

2021-2027年中国活性氧化 铝市场发展现状与市场运营趋势报告

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

《2021-2027年中国活性氧化铝市场发展现状与市场运营趋势报告》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/jinshu/6684777O37.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

活性氧化铝，又名活性矾土，英文名称为Activated alumina。在催化剂中使用氧化铝的通常专称为“活性氧化铝”，它是一种多孔性、高分散度的固体材料，有很大的表面积，其微孔表面具备催化作用所要求的特性，如吸附性能、表面活性、优良的热稳定性等，所以被广泛地用作化学反应的催化剂和催化剂载体。球形活性氧化铝变压油吸附剂为白色球状多孔性颗粒，活性氧化铝粒度均匀，表面光滑，机械强度大，吸湿性强，吸水后不胀不裂保持原状，无毒、无嗅、不溶于水、乙醇。活性氧化铝是一种微量水深度干燥的高效干燥剂，适用于无热再生装置。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国活性氧化铝市场发展现状与市场运营趋势报告》共八章。首先介绍了活性氧化铝行业市场发展环境、活性氧化铝整体运行态势等，接着分析了活性氧化铝行业市场运行的现状，然后介绍了活性氧化铝市场竞争格局。随后，报告对活性氧化铝做了重点企业经营状况分析，最后分析了活性氧化铝行业发展趋势与投资预测。您若想对活性氧化铝产业有个系统的了解或者想投资活性氧化铝行业，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。

报告目录：

第一章 活性氧化铝概述

1.1定义

1.2活性氧化铝分类

1.2.1双氧水专用氧化铝

1.2.2活性氧化铝干燥剂

1.2.3活性氧化铝除氟剂

1.3活性氧化铝用途

1.3.1双氧水专用氧化铝

1.3.2活性氧化铝除氟剂

1.3.3活性氧化铝干燥剂

1.3.4活性氧化铝催化剂载体

- 1.3.5 硫磺回收催化剂
- 1.3.6 变压油吸附剂
- 1.3.7 空分专用活性氧化铝
- 1.4 延长活性氧化铝使用寿命的方法
- 1.5 活性氧化铝再生方法
 - 1.5.1 活性氧化铝再生方法1
 - 1.5.2 活性氧化铝再生方法2
- 1.6 活性氧化铝球
 - 1.6.1 快脱粉成球
 - 1.6.2 氢氧化铝直接成球
 - 1.6.3 两种成球工艺的优缺点
- 1.7 发展活性氧化铝生产的必要性

第二章 活性氧化铝生产技术和工艺分析

- 2.1 生产方法概述
 - 2.1.1 酸法
 - 2.1.1.1 原理
 - 2.1.1.2 生产条件
 - 2.1.2 铝溶胶法
 - 2.1.2.1 铝溶胶法原理
 - 2.1.2.1 铝溶胶法生产条件
 - 2.1.3 醇铝法
 - 2.1.4 碱法
 - 2.1.5 碳酸化法
 - 2.1.5.1 碳酸化法原理
 - 2.1.4.1 碳酸化法工艺条件
 - 2.1.5 铝盐沉淀法
 - 2.1.5.1 铝盐沉淀法原理
 - 2.1.5.2 铝盐沉淀法工艺条件
 - 2.1.6 氢氧化铝低温活化法（快脱法）
 - 2.1.6.1 快脱法原理
 - 2.1.6.2 快脱法条件

- 2.2 活性氧化铝的孔结构
 - 2.2.1 氧化铝孔的产生及类型
 - 2.2.2 影响氧化铝孔的因素
 - 2.2.3 控制氧化铝孔的方法
- 2.3 活性氧化铝生产设备清单
- 2.4 活性氧化铝检测设备清单
- 2.5 活性氧化铝物料清单

第三章 活性氧化铝产、供、销、需市场现状和预测分析

- 3.1 活性氧化铝市场情况
- 3.2 我国活性氧化铝发展情况
 - 3.2.1 我国活性氧化铝企业规模小
 - 3.2.2 我国活性氧化铝生产污染较严重
 - 3.2.3 我国活性氧化铝生产管理无序
 - 3.2.4 我国活性氧化铝技术力量较薄弱
- 3.3 世界活性氧化铝发展前景
- 3.4 我国活性氧化铝发展建议
 - 3.4.1 行业协作
 - 3.4.2 科技与生产合作
 - 3.4.3 加强新产品的研发
- 3.5 全球活性氧化铝生产、供应量综述
- 3.6 中国活性氧化铝生产企业市场分析
- 3.7 活性氧化铝中国各企业市场份额
- 3.8 全球及中国活性氧化铝需求量综述
- 3.9 活性氧化铝供需关系
- 3.10 活性氧化铝成本价格、产值、利润率

第四章 中国活性氧化铝核心企业深度研究

- 4.1 山东铝业化学品公司
 - 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淄博博洋化工有限公司

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淄博恒亿化科技工程有限公司

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山西鸿源科技化工有限公司

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萍乡市环球化工填料有限公司

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淄博物丰铝镁科技有限公司

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

第五章 国外活性氧化铝核心企业深度研究

5.1美国铝业

5.2安迈铝业

5.3巴斯夫公司

5.4俄罗斯铝业

5.5匈牙利铝业

第六章 中国活性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项目建设的意义

6.3资源条件评价

6.3.1占地面积

6.3.2供排水问题

6.3.3天然气（煤气）

6.3.4蒸汽（锅炉）

6.4建设规模与产品方案

6.4.1建设规模

6.4.2产品方案

6.5技术方案与工艺路线

6.5.1生产方法

6.5.2工艺流程

6.5.3技术来源与支持

6.5.4主要原材料、燃料供应

6.6环境影响评价

6.6.1项目建设对环境的影响

6.6.2项目生产对环境的影响

6.6.3环境保护措施方案

6.7投资估算

6.7.1建设用地投资

6.7.2基础设施建设投资

6.7.3设备投资

6.8效益分析

6.8.1经济效益

6.8.2社会效益

6.9结论

6.9.1技术可靠性

6.9.2新材料政策

6.9.3效益

6.9.4结论

第七章 活性氧化铝行业标准

7.1范围

7.2规范性引用文件

7.3分类

7.4要求

7.5试验方法

7.6检验规则

7.7标志、标签

7.8包装、运输、贮存

第八章 活性氧化铝项目研究总结（）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/6684777O37.html>