

# 2025-2031年中国热缩材料 市场进入策略与投资可行性分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2025-2031年中国热缩材料市场进入策略与投资可行性分析报告》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.bosidata.com/report/Q8750453RF.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-02-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国热缩材料市场进入策略与投资可行性分析报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国热缩材料市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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 Ltd1.5行业发展宏观环境分析1.5.1行业经济环境分析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)通信行业趋势预测分析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）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析

#### 4.2.2 长园集团股份有限公司经营情况分析

（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析

#### 4.2.3 诺德投资股份有限公司经营情况分析

（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析

#### 4.2.4 永固集团股份有限公司经营情况分析

（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析

#### 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）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析

#### 4.2.6 江苏达胜热缩材料有限公司经营情况分析

（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析

#### 4.2.7 长园长通新材料股份有限公司经营情况分析

（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析

#### 4.2.8 成都普天新材料有限公司经营情况分析

（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析

#### 4.2.9 成都长江热缩材料有限公司经营情况分析

（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析

#### 4.2.10 东莞三联热缩材料有限公司经营情况分析

（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析

## 第5章热缩材料行业发展趋势分析与趋势分析

### 5.1 中国热缩材料行业投资前景分析

#### 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 热缩材料行业市场趋势预测分析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9：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%） 图表10：2020-2024年中国工业增加值变化图（单位：万亿元，%） 图表11：2024年中国主要经济指

标增长及预测（单位：%）图表12：热缩材料行业主要法律法规汇总图表13：常用的射线装置分类情况图表14：热缩材料行业主要政策汇总图表15：热缩材料行业国际标准汇总图表16：热缩材料行业国家标准汇总图表17：热缩材料行业行业标准汇总图表18：2003-2024年热缩材料制造行业技术专利申请量年度变化趋势（单位：件）图表19：截至2024年热缩材料相关专利申请人TOP20构成表（单位：件）图表20：截至2024年热缩材料行业供给规模分析更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Q8750453RF.html>