

# 2017-2022年中国拟薄水铝 石市场研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国拟薄水铝石市场研究与投资可行性报告》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/huagong/P289412X3U.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

又名一水合氧化铝、假一水软铝石，英文名称：Pseudo Bohemite,  $\text{AlOOH} \cdot n\text{H}_2\text{O}$ ,  $n=0.08\sim 0.62$ ，无毒、无味、无臭、白色胶体状（湿品）或粉末（干品），晶相纯度高、胶溶性能好，粘结性强，具有比表面高、孔容大等特点，其含水态为触变性凝胶。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国拟薄水铝石市场研究与投资可行性报告》共七章。首先介绍了拟薄水铝石行业市场发展环境、拟薄水铝石整体运行态势等，接着分析了拟薄水铝石行业市场运行的现状，然后介绍了拟薄水铝石市场竞争格局。随后，报告对拟薄水铝石做了重点企业经营状况分析，最后分析了拟薄水铝石行业发展趋势与投资预测。您若想对拟薄水铝石产业有个系统的了解或者想投资拟薄水铝石行业，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家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 拟薄水铝石概述	16
1.1拟薄水铝石的定义	16
1.2拟薄水铝石的分类	17
1.3拟薄水铝石的应用	17
1.3.1拟薄水铝石的特性	17
1.3.2在催化剂行业中的应用	17
1.3.3在汽车尾气净化过程中的应用	18
1.3.4造纸行业中的应用	18
1.4拟薄水铝石产业链结构	18
1.4.1石油催化裂化	18
1.4.2汽车尾气净化	19
1.4.3高档纸涂层	21
1.5薄铝石与拟薄水铝石的区别	26
1.5.1薄铝石与拟薄水铝石的区别	26
1.5.2薄铝石与拟薄水铝石区分方法	26

## 1.6拟薄水铝石的发展趋势27

## 第二章 拟薄水铝石生产技术和工艺分析29

### 2.1拟薄水铝石工艺概述29

#### 2.1.1碳化法29

#### 2.1.2中和法29

#### 2.1.3醇铝水解法30

#### 2.1.4H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>沉淀铝酸钠溶液法30

#### 2.1.5其他32

### 2.2拟薄水铝石生产技术发展概述32

#### 2.2.1碳化法拟薄水铝石生产技术发展概述32

##### 2.2.1.1碳化温度32

##### 2.2.1.2碳化浓度32

##### 2.2.1.3成胶PH值对产品的影响33

##### 2.2.1.4连续分解33

##### 2.2.1.5低碱老化33

##### 2.2.1.6生产设备的改进34

##### 2.2.1.7特种拟薄水铝石开发35

#### 2.2.2硫酸铝法制备拟薄水铝石的影响因素35

##### 2.2.2.1成胶条件对产品性能的影响35

##### 2.2.2.2老化条件对产品性能的影响35

##### 2.2.2.3洗涤条件对产品性能的影响36

##### 2.2.2.4干燥条件对产品性能的影响36

### 2.3拟薄水铝石生产设备清单37

### 2.4拟薄水铝石检测设备清单38

### 2.5拟薄水铝石项目（1万吨/年线）总投资39

### 2.6拟薄水铝石物料清单40

## 第三章 拟薄水铝石产、供、销、需市场现状和预测分析41

### 3.1拟薄水铝石市场情况41

#### 3.1.1国外拟薄水铝石的发展及现状41

#### 3.1.2国内拟薄水铝石的发展现状41

- 3.2拟薄水铝石的宏观市场环境分析42
  - 3.2.1我国石油炼制的分析42
  - 3.2.2我国多品种氧化铝的发展43
- 3.3主要石油催化剂厂简介44
  - 3.3.1齐鲁石化公司催化剂厂44
  - 3.3.2兰州石化催化剂厂47
  - 3.3.3长岭催化剂厂50
  - 3.3.4抚顺石油催化剂厂53
  - 3.3.5北京奥达催化剂厂56
- 3.4全球拟薄水铝石生产、供应量综述59
- 3.5中国拟薄水铝石生产企业市场分析60
- 3.6拟薄水铝石中国各企业市场份额60
- 3.7全球及中国拟薄水铝石需求量综述61
- 3.8拟薄水铝石供需关系61
- 3.9拟薄水铝石成本/价格/产值/利润率62

#### 第四章 拟薄水铝石核心企业深度研究65

- 4.1中国铝业山东分公司65
  - 4.1.1公司介绍65
  - 4.1.2生产工艺66
  - 4.1.3发展前景67
  - 4.1.4成本分析67
- 4.2中铝山西分公司70
  - 4.2.1公司介绍70
  - 4.2.2生产工艺71
  - 4.2.3发展前景71
  - 4.2.4成本分析71
- 4.3岳阳长科化工有限公司75
  - 4.3.1公司介绍75
  - 4.3.2生产工艺75
  - 4.3.3发展前景75
  - 4.3.4成本分析75

- 4.4山铝鲁中实业贸易公司78
  - 4.4.1公司介绍78
  - 4.4.2生产工艺78
  - 4.4.3发展前景79
  - 4.4.4成本分析79
- 4.5山西泰兴铝镁有限公司81
  - 4.5.1公司介绍81
  - 4.5.2生产工艺82
  - 4.5.3发展前景82
  - 4.5.4成本分析82
- 4.6三门峡兴浩催化剂新材料有限公司86
  - 4.6.1公司介绍86
  - 4.6.2生产工艺86
  - 4.6.3发展前景86
  - 4.6.4成本分析86
- 4.7温州精晶氧化铝有限公司90
  - 4.7.1公司介绍90
  - 4.7.2生产工艺90
  - 4.7.3发展前景91
  - 4.7.4成本分析91
- 4.8淄博久硕工贸有限公司94
  - 4.8.1公司介绍94
  - 4.8.2生产工艺94
  - 4.8.3发展前景95
  - 4.8.4成本分析95

## 第五章 拟薄水铝石潜在项目99

- 5.1淄博南韩化工有限公司99
  - 5.1.1企业概述99
  - 5.1.2企业现状99
  - 5.1.3企业潜在发展前景102
- 5.2河南省汇源化学工业有限公司102

- 5.2.1 企业介绍102
- 5.2.2 企业现状102
- 5.2.3 企业潜在发展前景105
- 5.3 孝义市兴安化工有限公司105
  - 5.3.1 企业介绍105
  - 5.3.2 企业现状106
  - 5.3.3 企业潜在发展前景109

## 第六章 中国拟薄水铝石项目投资可行性分析110

- 6.1 总论110
  - 6.1.1 项目名称110
  - 6.1.2 建设规模110
  - 6.1.3 项目建设的意义110
  - 6.1.4 投资概算110
  - 6.1.5 效益分析110
- 6.2 资源条件评价111
  - 6.2.1 占地面积111
  - 6.2.2 供排水问题111
  - 6.2.3 天然气（煤气）111
  - 6.2.4 蒸汽（锅炉）111
- 6.3 建设规模与产品方案112
  - 6.3.1 建设规模112
  - 6.3.2 产品方案112
- 6.4 技术方案与工艺路线113
  - 6.4.1 生产方法113
  - 6.4.2 工艺流程113
  - 6.4.3 技术来源与支持114
  - 6.4.4 主要原材料、燃料供应114
- 6.5 环境影响评价114
  - 6.5.1 项目建设对环境的影响114
  - 6.5.2 项目生产对环境的影响115
  - 6.5.3 环境保护措施方案115

- 6.6投资估算116
  - 6.6.1建设用地投资116
  - 6.6.2基础设施建设投资116
  - 6.6.3设备投资116
- 6.7效益分析116
  - 6.7.1经济效益116
  - 6.7.2社会效益116
- 6.8结论116
  - 6.8.1技术可靠116
  - 6.8.2符合能源和环保政策117
  - 6.8.3效益117
  - 6.8.4结论117

## 第七章 智研拟薄水铝石研究总结118 (ZY PX)

## 第八章 智研拟薄水铝石分析标准120

- 8.1拟薄水铝石三水含量分析标准120
- 8.2拟薄水铝石结晶度分析标准120
- 8.3拟薄水铝石比表面积和孔容分析标准121

### 图表目录：

- 图表 1 普通拟薄水铝石理化指标 16
- 图表 2 特种拟薄水铝石理化指标 16
- 图表 3 拟薄水铝石产品名称、牌号及主要用途 17
- 图表 4 铝酸钠溶液在不同温度下制备样品的性能指标 29
- 图表 5 与普通拟薄水及SB产品性能指标对比 29
- 图表 6 拟薄水铝石生产工艺流程图简图 34
- 图表 7 拟薄水铝石烘干工艺流程 37
- 图表 8 拟薄水铝石生产设备清单 37
- 图表 9 拟薄水铝石检测设备清单 38
- 图表 10 拟薄水铝石物料清单 40
- 图表 11 2014-2016年全球拟薄水铝石行业市场规模情况 41



图表 12 近五年中国炼油企业扩能情况表 42

图表 13 近4年齐鲁石化公司催化剂厂固定资产周转次数情况 45

图表 14 近4年齐鲁石化公司催化剂厂流动资产周转次数变化情况 45

图表 15 近4年齐鲁石化公司催化剂厂销售毛利率变化情况 45

图表 16 近4年齐鲁石化公司催化剂厂资产负债率变化情况 46

图表 17 近4年齐鲁石化公司催化剂厂产权比率变化情况 46

图表 18 近4年齐鲁石化公司催化剂厂总资产周转次数变化情况 47

图表 19 近4年兰州石化催化剂厂固定资产周转次数情况 47

图表 20 近4年兰州石化催化剂厂流动资产周转次数变化情况 48

图表 21 近4年兰州石化催化剂厂销售毛利率变化情况 48

图表 22 近4年兰州石化催化剂厂资产负债率变化情况 49

图表 23 近4年兰州石化催化剂厂产权比率变化情况 49

图表 24 近4年兰州石化催化剂厂总资产周转次数变化情况 49

图表 25 建长拟薄使用情况（年用量20余吨） 50

图表 26 近4年长岭催化剂厂固定资产周转次数情况 50

图表 27 近4年长岭催化剂厂流动资产周转次数变化情况 51

图表 28 近4年长岭催化剂厂销售毛利率变化情况 51

图表 29 近4年长岭催化剂厂资产负债率变化情况 52

图表 30 近4年长岭催化剂厂产权比率变化情况 52

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/P289412X3U.html>