

# 2020-2026年中国气凝胶行业市场供需规模及投资 方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国气凝胶行业市场供需规模及投资方向研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202002/834612.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

气凝胶是一种内部网络结构充满气体，外表呈现固体状密度极低的多孔材料，1931年由美国Kistler.S.发明，因轻若薄雾蓝色泛蓝，又被称为“蓝烟”、“冻结的烟”，是目前最轻的固体材料。它的网络结构一般是由相互交联的纳米颗粒所组成，其中颗粒内部的孔隙主要是微孔，颗粒与颗粒之间则大多是2 nm 上的中孔或大孔。气凝胶具有低密度（~ 0.16 mg/cm<sup>3</sup>）、高比表面积（400-1000 m<sup>2</sup>g<sup>-1</sup>）、高孔隙率（90%-99.8%）、低热导率（~ 0.012 Wm<sup>-1</sup>k<sup>-1</sup>）、结构可控等诸多优异性能，被称为改变世界的神奇材料，列入20世纪90年代以来10大热门科学技术之一，具有巨大的军民两用应用价值。

### 气凝胶的特性及应用

智研咨询发布的《2020-2026年中国气凝胶行业市场供需规模及投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了中国气凝胶行业市场发展环境、气凝胶整体运行态势等，接着分析了中国气凝胶行业市场运行的现状，然后介绍了气凝胶市场竞争格局。随后，报告对气凝胶做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国气凝胶行业发展趋势与投资预测。您若想对气凝胶产业有个系统的了解或者想投资中国气凝胶行业，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 中国气凝胶行业发展概述

##### 第一节 气凝胶行业发展情况

由于我国气凝胶生产技术起步较晚，目前该行业生产的产品主要为初级产品，以气凝胶粉体颗粒为主，气凝胶复合材料的生产还在探索阶段，只有极少数企业可以生产。

##### 中国部分气凝胶企业产能

##### 第二节 最近3-5年中国气凝胶行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度

## 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

### 第三节 关联产业发展分析

## 第二章 中国气凝胶行业的国际比较分析

### 第一节 中国气凝胶行业竞争力指标分析

### 第二节 中国纳米技术国际竞争力对比分析

### 第三节 全球气凝胶行业市场需求分析

#### 一、全球发展概况

#### 二、市场需求分析

#### 三、保温材料需求

#### 四、市场需求预测

## 第三章 应用领域及行业供需分析

### 第一节 应用领域

#### 一、主要应用领域

#### 二、炭气凝胶的应用

### 第二节 供给分析

#### 一、气凝胶供给分析

#### 二、气凝胶制备成本

### 第三节 需求分析

#### 一、气凝胶产业化分析

#### 二、气凝胶市场需求分析

### 第四节 下游市场供需分析

## 第四章 气凝胶产业链的分析

### 第一节 气凝胶的制造分析

### 第二节 上游原料供给与价格走势

#### 一、2018年中国二氧化硅所属行业进口省市统计

#### 二、2019年中国二氧化硅所属行业进口省市统计

#### 三、2018年中国二氧化硅所属行业出口省市统计

#### 四、2019年中国二氧化硅所属行业出口省市统计

#### 五、2018年中国二氧化硅所属行业进口来源统计

#### 六、2019年中国二氧化硅所属行业进口来源统计

#### 七、2018年中国二氧化硅所属行业出口目的地统计

#### 八、2019年中国二氧化硅所属行业出口目的地统计

### 第三节 上游原料行业发展现状及趋势

### 第四节 下游应用市场发展现状及趋势

#### 一、2019年涂料产量全国分省市统计

## 二、2019年涂料产量全国分省市统计

## 三、2019年建筑涂料产量全国分省市统计

## 第五章 区域市场情况深度研究

### 第一节 长三角区域市场情况分析

### 第二节 珠三角区域市场情况分析

### 第三节 环渤海区域市场情况分析

### 第四节 气凝胶重点地区发展分析

#### 一、华北大区市场分析

#### 二、东北大区市场分析

#### 三、华东大区市场分析

#### 四、华中大区市场分析

#### 五、华南大区市场分析

#### 六、西南大区市场分析

#### 七、西北大区市场分析

## 第六章 2020-2026年需求预测分析

### 第一节 2020-2026年气凝胶行业发展形势预测

### 第二节 2020-2026年全球气凝胶市场需求预测

### 第三节 2020-2026年中国气凝胶市场需求预测

### 第四节 2020-2026年中国气凝胶市场规模预测

## 第七章 气凝胶市场竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 行业集中度分析

#### 一、区域集中度分析

#### 二、企业集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

#### 一、行业生产要素

#### 二、行业需求条件

#### 三、企业战略、结构与竞争状态

### 第四节 气凝胶行业竞争格局分析

#### 一、气凝胶行业竞争格局分析

## 二、保温材料市场竞争格局分析

## 三、保温材料行业竞争策略分析

## 第八章 主要生产企业的排名与产业结构分析

### 第一节 行业企业排名分析

### 第二节 产业结构分析

#### 一、国家政策大力推动

#### 二、下游需求拉动凸显投资价值

### 第三节 产业结构发展预测

#### 一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析

#### 二、2020-2026年市场结构预测分析

#### 三、2020-2026年市场供需情况预测

## 第九章 前十大领先企业分析

### 第一节 纳诺高科股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、发展状况

### 第二节 山西天一纳米材料科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、生产情况

### 第三节 冷水江三A化工有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、发展状况

### 第四节 天津市龙华化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、生产情况

### 第五节 广州市人民化工厂

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、生产情况

### 第六节 湖州龙祥超微细硅粉有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

## 第七节 德清中阳精细化工有限公司

### 一、企业概况

### 二、主营产品

## 第八节 上海鸿宝实业有限公司

### 一、企业概况

### 二、主营产品

## 第九节 英德市埃力生亚太电子有限公司

### 一、企业概况

### 二、主营产品

## 第十节 苏州格莱丝节能科技有限公司

### 一、企业概况

### 二、主营产品

## 第十章 2019年中国气凝胶行业整体运行指标分析

### 第一节 2019年中国气凝胶行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业生产规模分析

### 第二节 2019年中国气凝胶行业产销分析

#### 一、行业产成品情况总体分析

#### 二、行业产品销售收入总体分析

### 第三节 2019年中国气凝胶行业财务指标总体分析

#### 一、行业盈利能力分析与预测

#### 二、行业偿债能力分析与预测

#### 三、行业营运能力分析与预测

#### 四、气凝胶行业发展能力分析与预测

## 第十一章 影响企业生产与经营的关键趋势

### 第一节 产业化趋势分析

### 第二节 需求变化趋势及新的商业机遇预测

### 第三节 科研开发趋势及替代技术进展分析

### 第四节 影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第五节 低碳经济下气凝胶材料产业发展战略

### 第六节 中国气凝胶行业发展战略研究

## 第十二章 2020-2026年气凝胶行业投资方向预测分析 (ZY GXH)

### 第一节 气凝胶产业投资效益分析

### 第二节 保温材料行业投资机会分析

### 第三节 气凝胶市场投资机会分析

- 一、我国气凝胶投资前景与机会
- 二、我国气凝胶行业发展机遇分析
- 三、气凝胶产品开发与投资前景分析

#### 第四节 气凝胶市场投资风险分析

- 一、经济波动风险
- 二、原料供应风险
- 三、技术风险分析
- 四、市场风险分析
- 五、管理风险分析
- 六、投资风险分析
- 七、行业投资建议 (ZY GXH)

图表目录：

图表1 气凝胶特性及其应用

图表2 气凝胶与传统材料导热系数对比

图表3 我国气凝胶行业所处生命周期示意图

图表4 行业生命周期、战略及其特征

图表5 欧洲、美国、日本和其他国家地区的纳米技术投资来源

图表6 2019年各国、地区在纳米技术领域的公共研发投入情况

图表7 各国、地区纳米技术出版物的世界份额

图表8 各国、地区纳米技术投资情况

图表9 各国、地区纳米技术专利申请情况

图表10 各国、地区纳米技术研发能力

图表11 各国家、地区纳米技术研究机构

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202002/834612.html>