# 2017-2022年中国高纯氧化铝市场竞争态势及十三 五发展机会分析报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国高纯氧化铝市场竞争态势及十三五发展机会分析报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/269433269433.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

高纯氧化铝粉体(纯度> / 99.99%)具有普通氧化铝粉体无法比拟的光、电、磁、热和机械性能,在高技术新材料领域和现代工业中有着广泛应用,主要用于:信息产业的高品质集成电路陶瓷基片、绿色照明的节能灯用三基色荧光粉、等离子体显示材料(PDP粉)、道路交通及公共标示牌用长余辉荧光粉、发光二极管衬底材料、高压钠灯的透明氧化铝管、人工晶体(激光发生器的人工蓝宝石、红宝石)、载体催化剂的涂层、高精度研磨材料及人工关节和骨骼、红外吸收和发热粉以及一些新兴荧光装饰材料等高技术新材料领域最为关键的基础材料。高纯氧化铝粉体已成为先进无机非金属材料中的一大重要分支,是20世纪以来新材料产业中产量大、产值高、用途广的高端材料产业之一。

高纯氧化铝粉体的现实市场十分可观,据不完全统计,我国在以上各种用途中高纯氧化铝的年需求已达到3000吨左右,而且随着其应用领域的不断扩大、产品不断派生衍化、系列化和延伸发展,高纯氧化铝的市场前景更为看好。

正因为高纯氧化铝的应用领域很广,产品系列化和延伸空间大,与其它高新技术产业的 关联度很大,本身既是技术含量高、附加值大的产品,又是用途广泛的大宗产品,其制备技术的提升,对高纯氧化铝自身制造行业以及相关行业都将产生非常重大的影响,成为现代高技术新材料领域中一个重要发展方向。

2015年我国高纯氧化铝行业消费量约3800吨,行业价格在24.5万元/吨,左右,近几年我国高纯氧化铝行业市场规模情况如下表所示:

2014-2016年中国高纯氧化铝行业市场规模情况(单位:亿元)

资料来源:公开资料整理

对国内企业来说,由于资金、技术和工艺经验的缺乏,多数企业采用以上路线很难达到 4N,最多只能满足蓝宝石消费电子的用途;要么少数企业必须付出高额代价才能进一步提 纯达到 LED 衬底和锂电池隔膜的使用要求,丧失了竞争优势。以国内最大的企业河北鹏达 为例,虽然它占据了荧光粉 75%的市场份额,但由于采用的是直接水解法,这种方法能否 生产出高纯氧化铝完全由原材料决定,而提升年原材料的纯度将大幅增加成本,失去竞争优势,因此技术路线决定了其在高纯超细氧化铝的产量有限。2015年我国高纯氧化铝行业产能约2.55万吨,近几年我国高纯氧化铝行业产能情况如下表所示:

2014-2016年中国高纯氧化铝行业产能(单位:吨)

国内部分高纯氧化铝产能统计

中国报告网发布的《2017-2022年中国高纯氧化铝市场竞争态势及十三五发展机会分析报告》内容严谨、数据翔实,更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向

、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政 府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全

面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章 高纯氧化铝产品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 高纯氧化铝市场特点分析

- 一、产品特征
- 二、价格特征
- 三、渠道特征
- 四、购买特征

第四节 行业发展周期分析

第二章 高纯氧化铝行业环境分析

第一节 2014-2015年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备
- 十一、存dai款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外贸易&进出口

#### 十五、城镇人员从业状况

第二节 高纯氧化铝产业政策环境变化及影响分析

- 一、行业主要监管体制分析
- 二、行业相关政策法规分析

第三节 高纯氧化铝产业社会环境变化及影响分析

第四节 高纯氧化铝产业技术环境变化及影响分析

第三章 中国高纯氧化铝市场分析

第一节 高纯氧化铝市场现状分析及预测

- 一、2014-2015年中国高纯氧化铝市场规模分析
- 二、2017-2022年中国高纯氧化铝市场规模预测

第二节 高纯氧化铝产品产能分析及预测

- 一、2014-2015年中国高纯氧化铝产能分析
- 二、2017-2022年中国高纯氧化铝产能预测

第三节 高纯氧化铝产品产量分析及预测

- 一、2014-2015年中国高纯氧化铝产量分析
- 二、2017-2022年中国高纯氧化铝产量预测

第四节 高纯氧化铝市场需求分析及预测

- 一、2014-2015年中国高纯氧化铝市场需求分析
- 二、2017-2022年中国高纯氧化铝市场需求预测

第四章 2014-2015年中国高纯氧化铝制造所属行业监测数据分析

第一节 2014-2015年中国高纯氧化铝制造行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、工业总产值变动趋势

第二节 2014-2015年中国高纯氧化铝制造行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产收益率
- 四、未来几年高纯氧化铝制造盈利能力预测

第三节 2014-2015年中国高纯氧化铝制造行业成本费用分析

- 一、成本费用结构变动趋势
- 二、销售成本分析

- 三、销售费用分析
- 四、管理费用分析
- 五、财务费用分析

第四节 2014-2015年高纯氧化铝制造出口货值数据

- 一、出kou交货值增长
- 二、出kou交货值占工业产值的比重

第五章 高纯氧化铝细分行业应用分析

第一节 锂电池隔膜涂层

第二节 蓝宝石

第六章 高纯氧化铝产业渠道分析

第一节 2014-2015年国内高纯氧化铝产品的需求地域分布结构

第二节 2014-2015年中国高纯氧化铝产品重点区域市场消费情况分析

一、华东

华东地区,是中国东部地区的简称。建国初期,华东区曾为我国六大行政区之一,为当时一级行政区,于1954年撤销,辖区相当于现在的上海、江苏、浙江、安徽、福建、山东和台湾等地,江西省当时属中南区。1961年,华东经济协作区成立,包括上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东等地,1978年后撤销。如今,华东仍被用作地区名,大致包括上述七省一市,其中台湾省因特殊性单独列出,统计资料时一般也不包含在内。除此以外,其余六省一市的行政区划代码均以"3"开头。

华东地区示意图

资料来源:公开资料整理 华东地区各省市基本资料

2005-2015年华东地区主要省份生产总值情况分析:亿元

2014年,华东地区高纯氧化铝行业市场规模达3.56亿元,2015年,华东地区高纯氧化铝行业市场规模达3.95亿元。

2014-2016年华东地区高纯氧化铝行业市场规模

- 二、中南
- 三、华北
- 四、西部

第三节 2014-2015年国内高纯氧化铝产品的经销模式

第四节 渠道格局

第五节 渠道形式

第六节 渠道要素对比

第七节 高纯氧化铝行业国际化营销模式分析

第八节 2014-2015年国内高纯氧化铝产品生产及销售投资运作模式分析

第七章 高纯氧化铝知道企业分析

第一节 中国铝业股份有限公司郑州研究院

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第二节 鸿福晶体科技(安徽)有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第三节 河北鹏达新材料科技有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第四节 河南省联合磨料磨具有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第五节 江苏三剂实业有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第六节 山东晶鑫晶体科技有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第八章 高纯氧化铝行业相关产业分析

(一)上游原材料生产情况分析

铝土矿是用来生产氧化铝的一种自然界存在的含铝的原料。铝土矿石按矿床、矿石类型分成 沉积型一水硬铝石、堆积型一水硬铝石及红土型三水铝石三大类型,每种类型按化学成分划 分牌号。

铝土矿石的化学成分标准

资料来源:铝土矿石国家标准(GB/T24483-2009)

铝产业链

资料来源:公开资料整理

美国国家地质局发布的《MINERAL COMMODITY SUMMARIES 2016》显示:截至2015年底全球探明铝土矿储量为280亿吨,当中几内亚铝土矿储量为74亿吨,占全球总储量的26.4%;澳大利亚铝土矿储量为62亿吨,占全球总储量的22.1%。

2014-2015年全球铝土矿开采及储量分布状况(千吨)

2015年全球铝土矿储量分布格局

资料来源:USGS

2015年全球铝土矿产量在27.4亿吨左右,当中澳大利亚年度产量达到8000万吨,占同期全球总产量的29.2%,是全球最大的铝土矿供给国。

2007-2015年全球氧化铝产量走势图

资料来源:USGS

2015年全球铝土矿产量分布格局

资料来源:USGS

2015年中国铝土矿产量为6000万吨,占同期全球总产量的21.9%。按照同期中国铝土矿资源储量,中国铝土矿静态可采年限仅为14年,远低于全球120年的平均水平,加强资源的合理开发利用是我国铝土矿产业乃至整个铝业所面临的重要问题。

全球主要国家铝土矿资源静态可采年限对比

资料来源:USGS

2007-2015年中国铝土矿产量走势图

资料来源:USGS

根据世界铝业协会发布的统计数据,2015年全球氧化铝产量约为11524.7万吨,产量较2014年同期增长6.3%。

2000-2015年全球氧化铝产量及增长速度统计表(千吨)

全球氧化铝产量分布格局:千吨

资料来源:世界铝业协会

根据中国国家统计局数据:我国氧化铝产量从2004年的702.4万吨增长至2015年的5897.8万

吨。

2007-2015年中国氧化铝产量走势图

资料来源:国家统计局

(一)上游原材料需求情况分析

根据中国海关发布的统计数据:2014年我国铝土矿进口数量为3627.74万吨,进口总金额为20.67亿美元,出口数量为5660吨,出口总金额为200.8万美元。

2015年我国铝土矿进口数量为5582.32万吨,进口总金额为29.42亿美元,出口数量为2591. 1吨,出口总金额为74.25万美元。

2007-2015年中国铝土矿进出口数据分析

2014年我国氧化铝进出口数量为527.64万吨,进口总金额为19.25亿美元,出口数量为11.8 0万吨,出口总金额为1.08亿美元。

2015年我国氧化铝进出口数量为465.38万吨,进口总金额为16.31亿美元,出口数量为28.2 6万吨,出口总金额为1.39亿美元。

2007-2015年中国氧化铝进出口数据统计表

2007-2015年中国氧化铝进出口单价对比图

资料来源:中国海关

综合中国海关和国家统计局数据:2015年我国氧化铝表观消费量为6334.9万吨,较2014年 同期增长19.7%。

2007-2015年中国氧化铝供需平衡表(万吨)

2007-2015年中国氧化铝需求量走势图

资料来源:USGS、中国海关

第一节 高纯氧化铝行业产业链概述

第二节 高纯氧化铝上游行业发展状况分析

第三节 高纯氧化铝下游行业发展情况分析

第四节 未来几年内中国高纯氧化铝行业竞争格局发展趋势分析

第九章 2017-2022年高纯氧化铝行业前景展望与趋势预测

第一节 高纯氧化铝行业投资价值分析

- 一、2017-2022年国内高纯氧化铝行业盈利能力分析
- 二、2017-2022年国内高纯氧化铝行业偿债能力分析
- 三、2017-2022年国内高纯氧化铝产品投资收益率分析预测
- 四、2017-2022年国内高纯氧化铝行业运营效率分析

第二节 2017-2022年国内高纯氧化铝行业投资机会分析

- 一、国内强劲的经济增长对高纯氧化铝行业的支撑因素分析
- 二、下游行业的需求对高纯氧化铝行业的推动因素分析
- 三、高纯氧化铝产品相关产业的发展对高纯氧化铝行业的带动因素分析

第三节 2017-2022年国内高纯氧化铝行业未来市场发展前景预测

- 一、市场规模预测分析
- 二、市场结构预测分析
- 三、市场供需情况预测

第十章 2017-2022年高纯氧化铝行业投资战略研究

第一节 2017-2022年中国高纯氧化铝行业发展的关键要素

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政 府的作用

第二节 2017-2022年中国高纯氧化铝投资机会分析

- 一、高纯氧化铝行业投资前景
- 二、高纯氧化铝行业投资热点
- 三、高纯氧化铝行业投资区域
- 四、高纯氧化铝行业投资吸引力分析

第三节 2017-2022年中国高纯氧化铝投资风险分析

- 一、技术风险分析
- 二、原材料风险分析
- 三、政策/体制风险分析

#### 四、进入/退出风险分析

五、经营管理风险分析

第四节 对高纯氧化铝项目的投资建议

#### 图表目录:

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2015年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2015年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2017-2022年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2017-2022年中国GDP增速预测

图表:高纯氧化铝行业产业链

图表:2014-2015年我国高纯氧化铝行业企业数量增长趋势图

图表:2014-2015年我国高纯氧化铝行业亏损企业数量增长趋势图

图表:2014-2015年我国高纯氧化铝行业从业人数增长趋势图

图表:2014-2015年我国高纯氧化铝行业资产规模增长趋势图

图表:2014-2015年我国高纯氧化铝行业产成品增长趋势图

图表:2014-2015年我国高纯氧化铝行业工业销售产值增长趋势图

图表:2014-2015年我国高纯氧化铝行业销售成本增长趋势图

图表:2014-2015年我国高纯氧化铝行业费用使用统计图

图表:2014-2015年我国高纯氧化铝行业主要盈利指标统计图

图表:2014-2015年我国高纯氧化铝行业主要盈利指标增长趋势图

#### (GYZX)

#### 图表详见正文•••••

特别说明:中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行年份对报告质量不会有任何影响,请放心查阅。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/269433269433.html