中国电源线组件行业现状深度研究与发展前景分析报告(2023-2030年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电源线组件行业现状深度研究与发展前景分析报告(2023-2030年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://www.chinabaogao.com/baogao/202307/642746.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

根据国家统计局《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),电源线组件所处行业为"C38电气机械和器材制造业"分类下"C382输配电及控制设备制造",细分行业为"C3824电力电子元器件制造"

一、行业主管部门与管理体制

中国电力电子元器件行业的行政主管部门主要包括国家发改委、工信部和国家市场监督管理总局,中国电子元件行业协会是电力电子元器件行业自律管理组织。

国家发改委主要职责包括:研究制定产业政策和产业发展规划,促进行业体制改革,促进行业技术发展等宏观管理。

工信部主要职责包括:制定产业政策,起草相关法律法规草案,制定规章,对行业发展方向进行宏观调控。

国家市场监督管理总局主要职责包括:负责市场综合监督管理;组织实施质量强国战略,负责工业产品质量安全、食品安全、特种设备安全监管;统一管理计量标准、检验检测、认证认可工作等。其下属的中国质量认证中心对部分产品实行强制认证(CCC认证),确保产品的安全性。

中国电子元件行业协会主要职责包括:在政府部门和企(事)业之间发挥桥梁纽带作用;开展行业调查研究;加强行业自律;履行好服务企业的宗旨;开展国际交流与合作;受政府部门委托或经政府有关部门授权,组织行业新产品、科技成果评价;参与电子元件产业的相关国家标准、行业标准制修订和质量监督等工作,推动团体标准的制修订工作,并促进标准的贯彻和实施等。

二、行业政策及法规

电力电子元器件作为国民经济的重要组成部分,是国家政策支持和鼓励的产业。《中国制造2025》《"十三五"国家战略性新兴产业发展规划》《基础电子元器件产业发展行动计划(2021-2023年)》等一系列国家政策及指导性文件的推出,一方面行业的健康发展提供了良好的制度和政策环境,另一方面对电力电子元器件企业的经营资质提出了进一步要求,提升了行业的准入门槛,促使行业内经营者开展良性、有序的竞争。

行业适用的主要法律法规 法律法规名称 立法及修订时间 《中华人民共和国安全生产法》

2002年6月(2021年6月修订)

《中华人民共和国产品质量法》

1993年2月(2018年12月修订)

《中华人民共和国环境保护法》

1989年12月(2014年4月修订) 1988年12月(2017年11月修订) 《中华人民共和国标准化法》

1989年2月 (2021年4月修订)

《中华人民共和国进出口商品检验法》

资料来源:观研天下整理

主要法律法规和政策 发布时间 发布部门 政策名称 重点内容 2021年3月 国务院

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》 实施产业基础再造工程,加快补齐基础零部件及元器件、基础软件、基础材料、基础工艺和产业技术基础等瓶颈短板。依托行业龙头企业,加大重要产品和关键核心技术攻关力度,加快工程化产业化突破。 2021年1月 工信部

《基础电子元器件产业发展行动计划(2021-2023年)》连接类元器件。重点发展高频高速、低损耗、小型化的光电连接器,超高速、超低损耗、低成本的光纤光缆,耐高压、耐高温、高抗拉强度电气装备线缆,高频高速、高层高密度印刷电路板、集成电路封装基板、特种印刷电路板。加快智能化改造。围绕连接器与线缆组件、电子变压器、电声器件、微特电机等用工量大且以小批量、多批次订单为主的分支行业,探索和推广模块化、数字化生产方式,加快智能化升级。

《关于提振大宗消费重点消费促进释放农村消费潜力若干措施的通知》 促进家电家具家装消费。激活家电家具市场,鼓励有条件的地区对淘汰旧家电家具并购买绿色智能家电、环保家具给予补贴。 2019年10月 国家发改委 产业结构调整指导目录(2019年本)》目录中鼓励类包括"二十八、信息产业"之"22、半导体、光电子器件、新型电子元器件(片式元器件、电力电子器件、光电子器件、敏感元器件及传感器、新型机电元件、高频微波印制电路板、高速通信电路板、柔性电路板、高性能覆铜板等)等电子产品用材料"。 2019年8月 工信部《工业和信息化部关于促进制造业产品和服务质量提升的实施意见》

鼓励企业技术创新,开展个性化定制、柔性生产,丰富产品种类,满足差异化消费需求。 2019年3月 国务院《2019年国务院政府工作报告》培育新一代信息技术、高端设备、生物 医药、新能源汽车、新材料等新兴产业集群。实施更大规模的减税。普惠性减税与结构性减税并举,重点降低制造业和小微企业税收负担。深化增值税改革,将制造业等行业现行16%的税率降至13%,将交通运输业、建筑业等行业现行10%的税率降至9%,确保主要行业税负明显降低;保持6%一档的税率不变,但通过采取对生产、生活性服务业增加税收抵扣等配套措施,确保所有行业税负只减不增,继续向推进税率三档并两档、税制简化方向迈进。 2017年11月 国家发改委《增强制造业核心竞争力三年行动计划(2018-2020年)》聚焦关键领域和薄弱环节,着力加强高端智能化系统研制应用,着力提升产业基础支撑能力,着力推动新一代信息技术与制造技术深度融合,着力推进"互联网+"协同制造集成应用,加快制造业智能化发展。通过3年的努力,制造业智能化的新技术、新产品、新模式、新业态不断涌现,高端智能化系统研制应用取得突破,标准化、检验检测、认证服务体系基本健全,智能产业体系基本形成。

《关于发挥民间投资作用推进实施制造强国战略的指导意见》 提出提升信息化和工业化融合水平,鼓励民营企业参与智能制造工程,围绕离散型智能制造、流程型智能制造、网络协同制造、大规模个性化定制、远程运维服务等新模式开展应用,建设一批数字化车间和智能工厂,引导产业智能升级。支持民营企业开展智能制造综合标准化工作,建设一批试验验证平台,开展标准试验验证。加快传统行业民营企业生产设备的智能化改造,提高精准制造、

础支撑协调互动的产业创新发展格局。

敏捷制造能力。 2017年3月 国务院 《2017年国务院政府工作报告》 进一步释放国内需求潜 力。推动供给结构和需求结构相适应、消费升级和有效投资相促进、区域城乡发展相协调, 增强内需对经济增长的持久拉动作用。以创新引领实体经济转型升级。实体经济从来都是我 国发展的根基, 当务之急是加快转型升级。要深入实施创新驱动发展战略, 推动实体经济优 化结构,不断提高质量、效益和竞争力。 2017年1月 《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录(2016版)》 将"1新一代信息技术产业"之"1.3 电子核心产业"之"1.3.3新型元器件"之"铝合金电缆、复合海底电缆及高压超高压电缆等新型 电缆"列入战略性新兴产业重点产品和服务。 2016年11月 《"十三五"国家战略性新兴产业发展规划》指出加快发展壮大包括高端装备在内的战略性新 兴产业;促进高端装备与新材料产业突破发展,引领中国制造新跨越;到2020年,战略性 新兴产业增加值占国内生产总值比重达到15%,形成包括高端制造在内的5个产值规模10万 亿元级的新支柱。 2016年9月 国务院办公厅 《国务院办公厅关于印发消费品标准和质量提升规划(2016—2020年)的通知》 适应家用 电器高端化、智能化发展趋势,加大团体标准和高水平企业标准的供给力度。针对新型城镇 化进程中居民生活方式的转变和农村家电消费的普及,加快制修订强制性国家标准,全面提 高家电产品安全、节能节水、使用年限、安装维修等要求。 中国电器工业协会电线电缆分会 《中国电线电缆行业"十三五"发展指导意见》 将发展的基 点放在创新驱动上,将提高创新能力摆在首要位置上;持续推进产业结构优化升级,打好化 解行业痼疾的攻坚战;全面提升质量品牌建设,解决行业由大变强的当务之急;创新融合绿 色发展协同引领,大力提升产业成长空间;从战略高度积极推进国际合作和国际化发展,善 用全球禀赋促进发展以及人才为本、文化引领发展,夯实发展的软实力等六个方面。 2016年8月 中国家用电器协会 《中国家用电器工业"十三五"发展指导意见》 指出中国经济 正处于高速增长转换的新常态,"十三五"是我国家电工业能否适应新常态带来的变化,全面 完成转型升级任务,实现全球家电强国目标的关键五年。家电工业需要进一步转变增长方式 ,加快从要素驱动向创新驱动转型步伐,全面提升国际竞争力和影响力。 国务院 《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》 指出要深入实施《中国制造2025》 ,以提高制造业创新能力和基础能力为重点,推进信息技术与制造技术深度融合,促进制造 业朝高端、智能、绿色、服务方向发展,培育制造业竞争新优势。要全面提升工业基础能力 ,加快发展新型制造业,推动传统产业改造升级。2015年5月国务院《中国制造2025》到 2020年,40%的核心基础零部件、关键基础材料实现自主保障,受制于人的局面逐步缓解 , 航天装备、通信装备、发电与输变电设备、工程机械、轨道交通装备、家用电器等产业急 需的核心基础零部件(元器件)和关键基础材料的先进制造工艺得到推广应用。到2025年 , 70%的核心基础零部件、关键基础材料实现自主保障, 80种标志性先进工艺得到推广应用 ,部分达到国际领先水平,建成较为完善的产业技术基础服务体系,逐步形成整机牵引和基

资料来源:观研天下整理(WWTQ)

注:上述信息仅作参考,具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国电源线组件行业现状深度研究与发展前景分析报告(2023-2030年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

- 第一章 2019-2023年中国电源线组件行业发展概述
- 第一节电源线组件行业发展情况概述
- 一、电源线组件行业相关定义
- 二、电源线组件特点分析
- 三、电源线组件行业基本情况介绍
- 四、电源线组件行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、电源线组件行业需求主体分析
- 第二节中国电源线组件行业生命周期分析
- 一、电源线组件行业生命周期理论概述
- 二、电源线组件行业所属的生命周期分析
- 第三节电源线组件行业经济指标分析
- 一、电源线组件行业的赢利性分析
- 二、电源线组件行业的经济周期分析

三、电源线组件行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球电源线组件行业市场发展现状分析

第一节全球电源线组件行业发展历程回顾

第二节全球电源线组件行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲电源线组件行业地区市场分析

- 一、亚洲电源线组件行业市场现状分析
- 二、亚洲电源线组件行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲电源线组件行业市场前景分析

第四节北美电源线组件行业地区市场分析

- 一、北美电源线组件行业市场现状分析
- 二、北美电源线组件行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美电源线组件行业市场前景分析

第五节欧洲电源线组件行业地区市场分析

- 一、欧洲电源线组件行业市场现状分析
- 二、欧洲电源线组件行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲电源线组件行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界电源线组件行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球电源线组件行业市场规模预测

第三章 中国电源线组件行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对电源线组件行业的影响分析

第三节中国电源线组件行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对电源线组件行业的影响分析 第五节中国电源线组件行业产业社会环境分析

第四章 中国电源线组件行业运行情况

第一节中国电源线组件行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国电源线组件行业市场规模分析

- 一、影响中国电源线组件行业市场规模的因素
- 二、中国电源线组件行业市场规模
- 三、中国电源线组件行业市场规模解析

第三节中国电源线组件行业供应情况分析

- 一、中国电源线组件行业供应规模
- 二、中国电源线组件行业供应特点

第四节中国电源线组件行业需求情况分析

- 一、中国电源线组件行业需求规模
- 二、中国电源线组件行业需求特点

第五节中国电源线组件行业供需平衡分析

第五章 中国电源线组件行业产业链和细分市场分析

第一节中国电源线组件行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、电源线组件行业产业链图解

第二节中国电源线组件行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对电源线组件行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状

四、下游产业对电源线组件行业的影响分析

第三节我国电源线组件行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国电源线组件行业市场竞争分析

第一节中国电源线组件行业竞争现状分析

- 一、中国电源线组件行业竞争格局分析
- 二、中国电源线组件行业主要品牌分析

第二节中国电源线组件行业集中度分析

- 一、中国电源线组件行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国电源线组件行业市场集中度分析

第三节中国电源线组件行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国电源线组件行业模型分析

第一节中国电源线组件行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国电源线组件行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国电源线组件行业SWOT分析结论

第三节中国电源线组件行业竞争环境分析(PEST)

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国电源线组件行业需求特点与动态分析

第一节中国电源线组件行业市场动态情况

第二节中国电源线组件行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节电源线组件行业成本结构分析

第四节电源线组件行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国电源线组件行业价格现状分析 第六节中国电源线组件行业平均价格走势预测

- 一、中国电源线组件行业平均价格趋势分析
- 二、中国电源线组件行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国电源线组件行业所属行业运行数据监测 第一节中国电源线组件行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国电源线组件行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国电源线组件行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国电源线组件行业区域市场现状分析

第一节中国电源线组件行业区域市场规模分析

- 一、影响电源线组件行业区域市场分布的因素
- 二、中国电源线组件行业区域市场分布

第二节中国华东地区电源线组件行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区电源线组件行业市场分析
- (1)华东地区电源线组件行业市场规模
- (2)华南地区电源线组件行业市场现状

- (3)华东地区电源线组件行业市场规模预测 第三节华中地区市场分析
- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区电源线组件行业市场分析
- (1)华中地区电源线组件行业市场规模
- (2)华中地区电源线组件行业市场现状
- (3)华中地区电源线组件行业市场规模预测 第四节华南地区市场分析
- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区电源线组件行业市场分析。
- (1)华南地区电源线组件行业市场规模
- (2)华南地区电源线组件行业市场现状
- (3)华南地区电源线组件行业市场规模预测 第五节华北地区电源线组件行业市场分析
- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区电源线组件行业市场分析
- (1)华北地区电源线组件行业市场规模
- (2) 华北地区电源线组件行业市场现状
- (3) 华北地区电源线组件行业市场规模预测 第六节东北地区市场分析
- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区电源线组件行业市场分析
- (1) 东北地区电源线组件行业市场规模
- (2) 东北地区电源线组件行业市场现状
- (3)东北地区电源线组件行业市场规模预测 第七节西南地区市场分析
- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区电源线组件行业市场分析
- (1) 西南地区电源线组件行业市场规模
- (2) 西南地区电源线组件行业市场现状

(3) 西南地区电源线组件行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区电源线组件行业市场分析
- (1) 西北地区电源线组件行业市场规模
- (2) 西北地区电源线组件行业市场现状
- (3) 西北地区电源线组件行业市场规模预测

第十一章 电源线组件行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国电源线组件行业发展前景分析与预测

第一节中国电源线组件行业未来发展前景分析

- 一、电源线组件行业国内投资环境分析
- 二、中国电源线组件行业市场机会分析

- 三、中国电源线组件行业投资增速预测
- 第二节中国电源线组件行业未来发展趋势预测
- 第三节中国电源线组件行业规模发展预测
- 一、中国电源线组件行业市场规模预测
- 二、中国电源线组件行业市场规模增速预测
- 三、中国电源线组件行业产值规模预测
- 四、中国电源线组件行业产值增速预测
- 五、中国电源线组件行业供需情况预测
- 第四节中国电源线组件行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国电源线组件行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节中国电源线组件行业进入壁垒分析
- 一、电源线组件行业资金壁垒分析
- 二、电源线组件行业技术壁垒分析
- 三、电源线组件行业人才壁垒分析
- 四、电源线组件行业品牌壁垒分析
- 五、电源线组件行业其他壁垒分析
- 第二节电源线组件行业风险分析
- 一、电源线组件行业宏观环境风险
- 二、电源线组件行业技术风险
- 三、电源线组件行业竞争风险
- 四、电源线组件行业其他风险
- 第三节中国电源线组件行业存在的问题
- 第四节中国电源线组件行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国电源线组件行业研究结论及投资建议

- 第一节观研天下中国电源线组件行业研究综述
- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国电源线组件行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 电源线组件行业营销策略分析

一、电源线组件行业产品策略

- 二、电源线组件行业定价策略
- 三、电源线组件行业渠道策略
- 四、电源线组件行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202307/642746.html