

# 2020-2026年中国活性氧化 铝市场前景研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国活性氧化铝市场前景研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201911/14-322843.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国活性氧化铝市场前景研究与投资战略研究报告》共八章。首先介绍了活性氧化铝相关概念及发展环境，接着分析了中国活性氧化铝规模及消费需求，然后对中国活性氧化铝市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国活性氧化铝面临的机遇及发展前景。您若想对中国活性氧化铝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.chinairr.org/report/R02/R0206/201911/14-322843.html>