

# 2019-2025年中国拟薄水铝 石行业前景研究与行业前景预测报告

## 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

《2019-2025年中国拟薄水铝石行业前景研究与行业前景预测报告》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/R0208/201904/25-293757.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

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国拟薄水铝石行业前景研究与行业前景预测报告》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，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 拟薄水铝石概述

#### 1.1 拟薄水铝石的定义

#### 1.2 拟薄水铝石的分类

#### 1.3 拟薄水铝石的应用

##### 1.3.1 拟薄水铝石的特性

##### 1.3.2 在催化剂行业中的应用

##### 1.3.3 在汽车尾气净化过程中的应用

##### 1.3.4 造纸行业中的应用

#### 1.4 拟薄水铝石产业链结构

##### 1.4.1 石油催化裂化

##### 1.4.2 汽车尾气净化

##### 1.4.3 高档纸涂层

#### 1.5 薄铝石与拟薄水铝石的区别

##### 1.5.1 薄铝石与拟薄水铝石的区别

##### 1.5.2 薄铝石与拟薄水铝石区分方法

#### 1.6 拟薄水铝石的发展趋势

### 第二章 拟薄水铝石生产技术和工艺分析

#### 2.1 拟薄水铝石工艺概述

- 2.1.1 碳化法
- 2.1.2 中和法
- 2.1.3 醇铝水解法
- 2.1.4 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>沉淀铝酸钠溶液法
- 2.1.5 其他
- 2.2 拟薄水铝石生产技术的发展概述
  - 2.2.1 碳化法拟薄水铝石生产技术的发展概述
    - 2.2.1.1 碳化温度
    - 2.2.1.2 碳化浓度
    - 2.2.1.3 成胶PH值对产品的影响
    - 2.2.1.4 连续分解
    - 2.2.1.5 低碱老化
    - 2.2.1.6 生产设备的改进
    - 2.2.1.7 特种拟薄水铝石开发
  - 2.2.2 硫酸铝法制备拟薄水铝石的影响因素
    - 2.2.2.1 成胶条件对产品性能的影响
    - 2.2.2.2 老化条件对产品性能的影响
    - 2.2.2.3 洗涤条件对产品性能的影响
    - 2.2.2.4 干燥条件对产品性能的影响
- 2.3 拟薄水铝石生产设备清单
- 2.4 拟薄水铝石检测设备清单
- 2.5 拟薄水铝石项目（1万吨/年线）总投资
- 2.6 拟薄水铝石物料清单

### 第三章 拟薄水铝石产、供、销、需市场现状和预测分析

- 3.1 拟薄水铝石市场情况
  - 3.1.1 国外拟薄水铝石的发展及现状
  - 3.1.2 国内拟薄水铝石的发展现状
- 3.2 拟薄水铝石的宏观市场环境分析
  - 3.2.1 我国石油炼制的分析
  - 3.2.2 我国多品种氧化铝的发展
- 3.3 主要石油催化剂厂简介

- 3.3.1 齐鲁石化公司催化剂厂
- 3.3.2 兰州石化催化剂厂
- 3.3.3 长岭催化剂厂
- 3.3.4 抚顺石油催化剂厂
- 3.3.5 北京奥达催化剂厂
- 3.4 全球拟薄水铝石生产、供应量综述
- 3.5 中国拟薄水铝石生产企业市场分析
- 3.6 拟薄水铝石中国各企业市场份额
- 3.7 全球及中国拟薄水铝石需求量综述
- 3.8 拟薄水铝石供需关系
- 3.9 拟薄水铝石成本/价格/产值/利润率

#### 第四章 拟薄水铝石核心企业深度研究

- 4.1 中国铝业山东分公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 4.2 中铝山西分公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 4.3 岳阳长科化工有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 4.4 山铝鲁中实业贸易公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 4.5 山西泰兴铝镁有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析

### (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.6 三门峡兴浩催化剂新材料有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.7 温州精晶氧化铝有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.8 淄博久硕工贸有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

### 第五章 拟薄水铝石潜在项目

#### 5.1 淄博南韩化工有限公司

##### 5.1.1 企业概述

##### 5.1.2 企业现状

##### 5.1.3 企业潜在发展前景

#### 5.2 河南省汇源化学工业有限公司

##### 5.2.1 企业介绍

##### 5.2.2 企业现状

##### 5.2.3 企业潜在发展前景

#### 5.3 孝义市兴安化工有限公司

##### 5.3.1 企业介绍

##### 5.3.2 企业现状

##### 5.3.3 企业潜在发展前景

### 第六章 中国拟薄水铝石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 项目的意义

### 6.1.4 投资概算

### 6.1.5 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）

### 6.2.4 蒸汽（锅炉）

## 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

## 6.4 技术方案与工艺路线

### 6.4.1 生产方法

### 6.4.2 工艺流程

### 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

### 6.6.1 建设用地投资

### 6.6.2 基础设施建设投资

### 6.6.3 设备投资

## 6.7 效益分析

### 6.7.1 经济效益

### 6.7.2 社会效益

## 6.8 结论

### 6.8.1 技术可靠

### 6.8.2 符合能源和环保政策

### 6.8.3 效益

### 6.8.4 结论

## 第七章 拟薄水铝石研究总结

## 第八章 拟薄水铝石分析标准（ZY ZM）

### 8.1 拟薄水铝石三水含量分析标准

### 8.2 拟薄水铝石结晶度分析标准

### 8.2 拟薄水铝石比表面积和孔容分析标准

图表目录：

图表 1 普通拟薄水铝石理化指标

图表 2 特种拟薄水铝石理化指标

图表 3 拟薄水铝石产品名称、牌号及主要用途

图表 4 铝酸钠溶液在不同温度下制备样品的性能指标

图表 5 与普通拟薄水及SB产品性能指标对比

图表 6 拟薄水铝石生产工艺流程图

图表 7 拟薄水铝石烘干工艺流程

图表 8 拟薄水铝石生产设备清单

图表 9 拟薄水铝石检测设备清单

图表 10 拟薄水铝石物料清单

图表 11 2013-2018年全球拟薄水铝石行业市场规模情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0208/201904/25-293757.html>