

2022-2028年中国真空绝热 材料市场深度分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国真空绝热材料市场深度分析与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202204/285263.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

随着国家节能减排政策的推进实施，国民节能环保意识的逐渐改善，传统的绝热材料已经满足不了市场新需求，而真空绝热材料作为一种新型的环保材料，具有10倍以上的绝热性能，且还具有强度高、体积薄、轻量化的特征，能较好的满足消费者需求。目前，其被广泛应用于家电、建筑、电力、仓储等行业，对我国国民经济发展具有较大的影响力。

真空绝热材料的上游行业为玻璃纤维、橡胶、铝箔等，这些行业的价格、供需、技术变化均会影响到真空绝热材料行业的发展。真空绝热材料的使用面较广，尤其在冰箱冰柜、冷链、建材行业占据了较大的市场份额，并受下游行业的供求关系、景气程度、经营模式和技术水平的影响。真空绝热材料产业链

上游产业

玻璃纤维、橡胶、铝箔、各类膜材料

中游产业

真空绝热材料生产

下游产业

冰箱冰柜、冷链、建材行业等 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国真空绝热材料市场深度分析与投资方向研究报告》共十四章。首先介绍了真空绝热材料行业市场发展环境、真空绝热材料整体运行态势等，接着分析了真空绝热材料行业市场运行的现状，然后介绍了真空绝热材料市场竞争格局。随后，报告对真空绝热材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了真空绝热材料行业发展趋势与投资预测。您若想对真空绝热材料产业有个系统的了解或者想投资真空绝热材料行业，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 真空绝热材料行业发展综述

1.1 真空绝热材料行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 真空绝热材料行业特征分析
 - 1.2.1 产业链分析
 - 1.2.2 真空绝热材料行业在国民经济中的地位
 - 1.2.3 真空绝热材料行业生命周期分析
 - (1) 行业生命周期理论基础
 - (2) 真空绝热材料行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国真空绝热材料行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 真空绝热材料行业运行环境分析

- 2.1 真空绝热材料行业政治法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规

近年来，国家出台了较多的行业相关政策，为行业发展提供了较大的政策支持，促进了该行业的发展。我国真空绝热材料行业相关政策一览

发布时间	发布机关	政策名称	政策内容
2019年8月20日	河北省住房和城乡建设厅	《关于进一步加强建筑工程使用保温材料质量监管的通知》	保温材料使用前应按施工规范要求从施工现场随机抽取试样对导热系数、燃烧性能、密度等指标进行复检，对包含多个检测指标的保温材料,各检测指标使用的试样均应从同一批次材料中抽取,不得将不同批次材料的样品混合后送检,严禁使用生产企业(经销商)提供的专用检测试样
2019年6月13日	国家发改委等七部门	《绿色高效制冷行动方案》	到2022年，家用空调、多联机等制冷产品的市场能效水平升30%以上，绿色高效制冷产品市场占有率提高20%,实现年节电约1,000亿千瓦时。到2030年，大型公共建筑制冷能效提升30%，制冷总体能效水平提升25%以上，绿色高效制冷产品市场占有率提高40%以上，实现年节电4,000亿千瓦小时左右。并开展空调、冰箱等家电产品节能情况检查,相关部门加大执法力度，将进一步促

进冰箱家电市场淘汰落后能效产品，促进真空绝热板在国内冰箱家电行业的渗透率提升。

2018年10月 全国人民代表大会常务委员会 《中华人民共和国节约能源法（修订版）》 节约能源（以下简称节能），是指加强用能管理，采取技术上可行、经济上合理以及环境和社会可以承受的措施，从能源生产到消费的各个环节，降低消耗、减少损失和污染物排放、制止浪费，有效、合理地利用能源。 2018年6月 工信部 《建材工业鼓励推广应用的技术和产品目录（2018-2019年本）》 将“无机真空绝热板”列入鼓励推广应用的技术和产品。 2016年12月 发改委、科技部、工信部、环境保护部 《“十三五”节能环保产业发展规划》 大幅提高空调、冰箱、电视机、热水器等主要用能家电能效水平，加快智能控制、低待机能耗技术等通用技术的推广应用。 2016年12月 国务院 《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》（国发〔2016〕67号） 鼓励研发高效节能设备（产品）及关键零部件，加大示范推广力度，加速推动降低综合成本。制修订强制性能效和能耗限额标准，加快节能科技成果转化应用。发布节能产品和技术推广目录，完善节能产品政府采购政策，推动提高节能产品市场占有率。 2014年12月 发改委等七部委 《能效“领跑者”制度实施方案》（发改环资〔2014〕3001号） 建立能效“领跑者”制度，通过树立标杆、政策激励、提高标准，形成推动终端用能产品、高耗能行业、公共机构能效水平不断提升的长效机制，促进节能减排。对能效领跑者给予政策扶持，引导企业、公共机构追逐能效“领跑者”。适时将能效领跑者指标纳入强制性能效、能耗限额国家标准，完善标准动态更新机制，不断提高能效准入门槛。 2012年6月 国务院 《“十二五”节能环保产业发展规划》（国发〔2012〕19号） 加快研发空调、冰箱等高效压缩机及驱动控制器、高效换热及相变储能装置，各类家电智能控制节能技术和待机能耗技术；推广能效等级为一级和二级的节能家用电器、办公和商用设备；重点发展适用于不同气候条件的新型高效节能墙体材料以及保温隔热防火材料、复合保温砌块、轻质复合保温板材、光伏一体化建筑用玻璃幕墙等新型墙体材料。 数据来源：公开资料整理

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 真空绝热材料行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 真空绝热材料行业社会环境分析

2.3.1 真空绝热材料产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 真空绝热材料产业发展对社会发展的影响

2.4 真空绝热材料行业技术环境分析

2.4.1 真空绝热材料技术分析

2.4.2 真空绝热材料技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国真空绝热材料行业运行分析

3.1 我国真空绝热材料行业发展状况分析

3.1.1 我国真空绝热材料行业发展阶段

3.1.2 我国真空绝热材料行业发展总体概况

3.1.3 我国真空绝热材料行业发展特点分析

3.2 2015-2019年真空绝热材料行业发展现状

3.2.1 2015-2019年我国真空绝热材料行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国真空绝热材料行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国真空绝热材料企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 真空绝热材料细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 真空绝热材料产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年真空绝热材料价格走势

3.5.2 影响真空绝热材料价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2022-2028年真空绝热材料产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要真空绝热材料企业价位及价格策略

第四章 我国真空绝热材料所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国真空绝热材料所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国真空绝热材料所属行业产销情况分析

4.2.1 我国真空绝热材料所属行业工业总产值

4.2.2 我国真空绝热材料所属行业工业销售产值

4.2.3 我国真空绝热材料所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国真空绝热材料所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国真空绝热材料行业供需形势分析

5.1 真空绝热材料行业供给分析

5.1.1 2015-2019年真空绝热材料行业供给分析

5.1.2 2022-2028年真空绝热材料行业供给变化趋势

5.1.3 真空绝热材料行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国真空绝热材料行业需求情况

5.2.1 真空绝热材料行业需求市场

5.2.2 真空绝热材料行业客户结构

5.2.3 真空绝热材料行业需求的地区差异

5.3 真空绝热材料市场应用及需求预测

5.3.1 真空绝热材料应用市场总体需求分析

(1) 真空绝热材料应用市场需求特征

(2) 真空绝热材料应用市场需求总规模

5.3.2 2022-2028年真空绝热材料行业领域需求量预测

(1) 2022-2028年真空绝热材料行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2022-2028年真空绝热材料行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业真空绝热材料产品/服务需求分析预测

第六章 真空绝热材料行业产业结构分析

6.1 真空绝热材料产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国真空绝热材料行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国真空绝热材料行业产业链分析

7.1 真空绝热材料行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 真空绝热材料上游行业分析

7.2.1 真空绝热材料产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对真空绝热材料行业的影响

7.3 真空绝热材料下游行业分析

7.3.1 真空绝热材料下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对真空绝热材料行业的影响

第八章 我国真空绝热材料行业渠道分析及策略

8.1 真空绝热材料行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对真空绝热材料行业的影响

8.1.3 主要真空绝热材料企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 真空绝热材料行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 真空绝热材料行业营销策略分析

8.3.1 中国真空绝热材料营销概况

8.3.2 真空绝热材料营销策略探讨

8.3.3 真空绝热材料营销发展趋势

第九章 我国真空绝热材料行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 真空绝热材料行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 真空绝热材料行业企业间竞争格局分析

9.1.3 真空绝热材料行业集中度分析

9.1.4 真空绝热材料行业SWOT分析

9.2 中国真空绝热材料行业竞争格局综述

9.2.1 真空绝热材料行业竞争概况

(1) 中国真空绝热材料行业竞争格局

(2) 真空绝热材料行业未来竞争格局和特点

(3) 真空绝热材料市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国真空绝热材料行业竞争力分析

(1) 我国真空绝热材料行业竞争力剖析

(2) 我国真空绝热材料企业市场竞争的优势

(3) 国内真空绝热材料企业竞争能力提升途径

9.2.3 真空绝热材料市场竞争策略分析

第十章 真空绝热材料行业领先企业经营形势分析

10.1 重庆再升科技股份有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 福建赛特新材股份有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 河南万里绝热材料股份有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 滁州银兴电气有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 江苏山由帝奥节能新材料股份有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 南京红宝丽股份有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2022-2028年真空绝热材料行业投资前景

11.1 2022-2028年真空绝热材料市场发展前景

11.1.1 2022-2028年真空绝热材料市场发展潜力

11.1.2 2022-2028年真空绝热材料市场前景展望

11.1.3 2022-2028年真空绝热材料细分行业发展前景分析

11.2 2022-2028年真空绝热材料市场发展趋势预测

11.2.1 2022-2028年真空绝热材料行业发展趋势

11.2.2 2022-2028年真空绝热材料市场规模预测

11.2.3 2022-2028年真空绝热材料行业应用趋势预测

11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测

11.3 2022-2028年中国真空绝热材料行业供需预测

11.3.1 2022-2028年中国真空绝热材料行业供给预测

11.3.2 2022-2028年中国真空绝热材料行业需求预测

11.3.3 2022-2028年中国真空绝热材料供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2022-2028年真空绝热材料行业投资机会与风险

12.1 真空绝热材料行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2022-2028年真空绝热材料行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2022-2028年真空绝热材料行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 真空绝热材料行业投资战略研究

13.1 真空绝热材料行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国真空绝热材料品牌的战略思考

13.2.1 真空绝热材料品牌的重要性

13.2.2 真空绝热材料实施品牌战略的意义

13.2.3 真空绝热材料企业品牌的现状分析

- 13.2.4 我国真空绝热材料企业的品牌战略
- 13.2.5 真空绝热材料品牌战略管理的策略
- 13.3 真空绝热材料经营策略分析
 - 13.3.1 真空绝热材料市场细分策略
 - 13.3.2 真空绝热材料市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 真空绝热材料新产品差异化战略
- 13.4 真空绝热材料行业投资战略研究
 - 13.4.1 2019年真空绝热材料行业投资战略
 - 13.4.2 2022-2028年真空绝热材料行业投资战略
 - 13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议（ ）

- 14.1 真空绝热材料行业研究结论
- 14.2 真空绝热材料行业投资价值评估
- 14.3 真空绝热材料行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/285263.html>