

2022-2028年中国高纯氧化 铝行业深度分析与战略咨询报告

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

《2022-2028年中国高纯氧化铝行业深度分析与战略咨询报告》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/L85043AHM7.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

氧化铝（ Al_2O_3 ）是一种白色晶状粉末，纯度为99.99%以上的称为高纯。高纯氧化铝通常具有多孔性、高分散性、绝缘性、耐热性等特点，依据不同的纯度和粒径大小应用于不同领域，一般4N5以上高纯氧化铝系列主要用于LED人造蓝宝石晶体、高级陶瓷、PDP荧光粉及一些高性能材料。2014-2019年我国高纯氧化铝及细分产品市场规模统计图资料来源：智研数据研究中心整理

《2022-2028年中国高纯氧化铝行业深度分析与战略咨询报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于高纯氧化铝产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为高纯氧化铝产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析高纯氧化铝产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对高纯氧化铝产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了高纯氧化铝产品的行业概况、市场发展现状及高纯氧化铝产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究高纯氧化铝市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对高纯氧化铝行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对高纯氧化铝产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和对接高纯氧化铝的投资提供了决策依据。

报告目录：

第一章高纯氧化铝概述

1.1定义

1.2分类和应用氧化铝分类方法资料来源：智研数据研究中心整理

1.3产业链结构

1.3.1LED蓝宝石

1.3.2人造宝石

1.3.3高压钠灯灯管

1.3.4催化剂

1.3.5长余辉发光粉

第二章高纯氧化铝生产技术和工艺分析

2.1高纯氧化铝工艺概述

2.1.1铵明矾热解法

2.1.2有机铝水解法

2.1.32-氯乙醇法

2.1.4AACH热解法

2.1.5改进拜耳法

2.1.6胆碱化铝水解法

2.1.7高纯铝活化水解法

2.1.8醇铝水解法

2.2高纯氧化铝生产技术发展概述

2.2.1国内高纯氧化铝生产简介

2.2.2高纯氧化铝性能对比分析

2.2.3LED蓝宝石用高纯氧化铝性能要求

2.3醇铝法的改进

2.4国内高纯氧化铝技术现状

2.5国外高纯氧化铝粉体技术研究进展

2.6高纯氧化铝生产设备清单

2.7高纯氧化铝检测设备清单

2.8高纯氧化铝物料清单

第三章高纯氧化铝产、供、销、需市场现状和预测分析

3.1高纯氧化铝市场情况

3.1.1国外高纯氧化铝的发展及现状

3.1.2国内高纯氧化铝的发展现状

2019年我国高纯氧化铝需求总量为15700吨，其中4N氧化铝需求总量为9150吨，5N及以上氧化铝需求总量为6550吨。2014-2019年我国高纯氧化铝及细分产品需求量统计图资料来源：智研数据研究中心整理

3.1.3国内外高纯氧化铝的发展趋势

3.2我国高纯氧化铝的宏观市场环境分析

3.2.1我国的宏观经济形势

3.2.2高纯氧化铝下游产品LED分析

3.2.3LED衬底材料的选用

3.3国内LED芯片生产厂家

3.4高纯氧化铝生产、供应量综述

3.5中国高纯氧化铝生产企业市场分析

3.6高纯氧化铝中国各企业市场份额

3.7全球及中国高纯氧化铝需求量综述

3.8高纯氧化铝供需关系2014-2019年中国高纯氧化铝行业供需情况资料来源：智研数据研究中心整理

3.9高纯氧化铝成本价格产值毛利率

第四章中国高纯氧化铝核心企业深入研究

4.1山东国瓷功能材料股份有限公司

4.1.1公司介绍

4.1.2生产工艺

4.1.3发展前景

4.1.4成本分析

4.2淄博山铝颐丰新材料有限公司

4.2.1公司介绍

4.2.2生产工艺

4.2.3发展前景

4.2.4成本分析

4.3河北鹏达新材料科技有限公司

4.3.1公司介绍

4.3.2生产工艺

4.3.3发展前景

4.3.4成本分析

4.4宣城晶瑞新材料有限公司

4.4.1公司介绍

4.4.2生产工艺

4.4.3发展前景

4.4.4成本分析

4.5淄博市淄川凤凰精密陶瓷有限公司

4.5.1公司介绍

4.5.2生产工艺

4.5.3发展前景

4.5.4成本分析

4.6淄博宏赫化工有限公司

4.6.1公司介绍

4.6.2生产工艺

4.6.3发展前景

4.6.4成本分析

4.7扬州中天利新材料股份有限公司

4.7.1公司介绍

4.7.2生产工艺

4.7.3发展前景

4.7.4成本分析

4.8山东晶鑫晶体科技有限公司

4.8.1公司介绍

4.8.2生产工艺

4.8.3发展前景

4.8.4成本分析

4.9国内高纯氧化铝企业研究总结

4.9.1概述

4.9.2潜在的高纯氧化铝企业

4.9.3国内企业发展前景

第五章国外高纯氧化铝项目研究

5.1住友化学株式会社（日本）

5.2SASOL

5.3ORBITETECHNOLOGIES（加拿大）

5.4RUSGEMSHIGHTECHNOLOGIES（RHT俄罗斯）

5.5HMR,CO.,LTD.（韩国HAEMAROOMATERIAL）

5.6BAIKOWSKIGROUP（法国）

5.7DONGWOOFINE-CHEM（韩国）

5.8日本轻金属株式会社

第六章中国高纯氧化铝项目投资可行性分析

6.1总论

6.1.1项目名称

6.1.2建设规模

6.1.3投资概算

6.1.4效益分析

6.2资源条件评价

6.2.1占地面积

6.2.2供排水问题

6.2.3天然气(煤气)

6.3建设规模与产品方案

6.3.1建设规模

6.3.2产品方案(2个规格)

6.4技术方案与工艺路线

6.4.1生产方法

6.4.3技术来源与支持

6.4.4主要原材料、燃料供应

6.5环境影响评价

6.5.1项目建设对环境的影响

6.5.2项目生产对环境的影响

6.5.3环境保护措施方案

6.6投资估算

第七章高纯氧化铝分析标准

7.1山东铝业改良拜耳法高纯氧化铝指标

7.2高纯氧化铝定量的测定

7.2.2产物中各杂质的含量标准

7.2.3检验结果

7.2.4实验总结

7.3煅烧氧化铝原晶粒度的测定方法

7.4氧化铁的测定

7.6粒度的测定

7.7松装密度的测定

第八章高纯氧化铝研究总结

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/L85043AHM7.html>