

2017-2022年中国高纯氧化铝市场需求调研及十三五发展定位研究报告

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需求调研及十三五发展定位研究报告》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/huaxueyuanliao/271519271519.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。

2014年我国高纯氧化铝行业消费量约3540吨，行业价格在23.7万元/吨，左右，近几年我国高纯氧化铝行业市场规模情况如下图所示：

中国报告网发布的《2017-2022年中国高纯氧化铝市场需求调研及十三五发展定位研究报告》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。

第一章 蓝宝石专用高纯氧化铝产业概述

第一节 蓝宝石专用高纯氧化铝阐述

第二节 蓝宝石专用高纯氧化铝生产技术和工艺分析

第二章 2014-2016年中国氧化铝行业发展情况分析

第一节 2015-2015年全球氧化铝行业发展分析

第二节 2014-2016年中国氧化铝行业概述

第三节 2014-2016年中国氧化铝产业运营形势分析

第四节 2014-2016年中国氧化铝行业市场动态分析

第三章 2014-2016年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业市场发展环境分析

第一节 2014-2016年中国宏观经济发展环境分析

第二节 2014-2016年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业政策环境分析

第三节 2014-2016年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业社会环境分析

第四节 2014-2016年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业技术环境分析

第四章 2014-2016年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业运行形势分析

第一节 中国高纯氧化铝行业发展分析

第二节 2014-2016年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业动态分析

第三节 成本、价格、产值

第四节 蓝宝石专用高纯氧化铝客户关系一览表

第五节 2014-2016年高纯氧化铝产业发展动态分析

第五章 中国铝冶炼行业主要数据监测分析

第一节 中国高纯氧化铝制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国高纯氧化铝制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国高纯氧化铝制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2014-2016年中国铝矿砂及其精矿进出口状况分析

第一节 2014-2016年中国铝矿砂及其精矿进口分析

第二节 2014-2016年中国铝矿砂及其精矿出口分析

第三节 2014-2016年中国铝矿砂及其精矿进出口均价分析

第四节 2014-2016年中国铝矿砂及其精矿进出口流向分析

第五节 2014-2016年中国铝矿砂及其精矿进出口省市分析

第七章 2014-2016年中国氧化铝，但人造刚玉除外进出口状况分析

第一节 2014-2016年中国氧化铝，但人造刚玉除外进口分析

第二节 2014-2016年中国氧化铝，但人造刚玉除外出口分析

第三节 2014-2016年中国氧化铝，但人造刚玉除外进出口均价分析

第四节 2014-2016年中国氧化铝，但人造刚玉除外进出口流向分析

第五节 2014-2016年中国氧化铝，但人造刚玉除外进出口省市分析

第八章 2014-2016年中国氧化铝产量统计分析

第一节 2014-2016年中国氧化铝产量分析

第二节 2014-2016年中国主要省区氧化铝产量

第三节 2014-2016年中国氧化铝生产集中度分析

第九章 2014-2016年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业市场竞争格局分析

第一节 中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业竞争现状分析

第二节 中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业集中度分析

第三节 中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业竞争策略分析

第十章 2014-2016年国际蓝宝石专用高纯氧化铝核心企业分析

第一节 Sasol公司

第二节 住友化学株式会社

第三节 Orbite Aluminae

第四节 Haemaroo Materials

第五节 Dongwoo Fine-Chem

第六节 大明化学工业株式会社

第七节 日本轻金属株式会社

第十一章 2014-2016年国内蓝宝石专用高纯氧化铝核心企业深度研究

第一节 鸿福晶体科技（安徽）有限公司

第二节 河南省联合磨料磨具有限公司

第三节 河北鹏达新材料科技有限公司

第四节 宣城晶瑞新材料有限公司

第五节 山东晶鑫晶体科技有限公司

第六节 淄博信富盟化工有限公司

第七节 山东国瓷鑫美宇氧化铝有限公司

第八节 淄博金航晶体材料科技有限公司

第九节 淄博恒基天力新材料科技有限公司

第十节 山东科恒晶体材料科技有限公司

第十一节 山东恒通晶体材料有限公司

第十二节 大连海蓝光电材料有限公司

第十三节 淄博百大化工有限公司

第十四节 重庆同泰粉体科技有限公司

第十二章 2017-2022年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业发展前景预测分析

第一节 2017-2022年中国蓝宝石专用高纯氧化铝产品发展趋势分析

第二节 2017-2022年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业市场发展前景预测分析

第三节 2017-2022年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2017-2022年中国蓝宝石专用高纯氧化铝产业投资机会与风险研究

第一节 2017-2022年中国蓝宝石专用高纯氧化铝产业投资机会分析

第二节 2017-2022年中国蓝宝石专用高纯氧化铝产业投资风险分析

第三节 蓝宝石专用高纯氧化铝项目投资可行性分析

第四节 蓝宝石专用高纯氧化铝行业研究总结

图表目录：

图表 1：高纯氧化铝产业链模型

图表 2：2014-2016年全球氧化铝产量及增长率

图表 3:2014-2016年我国氧化铝产量

图表 4：2014-2016年中国国内生产总值及增长率统计

图表 5：2014-2016年全部工业增加值统计

图表 6：2014-2016年固定资产投资统计

图表 7：2014-2016年中国社会消费品零售总额统计

图表 8：2014-2016年国内农村及城镇居民人均纯收入及增长率统计

图表 9：2014-2016年中国进出口总额统计

图表 10：2014-2016年中国总人口数量走势分析

图表 11：2014-2016年中国城镇人口数量分析

图表 12：中国人口受教育程度占比

图表 13：改良拜耳法工艺流程图

图表 14：高纯铝直接活化水解法工艺流程

图表 15：2014-2016年中国蓝宝石专用高纯度氧化铝产量分析

图表 16：2014-2016年中国蓝宝石专用高纯度氧化铝供给量分析

图表 17：2014-2016年中国蓝宝石专用高纯度氧化铝需求量分析

图表 18：2014-2016年中国蓝宝石高纯度氧化铝价格分析

图表 19：2014-2016年中国蓝宝石高纯度氧化铝产值分析

图表 20：2014-2016年中国铝冶炼行业企业数量分析

图表 21：2014-2016年中国铝冶炼行业从业人员数量分析

图表 22：2014-2016年中国铝冶炼行业资产规模增长分析

图表 23：2015年中国铝冶炼行业不同类型企业数量占比

图表 24：2015年中国铝冶炼行业不同所有制企业数量占比分析

图表 25：2015年中国铝冶炼行业不同类型企业资产总额分析

图表 26：2015年中国铝冶炼行业不同所有制企业资产总额分析

图表 27：2015年中国铝冶炼行业不同类型企业销售收入分析

图表 28：2015年中国铝冶炼行业不同所有制企业销售收入分析

图表 29：2015年中国铝冶炼行业不同类型企业利润总额分析

图表 30：2015年中国铝冶炼行业不同所有制企业利润总额分析

(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/huaxueyuanliao/271519271519.html>