

2021-2027年中国热缩材料行业市场现状调研及投资机会预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国热缩材料行业市场现状调研及投资机会预测报告》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/202010/903329.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

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、膜材和异型材，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%。

智研咨询发布的《2021-2027年中国热缩材料行业市场现状调研及投资机会预测报告》共五章。首先介绍了热缩材料行业市场发展环境、热缩材料整体运行态势等，接着分析了热缩材料行业市场运行的现状，然后介绍了热缩材料市场竞争格局。随后，报告对热缩材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了热缩材料行业发展趋势与投资预测。您若想对热缩材料产业有个系统的了解或者想投资热缩材料行业，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1章：热缩材料行业发展综述

1.1 热缩材料行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 热缩材料主要性能分析

1.2 热缩材料工艺原理分析

1.2.1 热缩材料的形状记忆效应实现原理

1.2.2 热缩材料的工艺流程分析

1.3 热缩材料与辐射加工的联系

1.4 国际热缩材料行业发展状况分析

1.4.1 辐射化工行业在国外的发展情况分析

(1) 美国辐射化工行业发展状况

(2) 日本辐射化工行业发展状况

(3) 欧洲辐射化工行业发展状况

1.4.2 国际热缩材料行业重点企业分析

(1) 泰科电子有限公司 (TE Connectivity Ltd)

(2) 住友电气工业株式会社 (Sumitomo Electric Industries)

(3) ShawCor Ltd

1.5 行业发展宏观环境分析

1.5.1 行业经济环境分析

(1) GDP分析

(2) 工业增加值分析

(3) 2020年中国经济形势展望

1.5.2 行业政策环境分析

(1) 行业监管体制分析

(2) 行业主要法律法规分析

(3) 行业主要政策分析

(4) 行业相关标准分析

1.5.3 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请量走势分析

(2) 行业专利申请人分析

第2章：中国热缩材料行业发展分析

2.1 中国热缩材料行业产业化进程

2.2 中国热缩材料行业经营情况分析

2.2.1 行业供给规模分析

2.2.2 行业市场规模分析

2.2.3 行业特点分析

2.2.4 行业经济特性分析

2.2.5 行业成本结构分析

2.2.6 行业盈利能力分析

2.3 中国热缩材料行业竞争形势分析

2.3.1 行业上游议价能力分析

2.3.2 行业下游议价能力分析

2.3.3 行业现有竞争者分析

2.3.4 行业潜在进入者威胁分析

2.3.5 行业替代品的威胁分析

2.4 中国热缩材料产业链分析

2.4.1 原材料

(1) EVA工艺分析

(2) EVA下游应用分析

(3) EVA产销分析

(4) EVA价格走势分析

2.4.2 生产设备

(1) 电子加速器

(2) 扩张设备

第3章：热缩材料应用市场前景分析

3.1 消费电子、家用电器类热缩材料应用市场前景分析

3.1.1 消费电子、家用电器类热缩材料主要用途

3.1.2 消费电子、家用电器行业发展情况分析

(1) 消费电子行业发展情况分析

(2) 家用电器行业发展情况分析

3.1.3 消费电子、家用电器类热缩材料市场前景

(1) 消费电子

(2) 家用电器

3.2 电力传输类热缩材料应用市场前景分析

3.2.1 电力传输类热缩材料主要用途

3.2.2 电力传输类热缩材料主要产品

3.2.3 电力传输类热缩材料市场前景

3.3 其他热缩材料应用市场前景分析

3.3.1 管道防腐类热缩材料市场前景

(1) 管道防腐类热缩材料主要用途

(2) 管道防腐类热缩材料市场竞争格局

(3) 管道输油（气）里程分析

(4) 管道防腐类热缩材料前景分析

3.3.2 通信用热缩材料市场前景

(1) 通信用热缩材料主要用途及产品

(2) 我国通信行业发展情况

(3) 通信行业发展前景分析

3.3.3 核电用热缩材料市场前景

(1) 核电建设情况分析

(2) 核电建设用热缩材料市场前景

3.4 典型热缩材料领域市场前景分析

3.4.1 轨道交通用热缩材料市场前景分析

(1) 中国高铁建设现状及规划

(2) 中国高铁在建及拟建项目

(3) 热缩材料在轨道交通建设中的应用前景

(4) 轨道交通用热缩材料国产化进程

3.4.2 汽车用热缩材料市场前景分析

(1) 热缩材料在汽车制造中的应用

(2) 汽车用热缩材料市场现状

(3) 国内热缩材料和国外热缩材料价格对比

(4) 汽车用热缩材料市场前景

第4章：热缩材料行业主要企业生产经营分析

4.1 热缩材料企业发展总体状况分析

4.2 热缩材料行业重点企业个案分析

4.2.1 深圳市沃尔核材股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业热缩材料相关业务分析

(3) 企业销售渠道与网络分析

4.2.2 长园集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业热缩材料相关业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

4.2.3 诺德投资股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业热缩材料相关业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

4.2.4 永固集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术实力分析

4.2.5 深圳市宏商材料科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业热缩材料相关业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

4.2.6 江苏达胜热缩材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术实力分析

4.2.7 长园长通新材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业热缩材料相关业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- 4.2.8 成都普天新材料有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
- 4.2.9 成都长江热缩材料有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业技术实力分析
- 4.2.10 东莞三联热缩材料有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业技术实力分析
- 第5章：热缩材料行业发展趋势分析与前景预测
- 5.1 中国热缩材料行业投资风险分析
 - 5.1.1 热缩材料行业政策风险（ZY ZS）
 - 5.1.2 辐射对人身安全的风险
 - 5.1.3 热缩材料行业原材料风险
 - 5.1.4 热缩材料行业宏观经济波动风险
 - 5.1.5 热缩材料行业国际贸易保护主义及汇率风险
 - 5.1.6 热缩材料行业技术风险
- 5.2 热缩材料行业进入壁垒分析
 - 5.2.1 研发壁垒
 - 5.2.2 技术壁垒
 - 5.2.3 质量及认证壁垒
 - 5.2.4 品牌及客户壁垒
 - 5.2.5 人才壁垒
 - 5.2.6 资金壁垒
- 5.3 中国热缩材料行业发展趋势与前景分析
 - 5.3.1 热缩材料行业竞争格局发展趋势
 - 5.3.2 热缩材料行业影响因素分析
 - (1) 有利因素
 - (2) 不利因素
 - 5.3.3 热缩材料行业市场发展前景预测
- 5.4 中国热缩材料行业投资建议

5.4.1 热缩材料行业投资现状分析

5.4.2 热缩材料行业主要投资建议

图表目录：

图表1：热缩材料行业定义

图表2：热缩材料行业产品分类

图表3：热缩材料的主要性能分析

图表4：高分子材料的辐射交联过程示意图

图表5：热缩材料的形状记忆效应实现过程

图表6：热缩材料的工艺流程示意图

图表7：辐射加工产业的构成

图表8：热缩材料与辐射加工的联系

图表9：2016-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表10：2016-2020年中国工业增加值变化图（单位：万亿元，%）更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/903329.html>