

# 中国硫酸铝市场盈利现状深度调研与企业发展规划分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国硫酸铝市场盈利现状深度调研与企业发展规划分析报告》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/231254231254.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

硫酸铝（化学式 $Al_2(SO_4)_3$ ，式量342.15），白色斜方晶系结晶粉末，密度1.69g/mL（25℃）。在造纸工业中作为松香胶、蜡乳液等胶料的沉淀剂，水处理中作絮凝剂，还可作泡沫灭火器的内留剂，制造明矾、铝白的原料，石油脱色、脱臭剂、某些药物的原料等。还可制造人造宝石及高级铵明矾。

中国报告网发布的《中国硫酸铝市场盈利现状深度调研与企业发展规划分析报告》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。

。

### 【报告目录】

#### 第一章硫酸铝产品概述

##### 1.1硫酸铝的定义及分类

###### 1.1.1硫酸铝的定义

###### 1.1.2硫酸铝的分类

###### 1.1.2.1按形态分类

###### 1.1.2.2按工艺分类

###### 1.1.2.3按纯度分类

##### 1.2硫酸铝的物理化学性质

###### 1.2.1硫酸铝的物理性质

###### 1.2.2硫酸铝的化学性质

##### 1.3硫酸铝的用途

##### 1.4硫酸铝的危害性及急救措施

###### 1.4.1硫酸铝的危害性

###### 1.4.2硫酸铝的急救措施

##### 1.5硫酸铝的泄露应急处理

##### 1.6硫酸铝的操作与储存

#### 第二章硫酸铝生产工艺技术概述

##### 2.1硫酸铝生产方法综述

##### 2.2硫酸铝生产工艺介绍

###### 2.2.1氢氧化铝法

## 2.2.2 铝土矿法

### 2.2.2.1 铝土矿法工艺介绍

#### 2.2.2.2 铝土矿法酸浸液的沉降

#### 2.2.2.3 铝土矿法除铁工艺

## 第三章 硫酸铝应用市场概述

### 3.1 硫酸铝在造纸工业的应用

#### 3.1.1 造纸施胶技术的发展

#### 3.1.2 硫酸铝浆内施胶剂的发展

#### 3.1.3 硫酸铝在造纸工业的发展前景

### 3.2 硫酸铝在水处理行业的应用

### 3.3 硫酸铝在其他行业的应用

## 第四章 硫酸铝竞争产品分析

### 4.1 聚合氯化铝

#### 4.1.1 聚合氯化铝指标

#### 4.1.2 聚合氯化铝使用方法

#### 4.1.3 聚合氯化铝性能

#### 4.1.4 聚合氯化铝应用领域

#### 4.1.5 聚合氯化铝特点

### 4.2 氯化铁

#### 4.2.1 氯化铁定义

#### 4.2.2 氯化铁用途

#### 4.2.3 氯化铁标准

#### 4.2.4 氯化铁生产方法

##### 4.2.4.1 氯化法

##### 4.2.4.2 低共熔混合物反应法（熔融法）

##### 4.2.4.3 三氯化铁溶液的合成方法

##### 4.2.4.4 复分解法

### 4.3 新型高效产品

## 第五章 硫酸铝的发展前景及建议

### 5.1 发展前景

#### 5.1.1 硫酸铝在造纸方面的发展前景

#### 5.1.2 硫酸铝在水处理方面的发展前景

### 5.2 存在的问题

#### 5.2.1 一些企业盲目上马，低水平发展现象严重

#### 5.2.2 产品单一，新产品开发能力差

5.2.3生产规模小，经济效益差

5.2.4产量增速快，应用开发滞后

5.3发展建议

第六章硫酸铝的生产原料

6.1铝资源

6.1.1铝土矿

6.1.2氢氧化铝

6.1.3其他

6.1.3.1铝灰

6.1.3.2新疆毛矾石

6.1.3.3高岭土

6.2硫酸

6.2.1硫磺制硫酸工艺流程

6.2.2硫酸的作用

6.2.3我国硫酸的发展状况

第七章硫酸铝废渣的综合利用

7.1硫酸铝废渣生产水玻璃

7.1.1硫酸铝废渣预处理

7.1.2硫酸铝废渣生产水玻璃

7.2硫酸铝废渣生产白炭黑

7.2.1白炭黑用途

7.2.2白炭黑生产工艺

7.2.3硫酸铝废渣生产白炭黑工艺

7.3硫酸铝废渣做水泥配料

7.4硫酸铝废渣填充聚丙烯材料

7.5硫酸铝废渣生产聚合硅酸系列产品

第八章硫酸铝产业的创新发展

8.1以硫酸铝为原料开发新型高效产品

8.1.1PACS

8.1.2聚硫酸铝

8.1.3高效硫酸铝

8.2原料预处理和后处理工艺

8.2.1沉淀法除铁

8.2.2脂肪酸萃取法

第九章国内外硫酸铝生产成本对比分析

## 9.1国内外成本对比

### 9.1.1生产原料对比

### 9.1.2生产性能对比

### 9.1.3能源消耗对比

### 9.1.4人工成本

### 9.1.5运输成本

## 9.2国内成本分析

### 9.2.1生产原料

### 9.2.2生产工艺

### 9.2.3能源消耗

### 9.2.4人工成本

### 9.2.5人工成本

## 第十章世界硫酸铝应用市场分析

### 10.1美国硫酸铝市场分析

### 10.2日本硫酸铝市场分析

### 10.3西欧硫酸铝市场分析

### 10.4中东欧硫酸铝市场分析

## 第十一章硫酸铝产、供、销、需市场现状和预测分析

### 11.1我国硫酸铝发展前景及存在的问题

#### 11.1.1我国硫酸铝发展前景

#### 11.1.2我国硫酸铝存在的问题

#### 11.1.3我国硫酸铝发展的方向

### 11.2我国硫酸铝水处理发展现状

#### 11.2.1国外水处理剂发展现状

#### 11.2.2我国水处理剂的种类

### 11.3我国硫酸铝生产企业指标

### 11.4全球硫酸铝生产、供应量综述

### 11.5中国硫酸铝生产企业市场分析

### 11.6硫酸铝中国各企业市场份额

### 11.7全球及中国硫酸铝需求量综述

### 11.8硫酸铝供需关系

### 11.9硫酸铝成本价格产值利润率

## 第十二章国内硫酸铝核心企业深度研究

### 12.1山东铝业公司

#### 12.1.1公司介绍

12.1.2生产工艺

12.1.3发展前景

12.1.4成本分析

12.2山东三丰集团股份有限公司

12.2.1公司介绍

12.2.2生产工艺

12.2.3发展前景

12.2.4成本分析

12.3淄博大众食用化工有限公司

12.3.1公司介绍

12.3.2生产工艺

12.3.3发展前景

12.3.4成本分析

12.4淄博光正铝盐化工有限公司

12.4.1公司介绍

12.4.2生产工艺

12.4.3发展前景

12.4.4成本分析

12.5衡阳市建衡实业有限公司

12.5.1公司介绍

12.5.2生产工艺

12.5.3发展前景

12.5.4成本分析

12.6山东淄博蓝鼎化工有限公司

12.6.1公司介绍

12.6.2生产工艺

12.6.3发展前景

12.6.4成本分析

12.7河北滦南县新越硫酸铝有限公司

12.7.1公司介绍

12.7.2生产工艺

12.7.3发展前景

12.7.4发展前景

12.8杭州云河硫酸铝有限公司

12.8.1公司介绍

12.8.2生产工艺

12.8.3发展前景

12.8.4成本分析

第十三章年产5万吨低铁硫酸铝可行性分析

13.1总论

13.1.1项目名称

13.1.2项目的建设意义

13.1.3投资估算

13.1.4效益分析

13.2生产工艺及设备

13.2.1工艺流程

13.2.2工艺流程介绍

13.2.3设计生产能力

13.2.4物料衡算

13.2.5设备选型

13.2.5.1反应釜

13.2.5.2颚式破碎机

13.2.5.3雷蒙磨

13.2.5.4板式过滤机

13.2.5.5浓缩结晶锅

13.3成本分析

13.3.1产品价格分析

13.3.2产品单位成本分析

13.3.3效益分析

13.4资源评价分析

13.4.1占地面积

13.4.2供排水分析

13.4.3蒸汽（锅炉）

13.5污染源分析及处理

13.5.1“三废”分析

13.5.1.1废水

13.5.1.2废气

13.5.1.3固废

13.5.2污染物处理

13.6人员定制及培训

13.6.1人员定制

13.6.2人员来源及培训

13.7项目的综合评价

13.7.1经济效益评价

13.7.2社会效益评价

13.8结论

13.8.1技术上是可行的

13.8.2经济上可行

13.8.3符合国家产业政策

13.8.4存在的问题

13.8.5建议

第十四章硫酸铝研究总结

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/231254231254.html>