

# 中国热缩材料行业运营状况及前景动向分析报告2024-2030年

产品名称	中国热缩材料行业运营状况及前景动向分析报告 2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国热缩材料行业运营状况及前景动向分析报告2024-2030年【报告编号】：423522【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

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 Ltd1.5 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）2024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) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 公司研发情况分析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) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业研发情况分析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) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业研发情况分析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) 企业营销渠道分析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) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业技术实力分析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) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业研发情况分析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4.2.11 大连联合高分子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4.2.12

苏州市博尔冷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4.2.13 合肥

丰祥热缩材料科技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4.2.14 江苏威能冷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4.2.15 苏州鼎鑫冷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4.2.16 四川久远科技股份有限公司经营情况分析(1) 企业发

展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业技术实力分析4.2.17 广州凯恒科塑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4.2.18 东莞市全泰实业有限公司经

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

9：2014-2023年中国GDP增长走势图(单位：亿元，%)图表10：2015-2023年中国工业增加值变化图(单

位：万亿元，%)图表11：2023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guojibiaozhun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：

2004-2023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2023年热缩材料相关专利申请人TOP20构成表（单位：件）图表20：截至2023年热缩材料行业供给规模分析图表21：2017-2023年我国热缩材料行业市场规模测算（单位：亿元，%）图表22：热缩材料行业特点分析图表23：热缩材料行业经济特性分析图表24：2018-2023年沃尔核材营业成本构成（单位：元，%）图表25：2016-2023年热缩行业上市/挂牌企业毛利率对比（单位：%）图表26：热缩材料行业下游议价能力分析图表27：热缩材料行业现有竞争者分析图表28：冷缩电缆附件与热缩电缆附件的对比图表29：热缩材料行业产业链示意图图表30：EVA树脂生产技术对比图表31：国内EVA下游需求结构（单位：%）图表32：国内EVA主要产能（单位：万吨/a）图表33：2017-2023年国内EVA产能、产量及表观消费量情况（单位：万吨，%）图表34：2017-2023年国内EVA进出口情况分析（单位：万吨，%）图表35：2014-2023年EVA价格及价差情况（单位：元/吨）图表36：热缩材料的主要应用领域图表37：2015-2023年全球消费电子行业产品产值规模变化（单位：亿美元，%）图表38：2017-2023年主要家电产品产量（单位：万台）图表39：2018-2023年我国家电行业整体零售额变化（单位：亿元）图表40：2015-2023年我国社会用电量及增长情况（单位：万亿千瓦时，%）图表41：2017-2023年全国电力工程建设投资额及增长情况（单位：亿元，%）图表42：2016-2023年我国电网投资规模及变化（单位：亿元，%）图表43：2017-2023年KV及以下中低压电力系统绝缘附件需求量（单位：亿元）图表44：2016-2023年我国管道输油（气）里程变化（单位：万公里，%）图表45：2016-2023年我国光缆线路长度变化（单位：万公里）图表46：2021-2023年通信设备行业增加值和出口交货值分月增速（单位：%）图表47：2018-2023年国内核电装机容量（单位：万千瓦，%）图表48：截至2023年中国运营的核电站情况（一）（单位：TWh，MW，%）图表49：截至2023年中国运营的核电站情况（二）（单位：TWh，MW，%）图表50：截至2023年国内核电站厂址分布情况图表51：2050年我国核电装机容量展望（单位：亿千瓦）图表52：2024-2030年核电建设用热缩材料市场容量测算（单位：亿元）图表53：2017-2023年全国高铁营业里程及占铁路里程的比重（单位：万公里，%）图表54：中长期高速铁路网（2030年）规划示意图图表55：未来中国高铁规划建设里程预测（公里，%）图表56：2018-2023年已实施和计划开工的高铁线路汇总图表57：2024-2030年高铁热缩材料市场容量预测（单位：亿元）图表58：2017-2023年中国电气化铁路营业里程趋势图（单位：万公里，%）图表59：2016-2023年全球汽车产量统计情况（单位：万辆，%）图表60：2015-2023年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%）图表61：2016-2023年我国汽车用热缩材料市场规模走势（单位：亿元，%）图表62：2016-2023年中国汽车保有量变化趋势图（单位：万辆，%）图表63：我国汽车热缩材料市场前景示意图图表64：2018-2023年热缩材料行业上市/挂牌公司热缩材料相关业务营收情况（单位：万元）图表65：深圳市沃尔核材股份有限公司基本信息表图表66：2023年深圳市沃尔核材股份有限公司营收分产品情况（单位：亿元，%）图表67：2018-2023年深圳市沃尔核材股份有限公司产品产销存情况图表68：2023年深圳市沃尔核材股份有限公司营收分区域情况（单位：亿元，%）图表69：2018-2023年深圳市沃尔核材股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表70：2018-2023年深圳市沃尔核材股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表71：2018-2023年深圳市沃尔核材股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表72：2018-2023年深圳市沃尔核材股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表73：2018-2023年深圳市沃尔核材股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表74：深圳市沃尔核材股份有限公司经营优劣势分析图表75：2018-2023年深圳市沃尔核材股份有限公司研发投入情况（单位：人，元，%）图表76：长园集团股份有限公司基本信息表图表77：2023年长园集团股份有限公司营收分产品情况（单位：亿元，%）图表78：2017-2023年长园电子（集团）有限公司经营情况（单位：万元）图表79：2017-2023年长园电子（集团）有限公司热缩材料类产品产销存情况（单位：亿米）图表80：2023年长园集团股份有限公司营收分区域情况（单位：亿元，%）图表81：2018-2023年长园集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表82：2018-2023年长园集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表83：2018-2023年长园集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表84：2018-2023年长园集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表85：2018-2023年长园集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表86：长园集团股份有限公司经营优劣势分析图表87：2023年长园集团股份有限公司研发情况（单位：万元，%）图表88：诺德投资股份有限公司基本信息表图表89：2023年诺德投资股份有限公司营收分产品情况（单位：亿元，%）图表90：2017-2023年中科英华长春高技术有限公司经营情况（单位：万元）图表91：2023年诺德投资股份有限公司营收分区域情况（单位：亿元，%）图表92：2018-2023年诺德投资股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表93：2018-2023年诺德投资股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表94：2018-2023年诺德投资股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表95：2018-2023年诺德投资股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表96：2018-2023年诺德投资股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表97：诺德投资股份有限公司经营优劣势分析图表98：2023年诺德投资股份有限公司研发情况（单位：元，人

, %) 图表99：永固集团股份有限公司基本信息表 图表100：永固集团股份有限公司产品汇总 图表101：深圳市宏商材料科技股份有限公司基本信息表 图表102：2023年深圳市宏商材料科技股份有限公司主营业务分产品情况（单位：亿元，%） 图表103：2023年深圳市宏商材料科技股份有限公司主营业务分区域情况（单位：亿元，%） 图表104：2016-2023年深圳市宏商材料科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 图表105：2016-2023年深圳市宏商材料科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表106：2016-2023年深圳市宏商材料科技股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表107：2016-2023年深圳市宏商材料科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 图表108：2016-2023年深圳市宏商材料科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）