2016-2022年中国纯碱市场 深度调研分析与投资发展前景趋势研究报告

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年中国纯碱市场深度调研分析与投资发展前景趋势研究报告》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/W918940AJT.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

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

纯碱是重要的化工原料之一,用于制造化学品、洗涤剂、医药品等。纯碱绝大部分用于工业,一小部分为民用。在工业用纯碱中,主要是轻工、建材、化学工业,约占2/3;其次是冶金、纺织、石油、国防、医药及其它工业。

"十一五"时期是中国纯碱工业发展最快的5年,也是向纯碱强国稳步迈进的5年,行业整体水平取得实质性提高。经过5年的快速发展,我国纯碱产能达到2430万吨,2010年纯碱产量达到2029万吨,共有9家企业产能超过百万吨;纯碱行业的工艺技术和装备经过不断的创新,正在接近或部分已达到了国际先进水平,纯碱行业积极淘汰落后设备,装置设备向大型、节能、高效发展;纯碱质量指标经几次修订,不断提高,纯碱质量能够满足国内各下游行业及出口的要求。

2012年中国纯碱的产量达2403.9万吨,同比增长6.64%。到2013年年底国内纯碱产能已达3100万吨,严重过剩,产量为2429万吨,增长0.6%。2014年国内穿件产量为2514.68.我国主要大型纯碱企业集中在渤海湾周围,基本都靠近大型盐场,能够满足大型纯碱装置需要的原盐和水资源供应。西北地区青海碱业公司和西南和邦集团纯碱装置投产后,生产重心开始向西转移,地域产业特色已然形成。

当前,纯碱的下游产品平板玻璃和日用玻璃持续高速增长,其中就平板玻璃行业需求来看,80%的平板玻璃应用在建筑行业。我国正处在城市化进程中,对房子的需求非常大,因而平板玻璃行业需求有望保持在15%以上的增长速度,这将继续拉动纯碱的市场需求。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国纯碱市场深度调研分析与投资发展前景趋势研究报告》共九章。首先介绍了中国纯碱行业的概念,接着分析了中国纯碱行业发展环境,然后对中国纯碱行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国纯碱行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国纯碱行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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 纯碱相关概述

- 1.1 纯碱的性质及用途
- 1.1.1 纯碱的基本性质
- 1.1.2 纯碱的用途
- 1.2 纯碱主要生产工艺
- 1.2.1 路布兰法制纯碱
- 1.2.2 氨碱法制纯碱的工艺流程
- 1.2.3 联合制碱法生产纯碱的流程
- 1.3 纯碱各工序中设备应用及技术进展
- 1.3.1 碳化工序
- 1.3.2 滤过工序
- 1.3.3 煅烧工序
- 1.3.4 重质纯碱生产技术

第二章 2013-2015年国际纯碱行业分析

- 2.1 2013-2015年国际纯碱行业发展概况
- 2.1.1 全球纯碱产能与生产状况
- 2.1.2 全球纯碱业的消费需求形势简析
- 2.1.3 2015年全球纯碱市场需求预测
- 2.2 2013-2015年美国纯碱行业分析
- 2.2.1 美国纯碱工业的生产与消费概况
- 2.2.2 美国纯碱行业的进出口情况
- 2.2.3 美国纯碱行业发展态势
- 2.2.4 美国纯碱行业发展预测
- 2.3 其他国家和地区纯碱业的发展
- 2.3.1 欧洲
- 2.3.2 非洲
- 2.3.3 印度
- 2.3.4 土耳其

第三章 2013-2015年中国纯碱行业分析

- 3.1 2013-2015年中国纯碱行业发展综况
- 3.1.1 中国纯碱工业崛起壮大的历程

- 3.1.2 中国纯碱产业区域布局状况浅析
- 3.1.3 中国纯碱工业运行特点
- 3.1.4 国家出台政策规范纯碱行业发展(ZYXH)
- 3.2 2013-2015年中国纯碱行业运行状况
- 3.2.1 2012年中国纯碱行业运行状况
- 3.2.2 2013年中国纯碱行业发展状况
- 3.2.3 2013年中国纯碱市场行情分析
- 3.2.4 2014年一季度纯碱市场简况
- 3.3 2013-2015年各地纯碱项目建设情况
- 3.3.1 三友集团青海100万吨纯碱项目
- 3.3.2 中盐青海昆仑碱业100万吨纯碱项目
- 3.3.3 宜化集团新疆塔城120万吨纯碱项目
- 3.3.4 青海五彩碱业110万吨/年纯碱项目
- 3.3.4 中盐昆山迁建60万吨纯碱项目
- 3.3.6 三友集团首个浓海水生产纯碱项目
- 3.3.7 榆林佳县年产60万吨纯碱项目
- 3.4 中国纯碱工业发展的问题及策略
- 3.4.1 我国纯碱行业发展存在的制约因素
- 3.4.2 中国纯碱行业应注意的三大隐忧
- 3.4.3 我国纯碱行业面临的主要问题及对策
- 3.4.4 促进纯碱行业快速发展的政策建议
- 3.4.5 中国纯碱企业的发展策略
- 3.5 中国纯碱行业发展展望
- 3.5.1 未来中国纯碱行业发展趋势透析
- 3.5.2 &Idquo:十二五"期间纯碱行业发展的原则与方向
- 3.6 2016-2022年中国纯碱行业发展预测
- 3.6.1 2016-2022年中国纯碱制造行业收入预测
- 3.6.2 2016-2022年中国纯碱制造行业利润预测
- 3.6.3 2016-2022年中国纯碱制造行业产值预测
- 3.6.4 2016-2022年中国纯碱制造行业产量预测
- 3.6.5 2016-2022年中国纯碱制造行业市场需求预测

第四章 中国无机碱制造行业财务状况

- 4.1 中国无机碱制造行业经济规模
- 4.1.1 2011-2015年3月无机碱制造业销售规模
- 4.1.2 2011-2015年3月无机碱制造业利润规模
- 4.1.3 2011-2015年3月无机碱制造业资产规模
- 4.2 中国无机碱制造行业盈利能力指标分析
- 4.2.1 2011-2015年3月无机碱制造业亏损面
- 4.2.2 2011-2015年3月无机碱制造业销售毛利率
- 4.2.3 2011-2015年3月无机碱制造业成本费用利润率
- 4.2.4 2011-2015年3月无机碱制造业销售利润率
- 4.3 中国无机碱制造行业营运能力指标分析
- 4.3.1 2011-2015年3月无机碱制造业应收账款周转率
- 4.3.2 2011-2015年3月无机碱制造业流动资产周转率
- 4.3.3 2011-2015年3月无机碱制造业总资产周转率
- 4.4 中国无机碱制造行业偿债能力指标分析
- 4.4.1 2011-2015年3月无机碱制造业资产负债率
- 4.4.2 2012-2015年3月无机碱制造业利息保障倍数
- 4.5 中国无机碱制造行业财务状况综合评价
- 4.5.1 无机碱制造业财务状况综合评价
- 4.5.2 影响无机碱制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2013-2015年中国纯碱(碳酸钢)产量分析

- 5.1 2013-2015年全国纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.1.1 2012年1-12月全国纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.1.2 2013年1-12月全国纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.1.3 2014年1-4月全国纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.2 2013-2015年华北地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.2.1 2012年1-12月华北地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.2.2 2013年1-12月华北地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.2.3 2014年1-4月华北地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.3 2013-2015年华东地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.3.1 2012年1-12月华东地区纯碱(碳酸钠)产量分析

- 5.3.2 2013年1-12月华东地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.3.3 2014年1-4月华东地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.4 2013-2015年华中地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.4.1 2012年1-12月华中地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.4.2 2013年1-12月华中地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.4.3 2014年1-4月华中地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.5 2013-2015年西北地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.5.1 2012年1-12月西北地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.5.2 2013年1-12月西北地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.5.3 2014年1-4月西北地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.6 2013-2015年西南地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.6.1 2012年1-12月西南地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.6.2 2013年1-12月西南地区纯碱(碳酸钠)产量分析
- 5.6.3 2014年1-4月西南地区纯碱(碳酸钠)产量分析

第六章 2013-2015年中国纯碱进出口数据分析

- 6.1 2013-2015年主要国家纯碱进出口情况分析
- 6.1.1 2013-2015年纯碱进口市场分析
- 6.1.2 2013-2015年纯碱出口市场分析
- 6.2 2013-2015年主要省份纯碱进出口情况分析
- 6.2.1 2013-2015年纯碱进口市场分析
- 6.2.2 2013-2015年纯碱出口市场分析
- 6.3 中国纯碱对外贸易存在的问题及对策
- 6.3.1 中国纯碱出口面临的阻碍
- 6.3.2 扩大中国纯碱出口的相关建议

第七章 2013-2015年纯碱原料产业分析

- 7.1 原盐
- 7.1.1 原盐相关知识介绍
- 7.1.2 中国原盐工业发展情况回顾
- 7.1.3 2012年中国原盐行业发展综述
- 7.1.4 2013年中国原盐行业供给分析

- 7.1.5 中国原盐生产趋势分析
- 7.1.6 纯碱行业亟需建立原盐储备
- 7.1.7 国内原盐行业发展建议
- 7.2 合成氨
- 7.2.1 合成氨的用途及制造
- 7.2.2 合成氨工业的发展特点及变化情况
- 7.2.3 2013年中国合成氨行业运行状况
- 7.2.4 2014年中国合成氨项目建设进展
- 7.2.5 促进中国合成氨行业结构调整的策略
- 7.2.6 "十二五"时期合成氨行业发展形势
- 7.3 石灰石资源
- 7.3.1 石灰石用途
- 7.3.2 中国石灰岩矿的地理分布
- 7.3.3 中国石灰石矿山设计及开采进展较快
- 7.3.4 中国石灰石工业发展空间广阔

第八章 2013-2015年国内纯碱上市公司经营状况

- 8.1 唐山三友化工股份有限公司
- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 经营效益分析
- 8.1.3 业务经营分析
- 8.1.4 财务状况分析
- 8.1.5 未来前景展望
- 8.2 山东海化股份有限公司
- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 经营效益分析
- 8.2.3 业务经营分析
- 8.2.4 财务状况分析
- 8.2.5 未来前景展望
- 8.3 青岛碱业股份有限公司
- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 经营效益分析

- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.3.5 未来前景展望
- 8.4 湖北双环科技股份有限公司
- 8.4.1 企业发展概况
- 8.4.2 经营效益分析
- 8.4.3 业务经营分析
- 8.4.4 财务状况分析
- 8.4.5 未来前景展望
- 8.5 内蒙古远兴能源股份有限公司
- 8.5.1 企业发展概况
- 8.5.2 经营效益分析
- 8.5.3 业务经营分析
- 8.5.4 财务状况分析
- 8.5.5 未来前景展望
- 8.6 上市公司财务比较分析
- 8.6.1 盈利能力分析
- 8.6.2 成长能力分析
- 8.6.3 营运能力分析
- 8.6.4 偿债能力分析

第九章 2013-2015年纯碱主要应用领域发展分析

- 9.1 2013-2015年平板玻璃行业运行状况
- 9.1.1 2013年中国平板玻璃行业运行情况
- 9.1.2 2014年一季度平板玻璃行业发展简况
- 9.1.3 中国平板玻璃行业产能过剩形势严峻
- 9.1.4 中国平板玻璃行业存在的主要问题(ZYXH)
- 9.1.5 促进平板玻璃行业健康发展的对策建议
- 9.2 2013-2015年氧化铝行业的发展
- 9.2.1 纯碱在氧化铝工业中的应用
- 9.2.2 中国氧化铝行业发展回顾
- 9.2.3 2012年中国氧化铝行业运行状况

- 9.2.4 2013年中国氧化铝行业发展分析
- 9.2.5 2013-2015年中国氧化铝进出口数据分析
- 9.2.6 中国氧化铝行业发展的问题及建议
- 9.3 2013-2015年肥皂、香皂及合成洗涤剂行业的发展
- 9.3.1 合成洗涤剂分类简介
- 9.3.2 纯碱在合成洗涤剂中的作用
- 9.3.3 2012年中国合成洗涤剂工业发展状况
- 9.3.4 2013年中国合成洗涤剂工业运行分析
- 9.3.5 2013-2015年中国合成洗涤剂进出口数据分析
- 9.3.6 肥(香)皂产品的发展趋势分析

图表目录:(部分)

- 图表 碳酸钠的技术指标
- 图表 氨碱法制纯碱的生产工艺流程
- 图表 我国纯碱产量及增幅
- 图表 我国纯碱价格走势图
- 图表 我国纯碱下游行业生产情况
- 图表 我国纯碱价格走势图
- 图表 我国纯碱下游行业生产情况
- 图表 2012年全国纯碱(碳酸钠)产量数据
- 图表 2013年全国纯碱(碳酸钠)产量数据
- 图表 2014年1-4月全国纯碱(碳酸钠)产量数据
- 图表 2012年华北地区纯碱(碳酸钠)产量数据
- 图表 2013年华北地区纯碱(碳酸钠)产量数据

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huagong/W918940AJT.html