# 2016-2022年中国碳酸氢钠 (小苏打) 市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2016-2022年中国碳酸氢钠(小苏打) 市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/R43802P0Q0.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

碳酸氢钠(NaHCO)(Sodium Bicarbonate),俗称小苏打。白色细小晶体,在水中的溶解度小于碳酸钠。它也是一种工业用化学品,低毒。固体50 以上开始逐渐分解生成碳酸钠、二氧化碳和水,270 时完全分解。碳酸氢钠是强碱与弱酸中和后生成的酸式盐,溶于水时呈现弱碱性。此特性可使其作为食品制作过程中的膨松剂。碳酸氢钠在作用后会残留碳酸钠,使用过多会使成品有碱味。

碳酸氢钠可直接作为制药工业的原料,用于治疗胃酸过多。还可用于电影制片、鞣革、选矿、冶炼、金属热处理,以及用于纤维、橡胶工业等。同时用作羊毛的洗涤剂,以及用于农业浸种等。 食品工业中一种应用最广泛的疏松剂,用于生产饼干、糕点、馒头、面包等,是汽水饮料中二氧化碳的发生剂;可与明矾复合为碱性发酵粉,也可与纯碱复合为民用石碱;还可用作黄油保存剂。消防器材中用于生产酸碱灭火机和泡沫灭火机。橡胶工业利用其与明矾、H发孔剂配合起均匀发孔的作用用于橡胶、海棉生产。冶金工业用作浇铸钢锭的助熔剂。机械工业用作铸钢(翻砂)砂型的成型助剂。印染工业用作染色印花的固色剂,酸碱缓冲剂,织物染整的后方处理剂。染色中加入小苏打可以防止纱筒产生色花。医药工业用作制酸剂的原料。

用作分析试剂、无机合成、制药工业、治疗酸血症以及食品工业的发酵剂、汽水和冷饮中二氧化碳的发生剂、黄油的保存剂。可直接用作制药工业的原料、作羊毛的洗涤剂、泡沫灭火剂、浴用剂、碱性剂、膨松剂。常与碳酸氢铵配制膨松剂用于饼干、糕点。在小麦粉中的添加量20g/kg。可与柠檬酸、酒石酸等配制固体清凉饮料的发泡剂(产生CO)。因系无害的弱碱性剂,洗涤蔬菜时添加约0.1%~0.2%可使绿色稳定。单用时,因受热分解呈强碱性,用于面包时会带黄色,并破坏小麦中维生素,最好与磷酸氢钙等酸性物质合用。尚可用于食品烫漂、去涩味。因其能使pH值上升,故可提高蛋白质的持水性,促使食品组织细胞软化,促进涩味成分溶出。对羊奶有去膻作用(用量10~20mg/kg)。作酸度调节剂和化学膨松剂,我国规定可用于各类需添加膨松剂的食品,按生产需要适量使用。2014年,我国小苏打行业销售收入在15.3亿元左右。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国碳酸氢钠(小苏打) 市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》共二章。首先介绍了碳酸氢钠行业市场发展环境、碳酸氢钠整体运行态势等,接着分析了碳酸氢钠行业市场运行的现状,然后介绍了碳酸氢钠市场竞争格局。随后,报告对碳酸氢钠做了重点企业经营状况分析,最后分析了碳酸氢钠行业发展趋势与投资预测。您若想对碳酸氢钠产业有个系统的了解或者想投资碳酸氢钠行业,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。

#### 报告目录:

- 第一章 行业基本概况与发展环境分析
- 1.1 中国碳酸氢钠(小苏打)行业研究范围及数据来源
- 1.1.1 行业研究范围
- 1.1.2 行业数据来源
- 1.1.3 报告分析框架
- 1.2 碳酸氢钠(小苏打)基本概况
- 1.2.1 小苏打产品定义
- 1.2.2 小苏打物理性质
- 1.2.3 小苏打化学性质
- 1.2.4 小苏打的安全与包装运输
- 1.3 小苏打行业发展环境分析
- 1.3.1 行业发展经济环境分析
- (1) GDP规模及增速
- (2)中国固定资产投资
- (3)中国人均消费水平
- (4)中国宏观经济预测
- 1.3.2 行业发展政策环境分析
- (1) 行业主要监管体系
- (2)行业相关产业政策
- (3)行业进出口政策
- (4)行业主要标准
- 1.3.3 行业发展技术环境分析
- 1.3.4 行业发展环境影响分析
- (1) 主要制备方法及产业链分析
- 1.4 中国碳酸氢钠(小苏打)行业主要生产工艺现状
- 1.5 合成法制碳酸氢钠(小苏打)工艺介绍及产业链分析

- 1.5.1 合成法制碳酸氢钠(小苏打)工艺介绍
- 1.5.2 合成法制碳酸氢钠(小苏打)产业链简介
- 1.5.3 合成法制碳酸氢钠(小苏打)上游分析
- (1) 纯碱市场供给分析
- (2) 纯碱市场需求分析
- (3) 纯碱市场价格行情
- 1.6 复分解法制碳酸氢钠(小苏打)工艺介绍及产业链分析
- 1.6.1 复分解法制碳酸氢钠(小苏打)工艺介绍
- 1.6.2 复分解法制碳酸氢钠(小苏打)产业链简介
- 1.6.3 复分解法制碳酸氢钠(小苏打)上游分析
- 1.7 天然碱法制碳酸氢钠(小苏打)工艺介绍及产业链分析
- 1.7.1 天然碱法制碳酸氢钠(小苏打)工艺介绍
- 1.7.2 天然碱法制碳酸氢钠(小苏打)产业链简介
- 1.7.3 天然碱法制碳酸氢钠(小苏打)上游分析
- 1.8 碳酸氢钠(小苏打)主要制备方法比较

#### 第二章 行业发展分析(ZYGXH)

- 2.1 全球碳酸氢钠(小苏打)行业发展分析
- 2.1.1 全球小苏打行业市场格局分析
- (1)区域市场格局:美国、中国、西欧是全球主要的小苏打消费区
- (2)企业格局:企业产能集中度高
- 2.1.2 全球小苏打行业生产情况分析
- 2.1.3 全球小苏打行业需求情况分析
- 2.2 中国碳酸氢钠(小苏打)行业发展规模分析
- 2.2.1 中国小苏打行业供给分析
- (1)中国小苏打产能规模
- (2)中国小苏打产量规模
- 2.2.2 中国小苏打行业需求分析
- 2.2.3 中国小苏打行业供需平衡
- 2.3 中国碳酸氢钠(小苏打)行业进出口分析
- 2.3.1 行业进口数据统计
- (1) 行业进口总体情况

- 1) 行业进口量
- 2) 行业进口金额
- (2)行业进口分国别
- 1)2013年行业进口分国别
- 2)2015年行业进口分国别
- (3)行业进口分地区
- 1)2013年行业进口分地区
- 2)2015年行业进口分地区
- 2.3.2 行业出口数据统计
- (1) 行业出口总体情况
- 1) 行业出口量
- 2) 行业出口金额
- (2) 行业出口分国别
- 1)2013年行业出口分国别
- 2)2015年行业出口分国别
- (3)行业出口分地区
- 1)2013年行业出口分地区
- 2)2015年行业出口分地区
- 2.3.3 行业进出口前景分析
- 2.4 中国小苏打产品价格分析
- 2.4.1 小苏打行业价格影响因素分析
- 2.4.2 中国小苏打市场价格走势
- 2.4.3 中国小苏打进口价格走势
- 2.4.4 中国小苏打出口价格走势
- 2.5 中国小苏打行业竞争分析
- 2.5.1 行业区域竞争格局
- 2.5.2 行业企业竞争格局
- 2.5.3 行业五力竞争分析
- (1) 行业内部竞争情况
- (2) 行业对上游议价能力
- (3) 行业下游议价能力
- (4)行业替代产品威胁

- (5)行业新进入者威胁
- 1) 行业重点企业发展分析
- 2.6 碳酸氢钠(小苏打)行业国际领先企业分析
- 2.6.1 Solvay公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业碳酸氢钠产能分析
- (4)企业经营业绩分析
- (5)企业竞争力分析
- 2.6.2 美国Church&Dwight公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业碳酸氢钠产能分析
- (4)企业经营业绩分析
- (5)企业竞争力分析
- 2.6.3 英国ICI公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业碳酸氢钠产能分析
- (4)企业经营业绩分析
- (5)企业竞争力分析
- 2.6.4 美国FMC公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业碳酸氢钠产能分析
- (4)企业经营业绩分析
- (5)企业竞争力分析
- 2.7 碳酸氢钠(小苏打)行业国内领先企业分析
- 2.7.1 内蒙古远兴能源股份有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业碳酸氢钠产能分析

- (4)企业经营业绩分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业发展战略分析
- 2.7.2 湖南裕华化工集团有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业碳酸氢钠产能分析
- (4)企业经营业绩分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业发展战略分析
- (7)企业最新发展动向
- 2.7.3 衡阳市海联盐卤化工有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业碳酸氢钠产能分析
- (4)企业经营业绩分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业发展战略分析
- 2.7.4 青岛碱业股份有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业碳酸氢钠产能分析
- (4)企业经营业绩分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析

- 5)企业发展能力分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业发展战略分析
- 2.7.5 江苏井神盐化股份有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业碳酸氢钠产能分析
- (4)企业经营业绩分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业发展战略分析
- (7)企业最新发展动向
- 2.8 氯化铵基本概况
- 2.8.1 氯化铵基本情况
- 2.8.2 氯化铵物理性质
- 2.8.3 氯化铵化学性质
- 2.9 氯化铵产业链分析
- 2.9.1 氯化铵主要生产工艺分析
- 2.9.2 氯化铵行业产业链简介
- 2.9.3 氯化铵上游原材料市场分析
- 2.9.4 氯化铵下游需求市场分析
- 2.9.5 氯化铵上下游市场影响分析
- 2.10 氯化铵行业发展规模分析
- 2.10.1 氯化铵行业产能产量分析
- (1) 氯化铵行业市场总供给分析
- (2) 氯化铵行业主要企业产能统计
- (3) 氯化铵主要企业开工率分析
- 2.10.2 氯化铵行业市场需求分析
- 2.10.3 氯化铵行业供需平衡分析
- 2.10.4 氯化铵行业需求前景预测
- (1) 仅靠出口很难缓解产能过剩引发的供需矛盾
- 2.11 中国氯化铵行业进出口分析
- 2.11.1 中国氯化铵行业进出口政策

- 2.11.2 行业进出口综述
- 2.11.3 行业出口数据统计
- (1) 行业出口总体情况
- (2)行业出口分国别
- 2.11.4 行业进口数据统计
- (1) 行业进口总体情况
- (2)行业进口分国别
- 2.11.5 行业进出口前景分析
- 2.12 中国氯化铵产品价格分析
- 2.12.1 氯化铵行业价格影响因素分析
- 2.12.2 中国氯化铵市场价格走势分析
- 2.12.3 中国氯化铵进口价格走势分析
- 2.12.4 中国氯化铵出口价格走势分析
- 2.13 其他相关产品市场分析
- 2.13.1 工业盐市场分析
- (1) 工业盐基本概况
- (2)行业发展规模
- (3) 工业盐资源分析
- (4) 工业盐主要用途
- (5) 工业盐需求前景分析
- 2.13.2 食用碳酸铵市场分析
- (1)食用碳酸铵基本概况
- (2)行业主要生产企业
- (3)食用碳酸铵主要用途
- 1) 行业需求市场分析
- 2.14 食品制造行业碳酸氢钠(小苏打)需求分析
- 2.14.1 碳酸氢钠(小苏打)在食品制造行业的应用
- (1)碳酸氢钠在食品制造行业的应用情况
- (2) 食品制造行业对碳酸氢钠的需求规模
- 2.14.2 食品制造行业主要经济指标
- 2.14.3 食品制造行业小苏打需求前景分析
- 2.15 医药行业碳酸氢钠(小苏打)需求分析

- 2.15.1 碳酸氢钠(小苏打)在医药行业的应用
- (1)碳酸氢钠在医药行业的应用情况
- (2) 医药行业对碳酸氢钠的需求规模
- 2.15.2 医药行业主要经济指标
- 2.15.3 医药行业小苏打需求前景分析
- 2.16 饲料行业碳酸氢钠(小苏打)需求分析
- 2.16.1 碳酸氢钠(小苏打)在饲料行业的应用
- (1)碳酸氢钠在饲料行业的应用情况
- (2)饲料行业对碳酸氢钠的需求规模
- 2.16.2 饲料行业主要经济指标
- 2.16.3 饲料行业小苏打需求前景分析
- 2.17 其他行业碳酸氢钠(小苏打)需求分析
- 2.18 中国小苏打及氯化铵行业发展前景分析
- 2.18.1 行业发展影响因素分析
- (1) 小苏打行业发展影响因素
- (2) 氯化铵行业发展影响因素
- 2.18.2 行业发展趋势分析
- (1) 小苏打行业发展趋势
- (2) 氯化铵行业发展趋势
- 2.18.3 行业发展前景预测
- (1) 小苏打行业发展前景预测
- (2) 氯化铵行业发展前景预测
- 2.19 中国小苏打及氯化铵行业投资机会分析
- 2.19.1 行业投资壁垒分析
- (1) 小苏打行业投资壁垒分析
- (2) 氯化铵行业投资壁垒分析
- 2.19.2 行业投资风险分析
- (1) 小苏打行业投资风险
- (2) 氯化铵行业投资风险
- 2.19.3 行业投资效益分析
- (1) 小苏打行业投资效益
- (2) 氯化铵行业投资效益

- 2.19.4 行业投资前景分析
- (1) 小苏打行业投资前景
- (2) 氯化铵行业投资前景
- 2.20 对小苏打及氯化铵行业投资建议
- 2.20.1 小苏打行业投资建议
- 2.20.2 氯化铵行业投资建议 (ZY GXH)

#### 图表目录:

图表1:报告分析框架

图表2:碳酸氢钠(小苏打)基本介绍

图表3:碳酸氢钠(小苏打)的物理性质

图表4:2010-2015年我国GDP增长情况(单位:亿元,%)

图表5:2015年我国GDP初步核算数据(单位:亿元,%)

图表6:2013-2015年我国固定资产投资增长情况(单位:%)

图表7:2007年以来中国城镇和农村居民人均可支配收入变动图(单位:元)

图表8:2015年我国主要宏观经济指标增长率预测(单位:%)

图表9:碳酸氢钠(小苏打)及相关产品进出口关税(单位:%)

图表10:碳酸氢钠(小苏打)行业主要标准情况

图表11:2000-2015年小苏打行业专利技术申请量(单位:个)

图表12:碳酸氢钠(小苏打)行业发展环境影响分析

图表13:合成法制碳酸氢钠化学反应式

图表14:合成法制碳酸氢钠工艺流程

图表15:合成法制碳酸氢钠(小苏打)产业链

图表16:我国企业产能分布(单位:%)

图表17:2008-2015年我国碳酸钠产量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表18:2015年我国碳酸钠产量分区域情况(单位:%)

图表19:2015年我国碳酸钠产量分省市情况(单位:%)

图表20:2002-2015年中国碳酸钠产能及预测(单位:万吨)

图表21:中国碳酸钠下游需求分布(单位:%)

图表22:2008-2015年2季度我国纯碱表观消费量(单位:万吨,%)

图表23:2015年我国碳酸钠(轻质)价格走势图(单位:元/吨)

图表24:合成法制碳酸氢钠化学反应式

图表25:复分解法生产小苏打母液主要成分构成(单位:%)

图表26:复分解法生产小苏打产业链

图表27:复分解法单位小苏打生产成本构成(单位:%)

图表28:2013-2015年全国碳酸氢铵市场均价(单位:元/公斤)

图表29:2005-2015年中国碳酸氢铵产量规模(单位:万吨)

图表30:天然碱法制碳酸氢钠(小苏打)产业链

图表31:国内天然碱矿地区分布(单位:%)

图表32:博源控股天然碱资源(单位:万吨,)

图表33:碳酸氢钠(小苏打)主要生产工艺优劣势

图表34:2015年全球主要小苏打消费分布(单位:%)

图表35:2015年全球小苏打行业企业产能分布(单位:%)

图表36:2015年全球小苏打行业企业产能分布(单位:%)

图表37:截至2015年底全球小苏打行业主要企业产能统计(单位:万吨)

图表38:2012年全球小苏打消费分布(单位:%)

图表39:2012年全球主要地区小苏打需求分布(单位:%)

图表40:2017年全球小苏打消费地区分布预测(单位:%)

图表41:2012-2017年全球小苏打消费量及预测(单位:万吨,%)

图表42:2008-2015年中国小苏打产能规模(单位:万吨)

图表43:截至2015年底中国小苏打行业主要企业产能情况(单位:万吨)

图表44:1990-2015年中国小苏打产量规模(单位:万吨)

图表45:2007-2015年中国小苏打行业销售收入测算(单位:亿元)

图表46:2007-2015年中国小苏打行业表观消费量(单位:万吨,%)

图表47:2009-2015年中国小苏打行业市场消费需求(单位:万吨,%)

图表48: 2009-2015年中国小苏打行业供需平衡(单位:%)

图表49:2007-2015年小苏打行业主要上市企业小苏打供需平衡情况(单位:%)

图表50:2009-2015年中国小苏打行业进口总量及其增长变化(单位:吨,%)

图表51:2009-2015年中国小苏打行业进口金额及其增长变化(单位:万美元,%)

图表52:2015年我国小苏打行业进口分国别情况(单位:千克,美元)

图表53:2015年我国小苏打行业进口分国别(按进口量)(单位:%)

图表54:2015年我国小苏打行业进口分国别(按进口金额)(单位:%)

图表55:2015年我国小苏打行业进口分国别情况(单位:千克,美元)

图表56:2015年我国小苏打行业进口分国别(按进口量)(单位:%)

图表57:2015年我国小苏打行业进口分国别(按进口金额)(单位:%)

图表58:2015年我国小苏打行业进口分省市情况(单位:千克,美元)

图表59:2015年我国小苏打行业进口分省市(按进口量)(单位:%)

图表60:2015年我国小苏打行业进口分省市(按进口金额)(单位:%)

图表61:2015年我国小苏打行业进口分省市情况(单位:千克,美元)

图表62:2015年我国小苏打行业进口分省市(按进口量)(单位:%)

图表63:2015年我国小苏打行业进口分省市(按进口金额)(单位:%)

图表64:2009-2015年中国小苏打行业出口总量及其增长变化(单位:万吨,%)

图表65:2009-2015年中国小苏打行业出口金额及其增长变化(单位:万美元,%)

图表66:2015年我国小苏打行业出口分国别情况(单位:千克,美元)

图表67:2015年我国小苏打行业出口分国别(按出口量)(单位:%)

图表68:2015年我国小苏打行业出口分国别(按出口金额)(单位:%)

图表69:2015年我国小苏打行业出口分国别情况(单位:千克,美元)

图表70:2015年我国小苏打行业出口分国别(按出口量)(单位:%)

图表71:2015年我国小苏打行业出口分国别(按出口金额)(单位:%)

图表72:2015年我国小苏打行业出口分省市情况(单位:千克,美元)

图表73:2015年我国小苏打行业出口分省市(按出口量)(单位:%)

图表74:2015年我国小苏打行业出口分省市(按出口金额)(单位:%)

图表75:2015年我国小苏打行业出口分省市情况(单位:千克,美元)

图表76:2015年我国小苏打行业出口分省市(按出口量)(单位:%)

图表77:2015年我国小苏打行业出口分省市(按出口金额)(单位:%)

图表78:2012-2015年不同生产工艺小苏打价格对比(单位:元/吨)

图表79:2009-2015年中国小苏打市场价格(单位:元/吨)

图表80:2009-2015年中国小苏打行业进口价格走势(单位:美元/吨)

图表81:2009-2015年中国小苏打行业出口价格走势(单位:美元/吨)

图表82:截至2015年底中国小苏打行业产能区域格局(单位:%)

图表83:截至2015年底中国小苏打行业产能企业格局(单位:%)

图表84:行业内部竞争分析

图表85:行业对上游议价能力分析

图表86:行业对下游议价能力分析

图表87:2010-2015年远兴能源小苏打产品销售毛利率(单位:%)

图表88: 苏威集团主营业务介绍

图表89:苏威集团主营业务结构(单位:%)

图表90:苏威(Solvay)集团碳酸氢钠产能(单位:万吨)

图表91:2007-2015年苏威(Solvay)集团销售收入情况(单位:亿欧元)

图表92:2015年苏威集团收入地区分布(单位:%)

图表93:苏威(Solvay)集团在华投资布局情况

图表94:美国Church&Dwight公司九大品牌

图表95:美国Church&Dwight公司碳酸氢钠产能(单位:万吨)

图表96:2009-2015年美国Church&Dwight公司销售收入情况(单位:亿美元,%)

图表97:2011-2015年美国Church&Dwight公司主要经济指标(单位:百万美元)

图表98:2012-2015年美国Church&Dwight公司分业务收入情况(单位:百万美元)

图表99:英国ICI集团主营业务介绍

图表100:英国ICI集团碳酸氢钠产能(单位:万吨)

图表101:2006-2015年英国ICI集团销售收入情况(单位:亿英镑)

图表102:英国ICI集团业务竞争力

图表103:英国ICI在全球的业务分布

图表104:2012-2015年美国FMC公司分业务收入情况(单位:百万美元)

图表105:2015年美国FMC公司业务结构(单位:%)

图表106:美国FMC公司碳酸氢钠产能(单位:万吨)

图表107:2009-2015年美国FMC公司销售收入情况(单位:亿美元,%)

图表108:2011-2015年美国FMC公司主要经济指标(单位:百万美元)

图表109:2015年美国FMC公司业务区域分布(单位:%)

图表110:美国FMC公司在华投资布局情况

图表111:内蒙古远兴能源股份有限公司基本信息表

图表112:2013-2015年内蒙古远兴能源股份有限公司主营业务分产品情况表(单位:万元,%)

图表113:2015年内蒙古远兴能源股份有限公司业务结构(单位:%)

图表114:2011-2015年内蒙古远兴能源股份有限公司主要经济指标分析表(单位:万元)

图表115:2015年内蒙古远兴能源股份有限公司主营业务分地区情况表(单位:万元,%)

图表116:2011-2015年内蒙古远兴能源股份有限公司盈利能力分析表(单位:%)

图表117:2011-2015年内蒙古远兴能源股份有限公司运营能力分析表(单位:次)

图表118:2011-2015年内蒙古远兴能源股份有限公司偿债能力分析表(单位:%,倍)

图表119:2011-2015年内蒙古远兴能源股份有限公司发展能力分析表(单位:%,倍)

图表120:内蒙古远兴能源股份有限公司优劣势分析

图表121:内蒙古远兴能源股份有限公司发展战略分析分析

图表122:湖南裕华化工集团有限公司基本信息表

图表123:近年来湖南裕华化工集团有限公司经营情况分析(单位:万元)

图表124:湖南裕华化工集团有限公司优劣势分析

图表125: 衡阳市海联盐卤化工有限公司基本信息表

图表126: 衡阳市海联盐卤化工有限公司业务介绍

图表127:近年来衡阳市海联盐卤化工有限公司经营情况分析(单位:万元)

图表128: 衡阳市海联盐卤化工有限公司优劣势分析

图表129: 衡阳市海联盐卤化工有限公司发展战略

图表130:青岛碱业股份有限公司基本信息表

图表131:2013-2015年青岛碱业股份有限公司主营业务分产品情况表(单位:万元,%)

图表132:2015年青岛碱业股份有限公司业务结构(单位:%)

图表133:2011-2015年青岛碱业股份有限公司主要经济指标分析表(单位:万元)

图表134:2015年青岛碱业股份有限公司主营业务分地区情况表(单位:万元,%)

图表135:2011-2015年青岛碱业股份有限公司盈利能力分析表(单位:%)

图表136:2011-2015年青岛碱业股份有限公司运营能力分析表(单位:次)

图表137:2011-2015年青岛碱业股份有限公司偿债能力分析表(单位:%,倍)

图表138:2011-2015年青岛碱业股份有限公司发展能力分析表(单位:%,倍)

图表139:青岛碱业股份有限公司优劣势分析

图表140:江苏井神盐化股份有限公司基本信息表

图表141:2010-2015年江苏井神盐化股份有限公司经营情况分析(单位:万元)

图表142:2010-2015年江苏井神盐化股份有限公司收入、利润增长情况(单位:万元,%)

图表143:江苏井神盐化股份有限公司优劣势分析

图表144: 江苏井神盐化股份有限公司发展动向

图表145: 氯化铵基本介绍

图表146: 工业氯化铵质量标准

图表147: 氯化铵的物理性质

图表148: 氯化铵的化学性质

图表149: 氯化铵联碱法生产工艺路线

图表150: 氯化铵产业链

图表151: 氯化铵主要应用领域

图表152:2006-2015年中国氯化铵产量产量增长情况(单位:万吨)

图表153: 截至2015年我国氯化铵企业产能统计(单位:万吨)

图表154:2006-2015年中国氯化铵开工率变化情况(单位:%)

图表155:2009-2015年中国氯化铵表观消费量增长情况(单位:万吨)

图表156:2014-2015年中国化肥出口关税政策对比

图表157:2009-2015年氯化铵行业进出口总体情况(单位:万美元)

图表158:2009-2015年我国氯化铵出口量变化情况(单位:吨,%)

图表159:2009-2015年氯化铵行业出口量按产品划分(单位:吨,万美元)

图表160:2015年中国氯化铵行业出口国别结构-按出口量(单位:%)

图表161:2015年中国氯化铵行业出口国别结构-按出口金额(单位:%)

图表162:2009-2015年我国氯化铵进口量变化情况(单位:吨,%)

图表163:2009-2015年氯化铵行业进口量(单位:吨)

图表164:2015年中国氯化铵行业进口国别结构-按进口量(单位:%)

图表165:2015年中国氯化铵行业进口国别结构-按进口金额(单位:%)

图表166: 氯化铵价格影响因素分析

图表167:2011-2015年中国氯化铵(湿铵)价格走势分析(单位:元/吨)

图表168:2009-2015年氯化铵进口价格趋势(单位:美元/千克)

图表169:2009-2015年氯化铵出口价格趋势(单位:美元/千克)

图表170: 工业盐基本介绍

图表171:2006-2015年我国原盐产量增长情况(单位:万吨,%)

图表172:我国盐化工氯碱产业链流程图

图表173:中国盐资源种类分布情况

图表174:中国盐资源分布及储量情况

图表175: 工业盐主要用途

图表176:中国原盐消费市场比重(单位:万吨,%)

图表177:中国制盐行业"十二五"发展规划

图表178:碳酸铵基本介绍

图表179:截至2015年我国部分碳酸铵企业产能统计(单位:万吨)

图表180:各国对碳酸氢钠作为食品添加剂的标准以及各项指标

图表181:《GB 1887-2007 食品添加剂 碳酸氢钠》标准

图表182:2010-2015年食品制造行业对碳酸氢钠的需求规模增长情况(单位:万吨,%)

图表183:2013-2015年中国食品制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表184:2016-2022年食品制造行业对碳酸氢钠的需求预测(单位:万吨)

图表185:碳酸氢钠(小苏打)在医药的主要应用

图表186:2010-2015年医药行业对碳酸氢钠的需求规模增长情况(单位:万吨,%)

图表187:2013-2015年中国医药行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表188:2016-2022年医药行业对碳酸氢钠的需求预测(单位:万吨)

图表189:碳酸氢钠(小苏打)在饲料的主要应用

图表190:2010-2015年饲料制造行业对碳酸氢钠的需求规模增长情况(单位:万吨,%)

图表191:2013-2015年饲料加工行业经营效益分析(单位:万元,人,%)

图表192:2016-2022年医药行业对碳酸氢钠的需求预测(单位:万吨)

图表193:碳酸氢钠(小苏打)在其他行业的主要应用

图表194:小苏打行业发展影响因素分析

图表195: 氯化铵行业发展影响因素分析

图表196:2016-2022年小苏打行业销售收入预测(单位:亿元)

图表197:2016-2022年小苏打行业消费量预测(单位:万吨)

图表198:2016-2022年小苏打行业产量预测(单位:万吨)

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huagong/R43802P0Q0.html