

2024-2030年中国触头材料行业调查与产业竞争格局报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1709327.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

相对于单个电器产品乃至成套的电气控制装置来说，电接触材料的自身价值和重量并不显著，但电接触材料的性能优劣，在很大程度上影响了电子电器产品的质量、性能、使用寿命与技术水平。因此，电接触材料的研究、开发和生产，对促进相关工业的发展起着重要的推动作用。

在国际上，全球主要的电接触材料生产商主要集中在欧洲和日本，由于其基础科学发展迅速，科技人才储备充足，在新材料研发能力、制备工艺研究能力、生产自动化等方面均居于世界领先地位，引领整个行业的发展。目前国外生产和研发电接触材料的公司主要有DODUCO公司（德国大都克）、Metalor公司（瑞士美泰乐）、Umicore（比利时优美科）、TANAKA（日本田中）等。进入21世纪后，随着发达国家劳动力成本不断升高，世界低压电器制造及附属配件的生产中心逐渐由发达国家向发展中国家低劳动力成本地区转移。

目前我国已经成为世界最大的低压电器及附属配件制造基地，国际知名的电接触材料厂商纷纷在中国投资建厂，如领先大都克（天津）电触头制造有限公司、美泰乐科技（苏州）有限公司、优美科科技材料（苏州）有限公司。但我国电接触材料企业在高端产品（如高性能的银氧化锡（ AgSnO_2 ）触头材料等）的性能上缺乏竞争力。

未来几年，受益于低压电器在电力工程中输配电领域中需求的持续增长，电接触材料行业将在“十四五”期间保持稳步增长；家电、办公设备、汽车等行业的稳步增长，为电接触材料行业的持续增长提供有力保障；此外，电接触材料在航空、军工等新型领域的持续拓展，为整个电接触材料行业的持续发展提供新的驱动力。

共研网发布的《2024-2030年中国触头材料行业调查与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 触头材料概述

第一节 触头材料定义

第二节 触头材料产品特点

第三节 触头材料产品分类

第四节 触头材料应用领域

第二章 2022年中国触头材料行业发展环境分析

第一节 触头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 触头材料行业政策环境分析

一、触头材料行业相关政策

二、触头材料行业相关标准

第三节 触头材料行业技术环境分析

第三章 2019-2022年国际触头材料行业市场运行形势分析

第一节 2019-2022年国际触头材料行业发展概况

第二节 国际触头材料行业发展走势

一、国际触头材料行业市场分布情况

二、国际触头材料行业发展趋势分析

第四章 2018-2022年中国触头材料行业供给与需求情况分析 & 预测

第一节 2018-2022年中国触头材料行业总体规模

第二节 中国触头材料行业盈利情况分析

第三节 中国触头材料行业供给概况

一、2018-2022年中国触头材料供给情况分析

二、2022年中国触头材料行业供给特点分析

三、2024-2030年中国触头材料行业供给预测

第四节 中国触头材料行业需求概况

一、2018-2022年中国触头材料行业需求情况分析

二、2022年中国触头材料行业市场需求特点分析

三、2024-2030年中国触头材料市场需求预测

第五节 触头材料产业供需平衡状况分析

第五章 2017-2022年中国触头材料行业进、出口情况分析 & 预测

第一节 2017-2022年中国触头材料行业进、出口分析

第二节 2022年中国触头材料行业进、出口特点分析

第三节 2024-2030年中国触头材料行业进口情况预测

第六章 中国触头材料行业规模与效益分析

第一节 2018-2022年中国触头材料制造行业盈利能力分析

第二节 2018-2022年中国触头材料制造行业发展能力

第三节 2018-2022年触头材料制造行业偿债能力分析

第四节 2018-2022年触头材料制造企业数量分析

第七章 触头材料上、下游行业发展现状与趋势

第一节 触头材料上游行业发展分析

- 一、触头材料上游行业发展现状
- 二、触头材料上游行业发展趋势预测

第二节 触头材料下游行业发展分析

- 一、触头材料下游行业发展现状
- 二、触头材料下游行业发展趋势预测

第八章 2018-2022年触头材料行业竞争格局分析

第一节 触头材料行业集中度分析

- 一、触头材料市场集中度分析
- 二、触头材料企业集中度分析
- 三、触头材料区域集中度分析

第二节 触头材料行业竞争格局分析

- 一、行业内竞争
- 二、供应商议价能力
- 三、客户议价能力
- 四、进入威胁
- 五、替代威胁

第九章 2019-2022年触头材料行业重点企业竞争力分析（企业可自选）

第一节 浙江帕特尼触头有限公司

- 一、企业介绍
- 二、产品分析
- 三、企业经营情况分析

第二节 上海电科电工材料有限公司

- 一、企业介绍
- 二、产品分析
- 三、企业经营情况分析

第三节 领先大都克（天津）电触头制造有限公司

- 一、企业介绍
- 二、产品分析
- 三、企业经营情况分析

第四节 美泰乐科技（苏州）有限公司

- 一、企业介绍
- 二、产品分析
- 三、企业经营情况分析

第五节 优美科科技材料（苏州）有限公司

- 一、企业介绍
- 二、产品分析
- 三、企业经营情况分析

第十章 触头材料行业企业经营策略研究分析

- 第一节 触头材料企业多样化经营策略分析
- 第二节 大型触头材料企业集团未来发展策略分析
- 第三节 对中、小型触头材料企业生产经营的建议

第十一章 中国触头材料产业市场竞争策略建议

第一节 触头材料行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

第二节 中国触头材料产业竞争战略建议

- 一、触头材料竞争战略选择建议
- 二、触头材料产业升级策略建议
- 三、触头材料产业转移策略建议
- 四、触头材料价值链定位建议

第十二章 2024-2030年中国触头材料行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来触头材料行业发展趋势分析

- 一、未来触头材料行业发展分析
- 二、未来触头材料行业技术开发方向

第二节 2023-2029年触头材料行业运行状况预测

- 一、2023-2029年触头材料行业产量预测
- 二、2023-2029年触头材料行业需求预测

第十三章 信息：对中国触头材料行业投资的建议及观点

第一节 触头材料行业投资机遇

第二节 触头材料行业投资风险

第三节 触头材料行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第四节 触头材料市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分

图表目录：

图表：触头材料产业链示意图

图表：触头材料产业生命周期一览表

图表：触头材料行业相关政策法规

图表：触头材料下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年我国触头材料价格

图表：2018-2022年触头材料市场规模

图表：2018-2022年中国触头材料行业产能

图表：2018-2022年触头材料产量

图表：2018-2022年触头材料市场需求量

图表：2018-2022年我国触头材料产销率

图表：2018-2022年我国触头材料企业数量

图表：2018-2022年我国触头材料企业毛利率

图表：2018-2022年我国触头材料企业成长能力

图表：2018-2022年我国触头材料企业偿债能力

图表：2019-2022年触头材料重点企业A产销统计

图表：2019-2022年触头材料重点企业B产销统计

图表：2019-2022年触头材料重点企业C产销统计

图表：2019-2022年触头材料重点企业D产销统计

图表：2019-2022年触头材料重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国触头材料价格

图表：2023-2029年我国触头材料市场价格预测

图表：2017-2022年我国触头材料进口统计

图表：2017-2022年我国触头材料出口统计

图表：2023-2029年我国触头材料市场规模预测

图表：2023-2029年我国触头材料市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国触头材料市场产量预测

图表：2023-2029年我国触头材料市场销量预测

图表：2023-2029年我国触头材料市场进、出口预测

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1709327.html>