014年1-6月浙江巨化股份有限公司成长能力
- 图表 2012-2013年浙江巨化股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2014年1-6月浙江巨化股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2012-2013年浙江巨化股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2014年1-6月浙江巨化股份有限公司长期偿债能力

- 图表 2012-2013年浙江巨化股份有限公司运营能力
- 图表 2014年1-6月浙江巨化股份有限公司运营能力
- 图表 2012-2013年浙江巨化股份有限公司盈利能力
- 图表 2014年1-6月浙江巨化股份有限公司盈利能力
- 图表 2013-2014年6月末太原化工股份有限公司总资产和净资产
- 图表 2012-2013年太原化工股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2014年1-6月太原化工股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2012-2013年太原化工股份有限公司现金流量
- 图表 2014年1-6月太原化工股份有限公司现金流量
- 图表 2013年太原化工股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表 2013年太原化工股份有限公司主营业务收入分产品
- 图表 2013年太原化工股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表 2012-2013年太原化工股份有限公司成长能力
- 图表 2014年1-6月太原化工股份有限公司成长能力
- 图表 2012-2013年太原化工股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2014年1-6月太原化工股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2012-2013年太原化工股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2014年1-6月太原化工股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2012-2013年太原化工股份有限公司运营能力
- 图表 2014年1-6月太原化工股份有限公司运营能力
- 图表 2012-2013年太原化工股份有限公司盈利能力
- 图表 2014年1-6月太原化工股份有限公司盈利能力
- 图表 2014年上半年基础有机化工原料行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2013年基础有机化工原料行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2012年基础有机化工原料行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2014年上半年基础有机化工原料行业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2013年基础有机化工原料行业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2012年基础有机化工原料行业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2014年上半年基础有机化工原料行业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2013年基础有机化工原料行业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2012年基础有机化工原料行业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2014年上半年基础有机化工原料行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2013年基础有机化工原料行业上市公司偿债能力指标分析图表 2012年基础有机化工原料行业上市公司偿债能力指标分析

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部市场调查中心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。您或贵单位若想对基础有机化工原料产业有个系统深入的了解、或者想投资基础有机化工原料行业,本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问: http://www.bosidata.com/qitahuagong1412/613827CIEA.html