

2023-2029年中国电接触材料行业前景展望与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国电接触材料行业前景展望与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202308/387117.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

“十二五”期间，电接触材料行业取得了长足的发展，电接触材料的品类有了极大的丰富，品质也有了较大的提升。具体而言，银基触头的产量从2010年的1,200吨增长到2016年的1,600吨，铜基触头材料产量从2010年的470吨增长到2016年的750吨。根据中国电器工业协会电工合金分会统计，2016年电工合金产品产量较上年度增加约8%，银铜复合带材和电器元件等产品继续呈现较高的增长势头。2016年我国银基触头材料产量同比增长10.34%；铜基触头材料产量维持平稳；真空触头材料同比增长4.84%。借鉴“德国工业4.0计划”，国务院于2015年5月公布的《中国制造2025》进一步强化了高端制造业的国家战略方向，提出“加快推动新一代信息技术与制造技术融合发展，把智能制造作为两化深度融合的主攻方向；着力发展智能装备和智能产品，推进生产过程智能化，培育新型生产方式，全面提升企业研发、生产、管理和服务的智能化水平”。电接触材料是电器电子产品中的关键接触元件，是智能装备和智能产品在各种电力环境下高效稳定运转的重要保障。因此

，“中国制造2025”战略的实施与推进为电接触材料行业转型发展提供了良好契机。根据中国电器工业协会电工合金分会预测，“十四五”期间，我国电接触材料产量的年均复合增长率将保持在7%-8%。中企顾问网发布的《2023-2029年中国电接触材料行业前景展望与行业竞争对手分析报告》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。

报告目录：

- 第一章 电接触材料行业界定 第一节 电接触材料行业定义
- 第二节 电接触材料行业特点分析
- 第三节 电接触材料行业发展历程
- 第四节 电接触材料产业链分析
 - 一、产业链模型介绍
 - 二、电接触材料产业链模型分析
- 第二章 国际电接触材料行业发展态势分析
 - 第一节 国际电接触材料行业总体情况
 - 第二节 电接触材料行业重点市场分析
 - 第三节 国际电接触材料行业发展前景预测
- 第三章 2022年中国电接触材料行业发展环境分析
 - 第一节 2022年电接触材料行业经济环境分析
 - 第二节 电接触材料行业政策环境分析
 - 一、电接触材料行业相关政策
 - 二、电接触材料行业相关标准
 - 第三节 电接触材料行业技术环境分析
- 第四章 电接触材料行业技术发展现状及趋势
 - 第一节 当前我国电接触材料技术发展现状
 - 第二节 中外电接触材料技术差距及产生差距的主要原因分析
 - 第三节 提高我国电接触材料技术的对策
 - 第四节 我国电接触材料研发、设计发展趋势
- 第五章 中国电接触材料行业市场供需状况分析
 - 第一节 中国电接触材料行业市场规模情况
 - 第二节 中国电接触材料行业盈利情况分析
 - 第三节 中国电接触材料行业市场需求状况
 - 一、2018-2022年电接触材料行业市场需求情况
 - 二、电接触材料行业市场需求特点分析
 - 三、2023-2029年电接触材料行业市场需求预测
 - 第四节

中国电接触材料行业市场供给状况 一、2018-2022年电接触材料行业市场供给情况 二、电接触材料行业市场供给特点分析 三、2023-2029年电接触材料行业市场供给预测 第五节 电接触材料行业市场供需平衡状况 第六章 中国电接触材料行业进、出口情况分析 第一节 电接触材料行业出口情况 一、2017-2022年电接触材料行业出口情况 二、2023-2029年电接触材料行业出口情况预测 第二节 电接触材料行业进口情况 一、2017-2022年电接触材料行业进口情况 二、2023-2029年电接触材料行业进口情况预测 第七章 电接触材料行业细分行业研究分析 第一节 低压电器用电接触材料市场 一、发展现状 二、发展趋势预测 第二节 高压电器用电接触市场 一、发展现状 二、发展趋势预测 第三节 轻负载电接触市场 一、发展现状 二、发展趋势预测 第八章 中国电接触材料行业重点区域市场分析 第一节 电接触材料行业区域市场分布情况 第二节 华东地区市场分析 一、市场规模情况 二、市场需求分析 第三节 中南地区市场分析 一、市场规模情况 二、市场需求分析 第四节 西部地区市场分析 一、市场规模情况 二、市场需求分析 第九章 中国电接触材料行业产品价格监测 第一节 电接触材料市场价格特征 第二节 当前电接触材料市场价格评述 第三节 影响电接触材料市场价格因素分析 第四节 未来电接触材料市场价格走势预测 第十章 电接触材料行业上、下游市场分析 第一节 电接触材料行业上游 一、行业发展现状 二、行业集中度分析 三、行业发展趋势预测 第二节 电接触材料行业下游 一、关注因素分析 二、需求特点分析 第十一章 2019-2022年电接触材料行业重点企业发展调研（企业可自选） 第一节 福达合金材料股份 一、企业概述 二、企业产品结构 三、电接触材料产销情况分析 四、电接触材料企业发展战略 第二节 中希集团有限公司 一、企业概述 二、企业产品结构 三、电接触材料产销情况分析 四、电接触材料企业发展战略 第三节 温州宏丰电工合金股份 一、企业概述 二、企业产品结构 三、电接触材料产销情况分析 四、电接触材料企业发展战略 第四节 桂林金格电工电子材料科技 一、企业概述 二、企业产品结构 三、电接触材料产销情况分析 四、电接触材料企业发展战略 第五节 佛山通宝精密合金股份 一、企业概述 二、企业产品结构 三、电接触材料产销情况分析 四、电接触材料企业发展战略 第十二章 电接触材料行业风险及对策 第一节 2023-2029年电接触材料行业发展环境分析 第二节 2023-2029年电接触材料行业投资特性分析 一、电接触材料行业进入壁垒 二、电接触材料行业盈利模式 三、电接触材料行业盈利因素 第三节 电接触材料行业“波特五力模型”分析 一、行业内竞争 二、潜在进入者威胁 三、替代品威胁 四、供应商议价能力分析 五、买方侃价能力分析 第四节 2023-2029年电接触材料行业风险及对策 一、市场风险及对策 二、政策风险及对策 三、经营风险及对策 四、同业竞争风险及对策 五、行业其他风险及对策 第十三章 电接触材料行业发展及竞争策略分析 第一节 2023-2029年电接触材料行业发展战略 一、技术开发战略 二、产业战略规划 三、业务组合战略 四、营销战略规划 五、区域战略规划 第二节 2023-2029年电接触材料企业竞争策略分析

一、提高我国电接触材料企业核心竞争力的对策 二、影响电接触材料企业核心竞争力的因素
三、提高电接触材料企业竞争力的策略 第三节 对我国电接触材料品牌的战略思考 一、电接触材料实施品牌战略的意义 二、我国电接触材料企业的品牌战略 三、电接触材料品牌战略管理的策略 第十四章 电接触材料行业发展前景及投资建议 第一节 2023-2029年电接触材料行业市场前景展望 第二节 2023-2029年电接触材料行业融资环境分析 一、企业融资环境概述 二、融资渠道分析 三、企业融资建议 第三节 电接触材料项目投资建议 一、投资环境考察 二、投资方向建议 三、电接触材料项目注意事项 (一) 技术应用注意事项 (二) 项目投资注意事项 (三) 生产开发注意事项 (四) 销售注意事项 第四节 电接触材料行业重点客户战略实施 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：电接触材料产业链结构图 图表：2018-2022年全球电接触材料需求量 图表：2023-2029年全球电接触材料市场增长率 图表：电接触材料主要特性 图表：2018-2022年中国电接触材料行业盈利能力 图表：2018-2022年中国电接触材料行业市场需求情况 图表：2023-2029年中国电接触材料需求预测 图表：2018-2022年中国电接触材料产量 图表：2023-2029年中国电接触材料供给预测 图表：2017-2022年中国电接触材料出口量 图表：2023-2029年中国电接触材料出口量预测 图表：2017-2022年中国电接触材料进口量 图表：2023-2029年中国电接触材料进口量预测 图表：电接触材料行业区域市场分布 图表：2018-2022年华东地区电接触材料需求量统计 图表：2018-2022年中南地区电接触材料需求量 图表：2018-2022年西部地区电接触材料需求量统计 图表：2018-2022年我国电接触材料价格指数分析 图表：中国电接触材料2023-2029年价格指数 图表：2019-2022年电接触材料重点公司A产销量 图表：2019-2022年电接触材料重点公司B产销量 图表：2019-2022年电接触材料重点公司C产销量 图表：2019-2022年电接触材料重点公司D产销量 图表：2023-2029年中国电接触材料市场规模增长预测 图表：电接触材料行业投资方向预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387117.html>