

2015-2020年中国氯碱市场 分析与投资前景研究报告

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年中国氯碱市场分析与投资前景研究报告》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/huagong1507/l09165YSKN.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】2015-07-08

【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年中国氯碱市场分析与投资前景研究报告》共十七章。报告介绍了氯碱行业相关概述、中国氯碱产业运行环境、分析了中国氯碱行业的现状、中国氯碱行业竞争格局、对中国氯碱行业做了重点企业经营状况分析及中国氯碱产业发展前景与投资预测。您若想对氯碱产业有个系统的了解或者想投资氯碱行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

氯碱，即氯碱工业，也指使用饱和食盐水制氯气氢气烧碱的方法。工业上用电解饱和NaCl溶液的方法来制取NaOH、Cl₂和H₂，并以它们为原料生产一系列化工产品，称为氯碱工业。氯碱工业是最基本的化学工业之一，它的产品除应用于化学工业本身外，还广泛应用于轻工业、纺织工业、冶金工业、石油化学工业以及公用事业。

中国的氯碱工业主要采用隔膜法和离子膜交换法两种生产工艺。氯碱工业的主要产品包括烧碱、聚氯乙烯（PVC）、氯气、氢气等。氯碱产品主要用于制造有机化学品、造纸、肥皂、玻璃、化纤、塑料等领域。近年来国内氯碱行业发展迅速，2014年中国烧碱产能能达4035万吨，产量为3180.9万吨，PVC产能达2590万吨，产量为3180万吨，烧碱和聚氯乙烯产能、产量均居世界第一，成为名副其实的氯碱大国。于此同时我国氯碱行业严重产能过剩，行业正进入产业调整状态。

近年来，在出口外销方面，中国烧碱每年出口的数量较大，基本在200万吨以上，占产量的7%~8%，2014年中国烧碱出口总量（固体和液体）为201万吨，同比下降2.9%。烧碱出口市场整体表现不尽如人意，一方面跟宏观经济环境表现平淡有很大关系，特别是2014年下半年原油价格的暴跌，间接使得东北亚地区烧碱出口现货量较多，也催生了部分低价货源的出现，在一定程度上打压了中国烧碱出口的积极性。

中国烧碱产能以离子膜碱为主，离子膜烧碱的比例接近95%；从分布情况来看，烧碱产能主要集中在山东、江苏、内蒙、新疆等省份；下游消费以印染、氧化铝、化工、造纸等行业为主，分别占全国消费总量的15%、25%、19%和17%。中国还是烧碱出口大国，每年出口在200万t（折百烧碱）左右，进口极少。CPVC是PVC进一步氯化后的产物，是PVC的重要改性品种。由于其优异的特性，制成的各种管材、板材、型材、片材等产品，广泛应用于化工、建筑、汽车以及电器等领域。氯碱化工的CPVC产能为1万吨，未来将新增8万吨，发展前景广阔。

“十三五”期间我国氯碱行业将着重调整优化产业结构，包括原料结构、技术结构及产品结构，逐步解决长期积累的结构性矛盾和资源、环保约束问题，实现我国由氯碱大

国向氯碱强国的转变。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家环保部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国氯碱工业协会、中国电石工业协会、中国化学工业协会、中国化工信息中心、中企顾问网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国氯碱及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国氯碱行业发展状况和特点，以及中国氯碱行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的氯碱行业发展态势作了详细分析，并对氯碱行业进行了趋向研判，是氯碱生产、经营企业、科研、投资机构等单位准确了解目前氯碱行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 氯碱产业环境透视

第一章 氯碱行业发展综述

第一节 氯碱行业定义及分类

一、氯碱工业定义

二、氯碱行业产品

三、氯碱行业产品用途

四、氯碱行业准入条件

第二节 氯碱行业主要产品概述

一、烧碱行业相关概述

1、烧碱概念及质量标准

2、纯碱苛化法制作烧碱分析

3、天然碱苛化法制作烧碱分析

4、隔膜电解法制作烧碱分析

5、离子交换膜法制作烧碱分析

6、烧碱主要用途分析

二、PVC行业相关概述

1、PVC产品定义

2、PVC制备方法

3、PVC主要分类

4、PVC主要产品

5、PVC主要特点

6、PVC主要用途

第三节 氯碱行业的周期性、区域性和季节性特征

一、氯碱行业的周期性特征

二、氯碱行业的区域性特征

三、氯碱行业的季节性特征

第四节 最近3-5年中国氯碱行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 氯碱行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 氯碱行业政策环境（P）

一、行业政策环境分析

1、行业准入标准

2、产业结构调整指导目录

3、国际公约

4、安全

5、环保

二、企业政策环境影响对策

第二节 行业经济环境分析（E）

一、国内外宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响

第三节 行业社会环境分析（S）

一、氯碱产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、PVC（聚氯乙烯）产品生产工艺及技术水平
- 二、氯碱行业装备进展情况
- 三、技术环境对行业的影响

第三章 全球氯碱行业发展分析

第一节 全球氯碱市场总体情况分析

- 一、全球氯碱行业生产现状
- 二、全球氯碱行业消费现状
- 三、全球氯碱行业市场格局
- 四、全球氯碱行业产能调整
- 五、全球氯碱行业竞争力提升

第二节 全球主要国家氯碱市场分析

- 一、欧洲氯碱行业发展现状
- 二、美国氯碱行业发展现状
- 三、日本氯碱企业发展形势

第三节 全球PVC（聚氯乙烯）行业发展分析

- 一、全球PVC行业产能分析
- 二、全球PVC行业生产分析
- 三、全球PVC行业消费分析
- 四、全球PVC市场格局分析
- 五、全球主要国家PVC市场分析
- 六、全球PVC市场发展前景预测

第四节 全球烧碱行业发展分析

- 一、全球烧碱行业产能分析
- 二、全球烧碱行业生产分析
- 三、全球烧碱行业消费分析
- 四、全球烧碱市场格局分析
- 五、全球主要国家烧碱市场分析
- 六、全球烧碱市场发展前景预测

第五节 2015-2020年全球氯碱市场发展预测

- 一、全球氯碱市场发展形势分析
- 二、全球氯碱市场发展前景预测

第二部分 氯碱行业深度分析

第四章 我国氯碱行业运行现状分析

第一节 我国氯碱行业发展状况分析

一、我国氯碱行业发展总体概况

二、我国氯碱行业发展特点分析

三、我国氯碱行业商业模式分析

第二节 氯碱行业节能环保技术分析

一、氯碱行业环保技术发展分析

1、氯碱行业环保技术工艺

2、膜法脱除硫酸根技术

3、变压吸附分离技术原理和工艺流程

4、典型案例分析

5、电石渣综合利用

二、氯碱行业节能减排技术分析

1、生产过程节能减排技术

2、资源能源回收利用技术

3、污染物治理技术

第三节 氯碱行业经济运行现状分析

一、行业整体规模分析

二、主导产品市场表现

三、产品出口市场现状

四、行业效益水平分析

第四节 2014年氯碱行业经济运行重点

一、严控新建、淘汰落后，化解产能过剩

二、电石法聚氯乙烯汞污染防治

三、2015年前氯碱行业将淘汰三百万产能

第五章 我国氯碱市场运行现状分析

第一节 氯碱市场运行现状分析

一、氯碱市场供需状况分析

二、氯碱产业布局情况分析

三、氯碱产业市场集中度分析

四、氯碱产能过剩现状分析

五、氯碱产能过剩程度及趋势

第二节 氯碱市场定价机制分析

一、我国氯碱行业定价办法分析

二、国际氯碱行业定价办法分析

三、我国氯碱企业营销用ECU标尺

四、相关产品营销价格模型网络

五、氯碱行业价格及影响因素分析

第三节 氯碱市场发展形势分析

一、氯碱市场供需矛盾现状

二、氯碱行业加速洗牌分析

三、氯碱市场长期走势分析

四、氯碱产能多维度管控分析

第四节 氯碱行业产能过剩因素分析

一、地方政府和企业上马氯碱项目存在盲目性

二、上马项目主要以扩大规模和控制资源为诱因

三、进入氯碱行业的技术壁垒越来越低

四、政府部门对准入条件执行监管不到位

五、氯碱行业产能扩张具有市场性

六、氯碱行业产能扩张具有自发性

七、氯碱行业产能扩张具有盲目性

八、氯碱上游企业产能扩张战略选择

九、氯碱行业产能扩张具有随机性

十、氯碱行业产能扩张具有重复性

十一、氯碱行业产能扩张具有外来性

十二、氯碱行业产能扩张具有无奈性

十三、氯碱行业产能扩张具有政策诱因

第五节 氯碱行业化解过剩产能的建议

一、创造和扩大国内需求，增加下游产业的消化能力

二、采取措施鼓励氯碱产品和产能的出口转移

三、鼓励市场化运作，加快推进企业兼并重组

四、建立健全退出机制，淘汰落后产能及工艺

五、采取有效措施严控新增产能

六、对氯碱产能进行动态调控

第三部分 氯碱市场全景调研

第六章 我国氯碱上游行业发展分析及预测

第一节 电石行业发展分析及预测

一、电石行业发展概况

- 1、电石行业政策法规
- 2、电石产品基本情况
- 3、电石行业周期性、区域性和季节性特征

二、电石行业发展现状

- 1、电石行业运行分析
- 2、电石市场发展特点
- 3、电石市场竞争格局
- 4、电石行业消费结构
- 5、电石行业利润水平

三、电石市场供需分析

- 1、电石行业产能分析
- 2、电石行业产量分析
- 3、电石行业进出口分析
- 4、电石行业表观消费量

四、电石行业进入壁垒分

- 1、产业政策壁垒
- 2、成本壁垒
- 3、规模壁垒

五、电石行业未来发展方向

- 1、电石产能集中度逐步提高
- 2、电石市场需求下降
- 3、乙烯法制PVC工艺成本下降
- 4、氯碱配套生产模式的理性转型已成行业主流趋向
- 5、国内重点电石新投产及扩建项目
- 6、电石下游需求结构将继续调整

第二节 原盐行业发展分析及预测

一、原盐行业发展概况

- 1、原盐行业发展简介
- 2、原盐行业生产方法
- 3、原盐在氯碱工业中应用

二、原盐行业发展现状

- 1、世界原盐发展现状
- 2、中国原盐市场特点
- 3、中国原盐区域特征
- 4、中国原盐市场价格

三、原盐市场供需分析

- 1、原盐行业产能分析
- 2、原盐行业产量分析
- 3、原盐行业进出口分析
- 4、原盐行业表观消费量

四、原盐行业未来发展方向

- 1、原盐行业发展方向
- 2、原盐市场走势预测

第三节 乙烯行业发展分析及预测

一、乙烯行业发展概况

- 1、乙烯行业政策环境
- 2、乙烯行业技术工艺
- 3、乙烯应用领域分析

二、乙烯行业发展现状

- 1、乙烯市场发展现状
- 2、乙烯市场发展特点
- 3、乙烯市场行情分析

三、乙烯市场供需分析

- 1、乙烯行业产能分析
- 2、乙烯行业产量分析
- 3、乙烯行业进出口分析
- 4、乙烯行业表观消费量

四、乙烯行业未来发展方向

- 1、乙烯行业发展前景预测
- 2、乙烯行业发展趋势预测

第七章 我国PVC（聚氯乙烯）市场分析及预测

第一节 PVC产品概况

- 一、PVC产品分类及主要应用领域
- 二、PVC产品生产工艺路线分析

第二节 PVC市场发展现状

- 一、PVC市场发展特点
- 二、PVC市场变化分析
- 三、PVC市场竞争格局
- 四、PVC行业主要企业
- 五、PVC市场行情走势
- 六、PVC行业营销模式

第三节 PVC市场供需分析

- 一、PVC行业产能分析
- 二、PVC行业产量分析
- 三、PVC行业进出口分析
- 四、PVC行业表观消费量

第四节 PVC相关产品分析

- 一、PVC管材行业发展分析
- 二、PVC型材行业发展分析
- 三、PVC包装行业发展分析

第五节 未来PVC行业发展思考

- 一、聚氯乙烯区域竞争力分析
- 二、“碱氯共生”对PVC行业的影响
- 三、化解行业过剩产能政策对PVC行业的影响
- 四、汞污染削减、行业准入修订等对PVC行业的影响
- 五、产能持续增长与行业结构调整分析

第八章 我国烧碱（NaOH）市场分析及预测

第一节 烧碱产品概况

一、烧碱产品分类及主要应用

二、烧碱生产工艺路线

第二节 烧碱市场发展现状

一、烧碱市场发展特点

二、烧碱市场变化分析

三、烧碱市场竞争格局

四、烧碱行业主要企业

五、烧碱市场行情走势

六、烧碱行业营销模式

第三节 烧碱市场供需分析

一、烧碱行业产能分析

二、烧碱行业产量分析

三、烧碱行业进出口分析

四、烧碱行业表观消费量

第四节 烧碱相关产品分析

一、固态碱行业发展现状及趋势

二、纯碱行业发展现状及趋势

1、纯碱与烧碱的相似性

2、纯碱市场发展现状

3、纯碱市场走势分析

4、纯碱产业竞争力分析

5、纯碱行业存在的问题和制约因素

6、“十二五”纯碱行业规划探析

第五节 烧碱行业主要技术分析

一、烧碱技术发展概况

二、粒状烧碱生产工艺及要点分析

三、离子膜法制烧碱的生产工艺介绍

四、离子膜法制烧碱技术方案的比较分析

五、烧碱生产技术的发展方向

第六节 烧碱行业发展的的问题及策略

一、烧碱产业的发展风险分析

二、固态烧碱产业发展面临的困境

三、离子膜烧碱发展存在的问题

第九章 我国氯碱工业其他产品市场分析

第一节 液氯

一、液氯价格走势分析

二、液氯市场行情分析

三、液氯市场后市预测

第二节 盐酸（浓度31%）

一、盐酸价格走势分析

二、盐酸市场行情分析

三、盐酸市场后市预测

第三节 氢气

一、氢气的生产和利用

1、氢气的主要生产方法

2、氢气的利用领域分析

二、国内氢气生产和消费分析

1、我国氢气产量分析

2、合成氨对氢气的需求分析

3、甲醇对氢气的需求分析

4、石油炼制对氢气的需求分析

5、烧碱行业对氢气的需求分析

6、焦炭对氢气的需求分析

7、浮法玻璃对氢气的需求分析

8、电子工业对氢气的需求分析

第四节 其他耗氯产品

一、甲烷氯化物

1、基本情况

2、产能分布

3、生产工艺

4、发展趋势及建议：

二、环氧丙烷

- 1、基本情况
- 2、产能分布
- 3、生产工艺
- 4、发展趋势及建议：

三、环氧氯丙烷

- 1、基本情况
- 2、产能分布
- 3、生产工艺
- 4、发展趋势及建议

四、异氰酸酯TDI

- 1、基本情况
- 2、生产工艺
- 3、应用领域

五、MDI

- 1、MDI基本情况
- 2、生产工艺
- 3、应用领域

六、氯乙酸/氯乙酰氯

- 1、基本情况
- 2、产能分布
- 3、生产工艺
- 4、氯乙酸发展趋势及建议

七、聚合氯化铝

- 1、基本情况
- 2、生产工艺
- 3、发展趋势及建议

八、氯化聚氯乙烯

- 1、基本情况
- 2、生产工艺
- 3、发展趋势与建议

九、PVC糊树脂

- 1、基本情况

2、产能分布

3、应用领域

4、生产工艺

5、发展趋势及建议

十、三氯乙烯/四氯乙烯

1、基本情况

2、产能分布

3、生产工艺

4、发展趋势及建议

十一、ADC发泡剂

1、基本情况

2、生产工艺

3、应用领域

十二、二氯苯

1、基本情况

2、产能分布

3、生产工艺

4、二氯苯发展趋势及建议

第十章 我国氯碱下游应用领域分析及预测

第一节 氧化铝行业发展分析及预测

一、氧化铝行业发展现状

二、氧化铝行业发展规模

三、氧化铝行业对氯碱行业需求分析

第二节 造纸行业发展分析及预测

一、造纸行业发展现状

二、造纸行业发展规模

三、造纸行业对氯碱行业需求分析

第三节 化纤行业发展分析及预测

一、化纤行业发展现状

二、化纤行业发展规模

三、化纤行业对氯碱行业需求分析

第四节 塑料行业发展分析及预测

- 一、塑料行业发展现状
- 二、塑料行业发展规模
- 三、塑料行业对氯碱行业需求分析

第五节 肥皂、香皂及合成洗涤剂行业发展分析及预测

- 一、肥皂、香皂及合成洗涤剂行业发展现状
- 二、肥皂、香皂及合成洗涤剂行业发展规模
- 三、肥皂、香皂及合成洗涤剂行业对氯碱行业需求分析

第四部分 氯碱行业竞争格局分析

第十一章 我国氯碱行业竞争格局分析

第一节 氯碱行业竞争结构分析

- 一、原料供应商讨价还价能力
- 二、下游客户议价能力
- 三、现有竞争者之间的竞争
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品的威胁

第二节 氯碱行业竞争特点分析

- 一、全球竞争
- 二、绿色竞争
- 三、成本竞争
- 四、差异化竞争
- 五、速度竞争
- 六、规模竞争

第三节 氯碱行业竞争力分析

- 一、中国氯碱行业竞争概况
- 二、中国氯碱行业竞争力分析
- 三、中国氯碱产品竞争力优势分析

第四节 氯碱行业竞争格局分析

- 一、国内外氯碱竞争分析
- 二、我国氯碱市场竞争分析
- 三、我国氯碱市场集中度分析

四、国内主要氯碱企业动向

五、国内氯碱企业拟在建项目分析

第十二章 2015-2020年氯碱行业领先企业经营分析

第一节 新疆中泰化学股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业竞争优势分析

八、企业营销网络分析

九、氯碱产品产销规模

十、氯碱产品成本分析

十一、企业前五大客户分析

十二、企业发展战略分析

第二节 上海氯碱化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业经营效率分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业盈利能力分析

七、企业竞争优势分析

八、企业营销网络分析

九、氯碱产品产销规模

十、氯碱产品成本分析

十一、企业前五大客户分析

十二、企业发展战略分析

第三节 宜宾天原集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

- 二、企业经营收入分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业投资收益分析
- 八、企业核心竞争力分析
- 九、氯碱产品产销规模
- 十、氯碱产品成本分析
- 十一、企业前五大客户分析
- 十二、企业发展战略分析

第四节 内蒙古君正能源化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营收入分析
- 三、企业经营效率分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业盈利能力分析
- 七、企业投资收益分析
- 八、企业现金流量分析
- 九、氯碱产品产销规模
- 十、氯碱技术创新分析
- 十一、企业前五大客户分析
- 十二、企业发展战略分析

第五节 新疆天业（集团）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营收入分析
- 三、企业主要财务指标
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业现金流量分析
- 六、企业盈利能力分析
- 七、企业发展规模分析

八、企业竞争优势分析

九、氯碱产品产销规模

十、氯碱产品成本分析

十一、企业前五大客户分析

十二、企业发展战略分析

第六节 宁夏英力特化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业经营效率分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业盈利能力分析

七、企业营销网络分析

八、企业核心竞争力分析

九、氯碱产品产销规模

十、氯碱产品成本分析

十一、企业前五大客户分析

十二、企业发展战略分析

第七节 四川金路集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业经营效率分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业盈利能力分析

七、企业投资收益分析

八、企业营销网络分析

九、氯碱产品产销规模

十、氯碱产品成本分析

十一、企业财务分析分析

十二、企业发展战略分析

第八节 云南盐化股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营收入分析
- 三、企业经营效率分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业盈利能力分析
- 七、企业投资收益分析
- 八、企业竞争优势分析
- 九、氯碱产品产销规模
- 十、企业发展战略分析

第九节 河北宝硕股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营收入分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业现金流量分析
- 九、氯碱产品产销规模
- 十、氯碱产品成本分析
- 十一、企业前五大客户分析
- 十二、企业发展战略分析

第十节 方大锦化化工科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营收入分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业研发力量分析
- 八、企业竞争优势分析

九、氯碱产品产销规模

十、氯碱产品成本分析

十一、企业前五大客户分析

十二、企业发展战略分析

第十一节 鲁西化工集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业投资收益分析

八、企业现金流量分析

九、氯碱产品产销规模

十、氯碱产品成本分析

十一、企业前五大客户分析

十二、企业发展规划分析

第十二节 内蒙古亿利能源股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业投资收益分析

八、企业现金流量分析

九、企业发展优势分析

十、氯碱产品成本分析

十一、企业前五大客户分析

十二、企业发展战略分析

第十三节 南宁化工集团有限公司

一、企业发展简况分析

- 二、企业经营收入分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业营销网络分析
- 九、氯碱产品产销规模
- 十、氯碱产品成本分析
- 十一、企业前五大客户分析
- 十二、企业发展规划分析

第十四节 河北金牛化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营收入分析
- 三、企业经营效率分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业盈利能力分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业营销网络分析
- 九、氯碱产品产销规模
- 十、氯碱产品成本分析
- 十一、企业生产能力分析
- 十二、企业发展战略分析

第十五节 江苏扬农化工集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营收入分析
- 三、企业经营效率分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业盈利能力分析
- 七、企业竞争优势分析

八、企业营销网络分析

九、企业现金流量分析

十、氯碱产品成本分析

十一、企业前五大客户分析

十二、企业发展战略分析

第十六节 唐山三友化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业经营效率分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业盈利能力分析

七、企业竞争优势分析

八、企业营销网络分析

九、氯碱产品产销规模

十、氯碱产品成本分析

十一、企业前五大客户分析

十二、企业发展战略分析

第十七节 滨化集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业竞争优势分析

八、企业营销网络分析

九、氯碱产品产销规模

十、氯碱产品成本分析

十一、企业前五大客户分析

十二、企业发展战略分析

第十八节 湖北沙隆达股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营收入分析
- 三、企业经营效率分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业盈利能力分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业营销网络分析
- 九、氯碱产品产销规模
- 十、氯碱产品成本分析
- 十一、企业前五大客户分析
- 十二、企业发展战略分析

第十九节 浙江巨化股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营收入分析
- 三、企业经营效率分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业盈利能力分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业营销网络分析
- 九、企业现金流量分析
- 十、氯碱产品成本分析
- 十一、企业前五大客户分析
- 十二、企业发展战略分析

第二十节 鸿达兴业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营收入分析
- 三、企业经营效率分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业盈利能力分析

七、企业竞争优势分析

八、企业营销网络分析

九、氯碱产品产销规模

十、企业发展战略分析

第二十一节 江苏索普（集团）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业经营效率分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业盈利能力分析

七、企业竞争优势分析

八、企业营销网络分析

九、氯碱产品产销规模

十、氯碱产品成本分析

十一、企业前五大客户分析

十二、企业发展战略分析

第二十二节 神马实业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营收入分析

三、企业经营效率分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业盈利能力分析

七、企业竞争优势分析

八、企业营销网络分析

九、氯碱产品产销规模

十、氯碱产品成本分析

十一、企业前五大客户分析

十二、企业发展战略分析

第二十三节 沈阳化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

- 二、企业经营收入分析
- 三、企业经营效率分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业盈利能力分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业营销网络分析
- 九、氯碱产品产销规模
- 十、氯碱产品成本分析
- 十一、企业前五大客户分析
- 十二、企业发展战略分析

第二十四节 武汉祥龙电业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营收入分析
- 三、企业经营效率分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业盈利能力分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业营销网络分析
- 九、企业发展规模分析
- 十、氯碱产品成本分析
- 十一、企业前五大客户分析
- 十二、企业发展战略分析

第二十五节 山东阳煤恒通化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、氯碱产品规模分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第二十六节 福建省东南电化股份有限公司

- 一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、氯碱产品规模分析

四、企业重点项目分析

五、企业竞争优势分析

六、企业最新发展动向

第二十七节 青岛海晶化工集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、氯碱产品规模分析

四、企业技术中心分析

五、企业质量体系分析

六、企业最新发展动向

第二十八节 天津大沽化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、氯碱产品规模分析

四、企业营销网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展前景分析

第二十九节 中盐常州化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、氯碱产品规模分析

四、企业发展战略分析

第三十节 杭州电化集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业生产装置分析

五、企业发展模式分析

六、企业最新发展动向

第五部分 氯碱行业发展前景展望

第十三章 2015-2020年氯碱行业前景及趋势预测

第一节 氯碱行业“十二五”规划研究

- 一、“十二五”氯碱行业发展形势
- 二、“十二五”氯碱行业发展目标
- 三、“十二五”氯碱行业发展重点
- 四、“十二五”氯碱行业发展措施

第二节 2015-2020年氯碱市场发展前景

- 一、2015-2020年氯碱市场发展潜力
- 二、2015-2020年氯碱市场发展前景展望
- 三、2015-2020年氯碱细分行业发展前景分析

第三节 2015-2020年氯碱行业发展趋势

- 一、行业整合趋势分析
- 二、一体化发展趋势分析
- 三、产业集群化发展趋势分析

第四节 2015-2020年氯碱行业发展方向

- 一、氯碱行业生态化发展方向
- 二、氯碱行业能源管理发展方向
- 三、氯碱行业清洁生产发展方向
- 四、氯碱行业产品结构调整方向
- 五、氯碱行业规模化、精细化以及国际化发展方向

第五节 2015-2020年氯碱行业供需预测

- 一、氯碱行业产能预测
- 二、氯碱行业产量预测
- 三、氯碱行业需求预测
- 四、氯碱行业供需平衡预测

第十四章 2015-2020年氯碱行业投资价值评估分析

第一节 PVC行业投资特性分析

- 一、PVC行业投资壁垒分析
 - 1、成本壁垒
 - 2、政策壁垒

3、规模壁垒

4、资金壁垒

5、技术与人才壁垒

二、PVC产品利润水平分析

1、PVC产品成本分析

2、PVC市场价格分析

3、PVC毛利水平分析

第二节 烧碱行业投资特性分析

一、烧碱行业投资壁垒分析

1、资源障碍

2、资金障碍

3、物流障碍

二、烧碱产品利润水平分析

1、烧碱产品成本分析

2、烧碱市场价格分析

3、烧碱毛利水平分析

第三节 2015-2020年氯碱行业发展的影响因素

一、有利因素

1、宏观经济能够保持稳定增长

2、产业政策引导行业健康持续发展

3、行业进入壁垒大幅度提高

4、应用领域拓展和新产品开发促进市场需求扩大

二、不利因素

1、原材料供应紧张

2、环保压力增大

3、遭遇国外反倾销制裁的风险

第十五章 2015-2020年氯碱行业投资机会与风险

第一节 氯碱行业投融资情况

一、氯碱行业投资分析

二、氯碱行业融资分析

第二节 2015-2020年氯碱行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、氯碱行业投资机遇

第三节 2015-2020年氯碱行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、行业竞争风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、财务风险及防范
- 七、人力资源风险
- 八、其他风险及防范

第四节 中国氯碱行业投资建议

- 一、氯碱行业未来发展方向
- 二、氯碱行业主要投资建议

第六部分 氯碱行业发展战略研究

第十六章 2015-2020年氯碱行业面临的困境及对策

第一节 氯碱行业存在的主要问题及对策

一、氯碱行业存在问题分析

- 1、产能扩张过快
- 2、行业高速发展与较低开工率之间的矛盾
- 3、产品结构不合理
- 4、企业高污染高能耗问题严重
- 5、新产品开发不足

二、氯碱行业发展对策分析

- 1、发展循环经济、规模经济
- 2、关注下游需求, 研发新产品
- 3、上下游都需增强品牌意识
- 4、加快原料路线结构调整步伐
- 5、提高企业技术创新能力

第二节 氯碱产品存在的主要问题及对策

一、氯碱产品市场存在问题

- 1、产业布局不合理
- 2、技术创新能力有待进一步加强
- 3、节能减排和安全环保仍面临严峻形势

二、氯碱行业长期持续健康发展的建议

- 1、推动氯碱行业结构调整，转型升级
- 2、注重新产品的研发和技术创新
- 3、优化区域布局和提升产业集中度
- 4、采取措施鼓励氯碱产品和产能的出口转移

第三节 一体化竞争环境下传统氯碱企业困境及对策

一、传统氯碱企业面临困境与挑战

- 1、产业链危机分析
- 2、新兴氯碱企业的竞争逆袭
- 3、产业政策和国家宏观调控利空

二、危机下传统氯碱企业的战略突围

- 1、以收缩型战略作为企业短期经营决策战略
- 2、改善内部管理及建立成本优势构筑竞争优势

第四节 中国氯碱产业国际化面临的挑战

- 一、“减量化、无汞化”仍面临诸多挑战
- 二、聚氯乙烯产品从通用型向全系列发展的挑战
- 三、产能过剩压力依旧很大
- 四、产业集中度不高，布局相对分散
- 五、国际化进程中贸易摩擦加剧
- 六、中国氯碱产业需要进一步加大开放力度

第十七章 博思数据关于氯碱行业发展战略研究

第一节 氯碱行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、客户管理战略

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 氯碱行业竞争战略研究

一、氯碱行业形成战略群组前提分析

1、产品市场的异质性

2、资源的不可模仿性

二、氯碱行业发展模式分析

1、外资企业参与中国市场的模式

2、成本（地理位置）资源优势型的发展模式

3、循环经济型和上下游一体型的发展模式

三、氯碱行业战略整合分析

1、产业链垂直战略整合分析

2、行业内企业横向战略整合

四、氯碱行业可持续发展战略分析

1、氯碱企业优化配置分析

2、高新技术研发策略分析

3、原料多元化的特色氯产品策略

4、盐碱联合开发策略分析

五、氯碱企业竞争战略研究

第三节 氯碱行业投资战略研究

一、2015-2020年氯碱行业投资战略

二、2015-2020年氯碱细分行业投资战略

第四节 氯碱产业产品投资机会研究

一、氯碱基础化工

二、氯碱精细化工

1、三/四氯乙烯

2、环氧氯丙烷

3、漂粉精

4、水合肼

三、与氯碱关联度高的新兴化工产业

1、氯化法钛白粉

2、多晶硅

四、2014 年全国氯碱行业改扩建情况

图表目录：

图表：PVC分子结构图

图表：氯乙烯单体聚合方法

图表：PVC产品命名方法

图表：氯碱用电价格的部分重要国家政策的变化情况

图表：2014年1-4季度GDP初步核算数据

图表：GDP环比和同比增长速度

图表：2010-2014年国内生产总值及其增长速度

图表：2014年年末人口数及其构成

图表：2010-2014年城镇新增就业人数

图表：2014年1-12月我国规模以上工业增加值

图表：2014年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2010-2014年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2014年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2014年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表：2010-2014年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2010-2014年中国城镇居民人均可支配收入及增长

图表：2014年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表：2010-2014年我国货物进出口总额

图表：2014年货物进出口总额及其增长速度

图表：2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2014年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2014年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2014年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表：2014年非金融领域对外直接投资额及其增长速度

图表：2010-2014年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2010-2014年研究与试验发展(R&D)经费支出

图表：2014年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：2010-2014年卫生技术人员人数

图表：氯碱行业与水污染、大气污染相关污染物

图表：山东液氯价格走势

图表：全球烧碱产能分布图

图表：2010-2014年全球PVC产能增长情况

图表：全球聚氯乙烯产能分布图

图表：全球PVC 需求地域分布图

图表：全球聚氯乙烯下游行业需求比例

图表：不同原料路线聚氯乙烯生产成本对比

图表：全球主要地区ECU 成本比较

图表：2012-2014年全球烧碱产能及增长情况

图表：全球烧碱下游需求地域分布示意图

图表：全球烧碱下游需求地域分布示意图

图表：中国电石法聚氯乙烯产能分布下的主要电石渣量

图表：中国电石法聚氯乙烯产量及电石渣产生量

图表：2010-2014年全球烧碱和聚氯乙烯出口情况

图表：2010-2014年国内烧碱供需状况（单位：万吨）

图表：2010-2014年中国聚氯乙烯供需状况

图表：我国氯碱行业产能分布状况

图表：国内氯碱行业集中度（万吨/年）

图表：2013年-2014年电石价格走势

图表：2012-2015年2月电石进出口数量

图表：2012-2014年2月电石进出口总额

图表：2014年1月-12电石进出口数量和总额

图表：乙烯法PVC和乙炔法PVC生产成本构成

图表：PVA成本分析表

图表：我国原盐的产量结构

图表：我国分地区产盐量

图表：我国原盐消费结构

图表：乙烯工艺简图

图表：乙烯工艺简图

图表：SRT罐式裂解炉结构

图表：SRT的主要工艺特征

图表：传统顺序工艺流程

图表：2014年国内新建乙烯项目投产计划

图表：2014年乙烯日均产量及同比增速

图表：2014年全国各地区乙烯产量

图表：2013年1-12月中国乙烯进口量值表

图表：我国PVC企业新增产能统计

图表：2010-2014年我国PVC产能增长情况

图表：2010-2014年我国PVC产量增长情况

图表：国内PVC生产企业开工率变化图

图表：2010-2014年我国PVC进出口情况

图表：2010-2014年我国PVC表观消费量增长情况

图表：2012-2014年按月份烧碱产量统计

图表：2010-2014年烧碱工艺变化对比

图表：2010-2014年我国烧碱产能及增长情况

图表：2010-2014年我国烧碱产量及增长情况

图表：2010-2014年我国烧碱（固体和液体）出口量及增长情况

图表：2014-2014年中国液体烧碱月度出口量对比

图表：2014-2014年中国固体烧碱月度出口量对比

图表：2014年中国液体烧碱出口目的国（前十名）

图表：2014年中国固体烧碱出口目的国（前十名）

图表：2014年亚洲地区液体烧碱价格表

图表：2010-2014年我国烧碱表观消费量及增长情况

图表：2013-2015年3月中国液氯价格走势

图表：2015年1-3月中国盐酸价格走势

图表：国内氧化铝主要产地月度产量表

图表：中国氧化铝产能数据表

图表：近三年年氧化铝的产量及烧碱产量的变化情况

图表：氧化铝在烧碱下游所占比例变化

图表：2种生产工艺中电石与乙烯价格对应

图表：穿插于电石法和石油法的煤制烯烃路线的PVC生产示意

图表：煤制烯烃PVC与电石法PVC生产成本比较

图表：装置的规模效益曲线

图表：中盐总公司、湖北宜化、中国化工、希望集团兼并产能统计

图表：2014年1-12月全国烧碱(折100%)产量分省市统计表

图表：2014年1-12月全国烧碱(折100%)产量集中度分析

图表：新疆中泰化学股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年新疆中泰化学股份有限公司盈利能力

图表：2013-2014年新疆中泰化学股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年新疆中泰化学股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年新疆中泰化学股份有限公司盈利能力

图表：2012-2013年新疆中泰化学股份有限公司产品分类成本分析

图表：2012-2013年新疆中泰化学股份有限公司各类生产成本

图表：2013年新疆中泰化学股份有限公司前五大客户资料

图表：2013-2014年上海氯碱化工股份有限公司资产负债表

图表：2013-2014年上海氯碱化工股份有限公司利润表

图表：2013-2014年三季度上海氯碱化工股份有限公司现金流量表

图表：2014年上海氯碱化工股份有限公司资产百分比分析

图表：2013-2014年上海氯碱化工股份有限公司利润百分比分析

图表：2013-2014年三季度上海氯碱化工股份有限公司财务风险指标

图表：2013-2014年三季度上海氯碱化工股份有限公司成长能力指标

图表：2013-2014年三季度上海氯碱化工股份有限公司盈利质量指标

图表：2013-2014年三季度上海氯碱化工股份有限公司盈利能力指标

图表：2013年上海氯碱化工股份有限公司主营构成分析

图表：2014年上海氯碱化工股份有限公司主营构成分析

图表：2013-2014年上海氯碱化工股份有限公司氯碱产品成本分析

图表：2014年上半年宜宾天原集团股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年宜宾天原集团股份有限公司盈利能力

图表：2013-2014年宜宾天原集团股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年宜宾天原集团股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年宜宾天原集团股份有限公司盈利能力

图表：2013年宜宾天原集团股份有限公司投资收益明细

图表：宜宾天原集团股份有限公司产品成本

图表：宜宾天原集团股份有限公司前五大客户分析

图表：2014年上半年内蒙古君正能源化工股份有限公司经营收入

图表：内蒙古君正能源化工股份有限公司经营效率

图表：内蒙古君正能源化工股份有限公司偿债能力

图表：内蒙古君正能源化工股份有限公司发展能力

图表：内蒙古君正能源化工股份有限公司盈利能力

图表：内蒙古君正能源化工股份有限公司投资收益

图表：2013-2014年内蒙古君正能源化工股份有限公司现金流量

图表：内蒙古君正能源化工股份有限公司前五大客户分析

图表：2013-2014年新疆天业(集团)有限公司主要财务指标

图表：2013-2014年新疆天业(集团)有限公司资产负债表

图表：2013-2014年新疆天业(集团)有限公司现金流量表

图表：2013-2014年新疆天业(集团)有限公司利润表

图表：2013年新疆天业(集团)有限公司主要成本

图表：新疆天业(集团)有限公司前五大客户分析

图表：2013-2014年宁夏英力特化工股份有限公司经营效率

图表：2013-2014年宁夏英力特化工股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年宁夏英力特化工股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年宁夏英力特化工股份有限公司盈利能力

图表：宁夏英力特化工股份有限公司产销规模

图表：2014年宁夏英力特化工股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年宁夏英力特化工股份有限公司产品成本

图表：2013-2014年宁夏英力特化工股份有限公司前五大客户资料

图表：四川金路集团股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年四川金路集团股份有限公司经营效率

图表：2013-2014年四川金路集团股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年四川金路集团股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年四川金路集团股份有限公司盈利能力

图表：2013年四川金路集团股份有限公司投资收益

图表：2012-2013年四川金路集团股份有限公司产销规模

图表：2013-2014年四川金路集团股份有限公司产品成本

图表：2013-2014年云南盐化股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年云南盐化股份有限公司经营效率

图表：2013-2014年云南盐化股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年云南盐化股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年云南盐化股份有限公司盈利能力

图表：2013年云南盐化股份有限公司投资收益

图表：河北宝硕股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年河北宝硕股份有限公司盈利能力

图表：2013-2014年河北宝硕股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年河北宝硕股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年河北宝硕股份有限公司盈利能力

图表：2013-2014年河北宝硕股份有限公司现金流量

图表：2013-2014年河北宝硕股份有限公司产品成本

图表：2013-2014年河北宝硕股份有限公司前五大客户

图表：方大锦化化工科技股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年方大锦化化工科技股份有限公司盈利能力

图表：2013-2014年方大锦化化工科技股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年方大锦化化工科技股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年方大锦化化工科技股份有限公司盈利能力

图表：2013-2014年方大锦化化工科技股份有限公司产销规模

图表：2013-2014年方大锦化化工科技股份有限公司产品成本

图表：2013-2014年方大锦化化工科技股份有限公司前五大客户

图表：鲁西化工股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年鲁西化工股份有限公司盈利能力

图表：2013-2014年鲁西化工股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年鲁西化工股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年鲁西化工股份有限公司盈利能力

图表：2014年上半年鲁西化工股份有限公司投资收益

图表：2013-2014年鲁西化工股份有限公司现金流量

图表：2012-2013年鲁西化工股份有限公司产销规模

图表：2012-2013年鲁西化工股份有限公司产品成本

图表：2013-2014年鲁西化工股份有限公司前五大客户分析

图表：内蒙古亿利能源股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年内蒙古亿利能源股份有限公司盈利能力

图表：2013-2014年内蒙古亿利能源股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年内蒙古亿利能源股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年内蒙古亿利能源股份有限公司盈利能力

图表：2013-2014年内蒙古亿利能源股份有限公司投资收益

图表：2013-2014年内蒙古亿利能源股份有限公司现金流量

图表：2013年内蒙古亿利能源股份有限公司产品成本

图表：2013年内蒙古亿利能源股份有限公司前五大客户分析

图表：2013-2014年南宁化工集团有限公司经营收入

图表：2013-2014年南宁化工集团有限公司盈利能力

图表：2013-2014年南宁化工集团有限公司偿债能力

图表：2013-2014年南宁化工集团有限公司发展能力

图表：2013-2014年南宁化工集团有限公司盈利能力

图表：2013-2014年南宁化工集团有限公司产销规模

图表：2013-2014年南宁化工集团有限公司产品成本

图表：2013-2014年河北金牛化工股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年河北金牛化工股份有限公司经营效率

图表：2013-2014年河北金牛化工股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年河北金牛化工股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年河北金牛化工股份有限公司盈利能力

图表：2013年河北金牛化工股份有限公司烧碱产销规模

图表：2013年河北金牛化工股份有限公司产品成本

图表：2013-2014年江苏扬农化工集团有限公司经营收入

图表：2013-2014年江苏扬农化工集团有限公司经营效率

图表：2013-2014年江苏扬农化工集团有限公司偿债能力

图表：2013-2014年江苏扬农化工集团有限公司发展能力

图表：2013-2014年江苏扬农化工集团有限公司盈利能力

图表：2013-2014年江苏扬农化工集团有限公司现金流量

图表：2013年江苏扬农化工集团有限公司产品成本

图表：2013年江苏扬农化工集团有限公司前五大客户分析

图表：2013-2014年唐山三友化工股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年唐山三友化工股份有限公司经营效率

图表：2013-2014年唐山三友化工股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年唐山三友化工股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年唐山三友化工股份有限公司盈利能力

图表：2013-2014年唐山三友化工股份有限公司产销规模

图表：2013年唐山三友化工股份有限公司产品成本

图表：2013年唐山三友化工股份有限公司前五大客户分析

图表：滨化集团股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年滨化集团股份有限公司盈利能力

图表：2013-2014年滨化集团股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年滨化集团股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年滨化集团股份有限公司盈利能力

图表：2013年滨化集团股份有限公司产品产量

图表：2013年滨化集团股份有限公司产品成本

图表：2013年滨化集团股份有限公司前五大客户分析

图表：2013-2014年湖北沙隆达股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年湖北沙隆达股份有限公司经营效率

图表：2013-2014年湖北沙隆达股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年湖北沙隆达股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年湖北沙隆达股份有限公司盈利能力

图表：2013年湖北沙隆达股份有限公司产品成本

图表：2013-2014年湖北沙隆达股份有限公司前五大客户分析

图表：2014年浙江巨化股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年浙江巨化股份有限公司经营效率

图表：2013-2014年浙江巨化股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年浙江巨化股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年浙江巨化股份有限公司盈利能力

图表：2013-2014年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产品成本

图表：鸿达兴业股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年鸿达兴业股份有限公司经营效率

图表：2013-2014年鸿达兴业股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年鸿达兴业股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年鸿达兴业股份有限公司盈利能力

图表：2014年上半年江苏索普(集团)有限公司经营收入

图表：2013-2014年江苏索普(集团)有限公司经营效率

图表：2013-2014年江苏索普(集团)有限公司偿债能力

图表：2013-2014年江苏索普(集团)有限公司发展能力

图表：2013-2014年江苏索普(集团)有限公司盈利能力

图表：2013年江苏索普(集团)有限公司产品成本

图表：2013-2014年神马实业股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年神马实业股份有限公司经营效率

图表：2013-2014年神马实业股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年神马实业股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年神马实业股份有限公司盈利能力

图表：2012-2013年神马实业股份有限公司产品产销规模

图表：2013年神马实业股份有限公司产品成本

图表：2014年上半年沈阳化工股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年沈阳化工股份有限公司经营效率

图表：2013-2014年沈阳化工股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年沈阳化工股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年沈阳化工股份有限公司盈利能力

图表：2013年沈阳化工股份有限公司成本分析

图表：2013年沈阳化工股份有限公司前五大客户分析

图表：2013-2014年武汉祥龙电业股份有限公司经营收入

图表：2013-2014年武汉祥龙电业股份有限公司经营效率

图表：2013-2014年武汉祥龙电业股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年武汉祥龙电业股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年武汉祥龙电业股份有限公司盈利能力

图表：2013-2014年武汉祥龙电业股份有限公司产品成本

图表：2013-2014年武汉祥龙电业股份有限公司前五大客户分析

图表：2000年-2013年中国烧碱和聚氯乙烯产能情况

图表：2010-2014年全球CPVC需求量及增长情况

图表：2010-2014年我国烧碱表观消费量和出口量情况

图表：2015-2020年我国烧碱表观消费量及增长预测

图表：2015-2020年我国聚氯乙烯表观消费量及增长预测

图表：2015-2020年我国氯碱行业产能预测

图表：2015-2020年我国氯碱行业产量预测

图表：2015-2020年我国氯碱行业需求预测

图表：2015-2020年我国烧碱供需平衡分析

图表：2015-2020年我国聚氯乙烯供需平衡分析

图表：我国东、西部地区氯碱企业特点对比分析

图表：传统氯碱企业面临产业链上诸多不确定因素

图表：煤炭价格与自发电和蒸汽成本的关系

图表：传统氯碱企业与自发电新兴氯碱企业烧碱电耗成本比较

图表：特种PVC 树脂的分类

图表：主要特种PVC 树脂生产企业生产情况

图表：2014 年全国氯碱行业改扩建情况+

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1507/I09165YSKN.html>