# 2024-2030年中国气凝胶行业发展研究分析与市场前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国气凝胶行业发展研究分析与市场前景预测报告

报告编号: 1AA5689 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/68/QiNingJiaoShiChangQianJing.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

气凝胶是一种具有超低密度、高孔隙率的固体材料,因其出色的绝热性能和轻质特性,在航空航天、建筑保温、能源存储等领域展现出巨大潜力。近年来,随着制造成本的下降和规模化生产能力的提高,气凝胶开始进入更广泛的商业应用,从高端市场向大众市场渗透。

未来,气凝胶的应用范围将更加广泛,特别是在追求能效和环保的领域。随着材料科学的进步,气凝胶将开发出更多功能,如防火、隔音和催化活性,成为多用途的高性能材料。同时,纳米技术和智能制造技术的应用将降低生产成本,提高气凝胶的市场竞争力。

《2024-2030年中国气凝胶行业发展研究分析与市场前景预测报告》基于国家统计局、气凝胶相关协会等渠道的资料数据,全方位剖析了气凝胶行业的现状与市场需求,详细探讨了气凝胶市场规模、产业链构成及价格动态,并针对气凝胶各细分市场进行了分析。同时,气凝胶报告还对市场前景、发展趋势进行了科学预测,评估了行业内品牌竞争格局、市场集中度以及气凝胶重点企业的表现。此外,气凝胶报告也指出了行业面临的风险和存在的机遇,为相关企业把握市场动态、制定发展策略提供了专业、科学的决策依据。

# 第一章 世界气凝胶市场运行透析

第一节 全球气凝胶市场环境分析

第二节 2019-2024年全球气凝胶市场动态分析

- 一、全球气凝胶产业化分析
- 二、全球气凝胶产品市场需求及年增长速度
- 三、全球气凝胶主要生产企业
- (1) 美国Aspen Aerogels
- (2) 美国CABOT

-2- 气凝胶行业分析报告

#### 第三节 2024-2030年世界气凝胶市场前景预测分析

#### 第二章 中国气凝胶行业市场发展环境解析

#### 第一节 经济环境分析

- 一、国际宏观经济分析
- 二、国内宏观经济分析
- 三、未来经济走势分析

#### 第二节 中国气凝胶市场政策环境分析

- 一、中国产业政策、法规解析
- 二、进出口贸易政策分析
- 三、行业相关标准

第三节 中国气凝胶市场技术环境分析

#### 第三章 中国气凝胶行业发展概述

第一节 气凝胶行业研发现状

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
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度

第三节 气凝胶的分类

#### 第四章 中国气凝胶产业运行新形势透析

#### 第一节 中国气凝胶研究领域分析

- 一、硅气凝胶已成为研究分形结构及其动力学行为的最佳材料
- 二、在"863"高技术强激光研究方面
- 三、在作为隔热材料方面
- 四、在储能器件方面
- 五、在材料的量子尺寸效应研究方面

#### 第二节 中国气凝胶市场动态

- 一、气凝胶隔热管在胜利油田实现工业化生产
- 二、SNAFEL国内首创纳米气凝胶御寒服系列
- 三、用于高安全性锂离子电池制备的纤维素气凝胶膜
- 四、石墨烯气凝胶领域取得重要进展
- 五、康达新材二氧化硅气凝胶项目进展

气凝胶市场前景 -3-

- 六、中国科大实现由木材制备超细碳纳米纤维气凝胶
- 七、东华大学超弹性陶瓷纳米气凝胶的研究取得进展
- 八、美国裁定两家中国气凝胶公司存在侵犯知识产权的行为
- 九、普利特: 气凝胶项目已实现量产
- 十、第三届气凝胶材料国际学术研讨会顺利召开
- 十一、北京华民天宇科技有限公司气凝胶项目正式签约落地
- 十二、山西阳煤集团气凝胶项目正式投产
- 十三、中科润资科技气凝胶产业基地建设项目落户重庆合川
- 十四、阳煤集团优化纳谷气凝胶科创城园区规划设计

#### 第三节 中国气凝胶商业化进程及影响因素

- 一、制备工艺复杂
- 二、制备成本偏高
- 三、生产周期长
- 四、低强度、高脆性
- 五、易燃、易爆

#### 第五章 中国气凝胶应用领域及行业供需分析

#### 第一节 中国气凝胶整体供需分析

- 一、中国气凝胶产业化分析
- 二、中国气凝胶供给情况分析
- 三、气凝胶市场需求分析
- 四、气凝胶毡需求结构

#### 第二节 中国气凝胶重点市场需求分析

- 一、工业领域
- 二、民用领域
- 三、太阳能集热器
- 四、军工航空航天领域
- 五、催化领域

#### 第六章 中国气凝胶细分市场分析

#### 第一节 硅气凝胶

- 一、性能特点
- 二、市场应用情况

#### 第二节 碳气凝胶

- 一、性能特点
- 二、市场应用情况

# 第七章 中国气凝胶进出口分析

-4- 气凝胶行业分析报告

# 第一节 气凝胶进口分析

- 一、气凝胶进口数量情况
- 二、气凝胶进口金额分析
- 三、气凝胶进口来源分析
- 四、气凝胶进口价格分析

#### 第二节 气凝胶出口分析

- 一、气凝胶出口数量情况
- 二、气凝胶出口金额分析
- 三、气凝胶出口流向分析
- 四、气凝胶出口价格分析

#### 第八章 中国气凝胶产业链的分析

#### 第一节 上游原料行业发展现状分析

- 一、硅酸钠行业发展现状分析
- 二、有机硅行业发展现状分析

#### 第二节 下游应用市场发展现状及趋势

- 一、隔热保温材料行业发展概况
- 二、隔热保温材料产业发展特征
- 三、隔热保温材料技术发展历程
- 四、中国隔热材料市场规模分析
- 五、隔热材料产业发展趋势预测

# 第九章 中国区域市场情况深度研究

- 第一节 华北地区市场情况分析
- 第二节 东北地区市场情况分析
- 第三节 华东地区市场情况分析
- 第四节 华中地区市场情况分析
- 第五节 华南地区市场情况分析
- 第六节 西南地区市场情况分析
- 第七节 西北地区市场情况分析

# 第十章 中国气凝胶市场竞争格局分析

- 第一节 中国气凝胶行业竞争现状
  - 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

气凝胶市场前景 -5-

# 六、总结

# 第二节 中国气凝胶行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析

第三节 2024-2030年中国气凝胶竞争趋势预测分析

# 第十一章 中国气凝胶重点企业发展分析

#### 第一节 纳诺科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业气凝胶产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

# 第二节 广东埃力生高新科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业气凝胶产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

#### 第三节 爱彼爱和新材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业气凝胶产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

#### 第四节 深圳中凝科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业气凝胶产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

# 第五节 河南泛锐复合材料研究院有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业气凝胶产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

#### 第六节 河北金纳科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业气凝胶产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

-6- 气凝胶行业分析报告

# 第七节 弘大科技(北京)股份公司

- 一、企业概况
- 二、企业气凝胶产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

#### 第八节 其他企业

- 一、浙江绍兴圣诺节能技术有限公司
- 二、中亨新型材料科技有限公司
- 三、江苏龙睿新材料科技有限公司
- 四、珠海国佳新材股份有限公司

#### 第十二章 2024-2030年中国气凝胶产业前景预测

第一节 2024-2030年中国气凝胶产业新趋势预测分析

- 一、中国气凝胶生产工艺与技术新趋势
- 二、中国气凝胶产业发展形势预测分析

第二节 2024-2030年中国气凝胶产业发展方向

- 一、降低成本
- 二、开发新产品
- 三、扩大应用领域

# 第三节 2024-2030年中国气凝胶市场前景预测分析

- 一、中国气凝胶市场规模预测
- 二、气凝胶的市场应用前景
- 三、中国气凝胶市场供需形势分析

#### 第十三章 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 企业营销渠道模式策略选择分析
- 第五节 中国气凝胶行业发展战略研究

# 第十四章 2024-2030年气凝胶行业投资前景预测分析

- 第一节 中国气凝胶投资概况
  - 一、中国气凝胶投资环境分析
  - 二、气凝胶已投产项目分析

# 第二节 2024-2030年中国气凝胶市场投资机会分析

- 一、气凝胶蕴含惊人商机
- 二、我国气凝胶行业发展机遇分析

气凝胶市场前景 -7-

#### 第三节 2024-2030年中国气凝胶市场投资风险分析

- 一、宏观经济风险
- 二、原料价格风险
- 三、技术风险分析
- 四、市场风险分析
- 五、政策风险分析

第四节中:智:林:一气凝胶行业投资建议

# 图表目录

图表 1: 气凝胶的特性及应用

图表 2: 气凝胶全球市场规模

图表 3: Aspen产品信息

图表 4: CABOT气凝胶产品分类

图表 5: 全球绝热材料和气凝胶市场规模对比 亿美元

图表 6: 历年国内生产总值情况 单位: 亿元

图表 7: 历年固定资产投资情况 单位: 亿元

图表 8: 历年中国工业增加值情况 单位: 亿元

图表 9: 2019-2024年社会消费品零售总额情况 单位: 亿元

图表 10: 全国房地产开发投资增速

图表 11: 全国商品房销售面积及销售额增速

图表 12: 气凝胶进出口相关税率

图表 13: 气凝胶的制备过程

图表 14: 无机气凝胶溶胶-凝胶技术

图表 15: RF气凝胶的制备过程

图表 16: CRF气凝胶制备

图表 17: 气凝胶行业周期

图表 18: 按成分分类的气凝胶

图表 19: 常见气凝胶的基本性能

图表 20: 我国气凝胶产量增长统计

图表 21: 我国气凝胶需求规模增长统计

图表 22: 我国气凝胶毡市场需求结构预测(2020年)

图表 23: 我国气凝胶进口量增长统计

图表 24: 我国气凝胶进口金额增长统计

图表 25: 我国气凝胶进口均价增长统计

图表 26: 我国气凝胶出口量增长统计

图表 27: 我国气凝胶出口额增长统计

图表 28: 我国气凝胶出口均价增长统计

-8- 气凝胶行业分析报告

图表 29: 华北地区气凝胶市场规模

图表 30: 东北地区气凝胶市场规模

图表 31: 华东地区气凝胶市场规模

图表 32: 华中地区气凝胶市场规模

图表 33: 华南地区气凝胶市场规模

图表 34: 西南地区气凝胶市场规模

图表 35: 西北地区气凝胶市场规模

图表 36: 我国气凝胶行业五力模型分析

图表 37: 我国气凝胶主要企业产能

图表 38: 纳诺科技有限公司基本信息

图表 39: 纳诺科技有限公司产品信息

图表 40: 纳诺科技有限公司气凝胶发展历程

图表 41: 广东埃力生高新科技有限公司基本信息

图表 42: 广东埃力生高新科技有限公司产品信息

图表 43: 爱彼爱和新材料有限公司基本信息

图表 44: 爱彼爱和新材料有限公司发展历程

图表 45: 深圳中凝科技有限公司基本信息

图表 46: 河南泛锐复合材料研究院有限公司基本信息

图表 47: 河北金纳科技有限公司基本信息

图表 48: 弘大科技(北京)股份公司基本信息

图表 49: 浙江绍兴圣诺节能技术有限公司基本信息

图表 50: 中亨新型材料科技有限公司基本信息

图表 51: 江苏龙睿新材料科技有限公司基本信息

图表 52: 珠海国佳新材股份有限公司基本信息

图表 53: 2024年份珠海国佳新材股份有限公司主营业务构成分析

图表 54: 与传统保温材料导热系数对比

略……

订阅 "2024-2030年中国气凝胶行业发展研究分析与市场前景预测报告",编号: 1AA5689,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/68/QiNingJiaoShiChangQianJing.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

气凝胶市场前景 -9-