

# 2022-2028年中国热缩材料 行业发展态势与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国热缩材料行业发展态势与投资前景报告》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/202206/298518.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

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%。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国热缩材料行业发展态势与投资前景报告》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（）

- 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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/298518.html>