

中国活性氧化铝行业商业运营现状全景调研及十三 五发展前景预测报告

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《中国活性氧化铝行业商业运营现状全景调研及十三五发展前景预测报告》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/wujihuagong/230233230233.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

活性氧化铝，又名活性矾土，英文名称为Activated Alumina 或Reactive alumina;activated alumin(i)um oxide。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。

中国报告网发布的《中国活性氧化铝行业商业运营现状全景调研及十三五发展前景预测报告》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、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研究分析。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。

报告大纲：

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变压器油吸附剂

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

4.7 温州精晶氧化铝有限公司

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 淄博贝尔化工科技有限公司

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 温州市伟昌吸附剂厂

4.9.1 公司介绍

4.9.2 生产工艺

4.9.3 发展前景

4.9.4 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项目的建设意义

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

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/230233230233.html>