

2019-2025年中国热缩材料行业发展趋势预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国热缩材料行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/455680.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

热缩材料又称高分子形状记忆材料，是高分子材料与辐射加工技术交叉结合的一种智能型材料。普通高分子材料如聚乙烯、聚氯乙烯等通常是线形结构，经过电子加速器等放射源的辐射作用变成网状结构后，这些材料就会具备独特的“记忆效应”，扩张、冷却定型的材料在受热后可以重新收缩恢复原来的形状。热缩材料的记忆性能可用于制作热收缩管材、膜材和异形材，主要特性是加热收缩包覆在物体外表面，能够起到绝缘、防潮、密封、保护和接续等作用，收缩材料的径向收缩率可达50%-80%。

从整体来看世界热缩材料市场仍处于成长阶段，随着全球社会和经济的不断发展进步，国内外电力传输、汽车、消费电子、家用电器、通信等热缩材料主要应用领域的产业规模都不断扩大，带动了热缩材料市场需求的持续增长。2017年，中国热缩材料行业市场规模为129.1亿元，同比增长0.8%。预计2018年中国热缩材料市场规模为143亿元，同比增长10.8%。

2012-2018年中国热缩材料市场规模及增长

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 热缩材料行业概述

第一节 热缩材料定义

第二节 热缩材料行业发展历程

第三节 热缩材料分类情况

第四节 热缩材料产业链分析

一、产业链模型介绍

二、热缩材料产业链模型分析

第二章 中国热缩材料行业发展环境分析

第一节 2017-2018年热缩材料行业经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、经济发展主要问题

三、未来经济政策分析

第二节 2017-2018年热缩材料行业政策环境分析

一、热缩材料行业相关政策

二、热缩材料行业相关标准

第三节 2017-2018年热缩材料行业技术环境分析

第三章 2017-2018年中国热缩材料所属行业发展概况

第一节 热缩材料所属行业发展态势分析

第二节 热缩材料所属行业发展特点分析

第三节 热缩材料所属行业市场供需分析

第四章 中国热缩材料所属行业市场供需状况分析

第一节 中国热缩材料市场规模情况

第二节 中国热缩材料所属行业盈利情况分析

第三节 中国热缩材料市场需求状况

一、2014-2018年热缩材料市场需求情况

二、2018年热缩材料所属行业市场需求特点分析

三、2019-2025年热缩材料市场需求预测

第四节 中国热缩材料所属行业市场供给状况

一、2014-2018年热缩材料市场供给情况

二、2018年热缩材料所属行业市场供给特点分析

三、2019-2025年热缩材料市场供给预测

第五节 热缩材料所属行业市场供需平衡状况

一、总供给

二、总需求

三、供需平衡

第五章 2014-2018年中国热缩材料所属行业总体发展状况

第一节 中国热缩材料所属行业规模情况分析

一、热缩材料所属行业单位规模情况分析

二、热缩材料所属行业人员规模状况分析

三、热缩材料所属行业资产规模状况分析

四、热缩材料所属行业市场规模状况分析

五、热缩材料所属行业敏感性分析

第二节 中国热缩材料所属行业财务能力分析

一、热缩材料所属行业盈利能力分析

二、热缩材料所属行业偿债能力分析

三、热缩材料所属行业营运能力分析

四、热缩材料所属行业发展能力分析

第六章 2014-2018年中国热缩材料所属行业重点区域发展分析

- 一、中国热缩材料所属行业重点区域市场结构变化
- 二、华东地区热缩材料所属行业发展分析
- 三、华南地区热缩材料所属行业发展分析
- 四、华北地区热缩材料所属行业发展分析
- 五、华中地区热缩材料所属行业发展分析
- 六、西北地区热缩材料所属行业发展分析

第七章 中国热缩材料行业产品价格监测

- 一、热缩材料市场价格特征
- 二、当前热缩材料市场价格评述
- 三、影响热缩材料市场价格因素分析
- 四、未来热缩材料市场价格走势预测

第八章 热缩材料细分行业市场调研

第一节 热缩材料细分行业——（一）市场调研

- 一、（一）行业现状
- 二、（一）行业前景预测

第二节 热缩材料细分行业——（二）市场调研

- 一、（二）行业现状
- 二、（二）行业前景预测

第九章 热缩材料行业市场竞争策略分析

第一节 热缩材料行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

高端领域（包括汽车用、轨道交通、核电等清洁能源建设），美国Raychem、日本住友占据了大部分的市场份额，市场竞争激烈程度较低，毛利率较高，目前国内企业沃尔核材、宏商科技、诺德投资等有布局。

2014-2018年热缩材料行业上市/挂牌公司热缩材料相关业务营收

- 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 热缩材料市场竞争策略分析

- 一、热缩材料市场增长潜力分析
- 二、热缩材料产品竞争策略分析
- 三、典型热缩材料企业产品竞争策略分析

第三节 2019-2025年热缩材料行业竞争格局与展望

- 一、热缩材料行业竞争策略分析
- 二、热缩材料行业竞争格局展望
- 三、我国热缩材料市场竞争趋势

第十章 热缩材料行业重点企业发展调研

第一节 长园集团股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

第二节 中国永固集团股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

第三节 凤凰科技集团有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

第四节 上海瑞侃电缆附件有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

第五节 深圳市沃尔核材股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

第十一章 热缩材料行业投资风险与控制策略

第一节 热缩材料行业SWOT模型分析

- 一、热缩材料行业优势分析
- 二、热缩材料行业劣势分析
- 三、热缩材料行业机会分析
- 四、热缩材料行业风险分析

第二节 热缩材料行业风险分析

- 一、热缩材料市场竞争风险
- 二、热缩材料原材料压力风险分析
- 三、热缩材料技术风险分析
- 四、热缩材料政策和体制风险
- 五、热缩材料行业进入退出风险

第三节 2019-2025年热缩材料行业投资风险及控制策略分析

- 一、热缩材料市场风险及控制策略
- 二、热缩材料行业政策风险及控制策略
- 三、热缩材料行业经营风险及控制策略
- 四、热缩材料同业竞争风险及控制策略
- 五、热缩材料行业其他风险及控制策略

第十二章 热缩材料行业投资情况与发展前景分析

第一节 2017-2018年热缩材料行业投资情况分析（AK LX）

- 一、2017-2018年热缩材料总体投资结构
- 二、2017-2018年热缩材料投资规模情况
- 三、2017-2018年热缩材料投资增速情况
- 四、2017-2018年热缩材料分地区投资分析

第二节 热缩材料行业投资机会分析

- 一、热缩材料投资项目分析
- 二、可以投资的热缩材料模式
- 三、2019-2025年热缩材料投资机会
- 四、2019-2025年热缩材料投资新方向

第三节 热缩材料行业发展前景分析

- 一、2019-2025年热缩材料市场的发展前景
- 二、2019-2025年热缩材料市场面临的发展商机

图表目录：

图表 热缩材料产业链分析

图表 2014-2018年中国热缩材料市场规模及增长情况

图表 2014-2018年中国热缩材料供给统计及增长情况分析

图表 2019-2025年中国热缩材料行业供给情况预测

图表 2014-2018年国内热缩材料市场平均价格统计

图表 2017-2018年中国热缩材料市场不同因素的价格影响力对比

图表 2019-2025年中国热缩材料行业市场价格预测

图表 热缩材料行业环境波特五力分析模型

图表 2014-2018年热缩材料五强企业市场占有率预测

图表 热缩材料生产企业定价目标选择

图表 热缩材料企业对付竞争者降价的程序

图表 2019-2025年中国热缩材料行业发展趋势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/455680.html>