# 2022-2028年中国电线电缆行业市场发展调研及竞 争格局预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国电线电缆行业市场发展调研及竞争格局预测报告》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: https://www.chyxx.com/research/202011/908061.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

电线电缆用以传输电(磁)能,信息和实现电磁能转换的线材产品。广义的电线电缆亦简称为电缆,狭义的电缆是指绝缘电缆,它可定义为:由下列部分组成的集合体;一根或多根绝缘线芯,以及它们各自可能具有的包覆层,总保护层及外护层,电缆亦可有附加的没有绝缘的导体。

智研咨询发布的《2022-2028年中国电线电缆行业市场发展调研及竞争格局预测报告》共九章。首先介绍了电线电缆行业市场发展环境、电线电缆整体运行态势等,接着分析了电线电缆行业市场运行的现状,然后介绍了电线电缆市场竞争格局。随后,报告对电线电缆做了重点企业经营状况分析,最后分析了电线电缆行业发展趋势与投资预测。您若想对电线电缆产业有个系统的了解或者想投资电线电缆行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

#### 报告目录:

第1章:中国电线电缆行业发展综述

- 1.1电线电缆行业定义
- 1.1.1行业定义
- 1.1.2行业产品分类
- 1.1.3行业发展基本特征
- 1.2电线电缆行业统计标准
- 1.2.1电线电缆行业统计部门和统计口径
- 1.2.2电线电缆行业统计方法
- 1.2.3电线电缆行业数据种类
- 1.3电线电缆行业市场环境
- 1.3.1行业政策环境
- (1)政策回顾
- (2)2021年政策解读
- 1.3.2行业经济环境
- 1.3.3行业物流环境
- 1.4电线电缆行业原材料市场分析
- 1.4.1铝材市场分析
- (1) 铝材市场供需情况
- (2)铝材市场价格走势

- 1.4.2铜材市场分析
- (1)铜材市场供需情况
- (2)铜材市场价格走势
- 1.4.3电缆料市场分析
- (1) 合成橡胶市场分析
- (2)塑料市场分析

第2章:2017-2021年电线电缆行业运营情况及前景预测

- 2.1中国电线电缆制造行业发展状况分析
- 2.1.1中国电线电缆制造行业发展总体概况
- 2.1.2中国电线电缆制造行业发展主要特点
- 2.1.32021年电线电缆制造所属行业经营情况分析
- (1)2021年电线电缆制造所属行业经营效益分析
- (2)2021年电线电缆制造所属行业盈利能力分析
- (3)2021年电线电缆制造所属行业运营能力分析
- (4)2021年电线电缆制造所属行业偿债能力分析
- (5)2021年电线电缆制造所属行业发展能力分析
- 2.22017-2021年电线电缆制造所属行业经济指标分析
- 2.2.1电线电缆制造行业主要经济效益影响因素
- 2.2.22017-2021年电线电缆制造行业经济指标分析
- 2.2.32017-2021年不同规模企业经济指标分析
- 2.2.42017-2021年不同性质企业经济指标分析
- 2.32017-2021年电线电缆制造行业供需平衡分析
- 2.3.12017-2021年全国电线电缆制造行业供给情况分析
- 2.3.22017-2021年各地区电线电缆制造行业供给情况分析
- 2.3.32017-2021年全国电线电缆制造行业需求情况分析
- 2.3.42017-2021年各地区电线电缆制造行业需求情况分析
- 2.3.52017-2021年全国电线电缆制造所属行业产销率分析
- 2.42021年电线电缆所属行业运营情况分析
- 2.4.12021年行业产业规模分析
- 2.4.22021年行业资本/劳动密集度分析
- 2.4.32021年行业产销分析
- 2.4.42021年行业成本费用结构分析
- 2.4.52021年行业盈亏分析
- 2.52021年电线电缆所属行业进出口分析
- 2.5.12021年电线电缆所属行业进出口概况

- 2.5.22021年电线电缆所属行业出口分析
- 2.5.32021年电线电缆所属行业进口分析
- 2.62022-2028年电线电缆行业前景预测
- 2.6.12022-2028年电线电缆所属行业资产规模预测
- 2.6.22022-2028年电线电缆所属行业产值规模预测
- 2.6.32022-2028年电线电缆所属行业收入规模预测
- 第3章:电力电缆产品市场需求预测及采购分析
- 3.1电力行业投资建设现状及规划
- 3.1.1电力行业投资建设现状及规划
- (1) 电力行业投资及建设现状
- (2) 电力行业投资建设规划
- 3.1.2水力发电投资建设现状及规划
- (1) 水力发电投资规模
- (2)水力发电装机容量
- (3)水力发电建设规划
- 3.1.3火力发电投资建设现状及规划
- (1) 火力发电投资规模
- (2) 火力发电装机容量
- (3) 火力发电建设规划
- 3.1.4太阳能发电投资建设现状及规划
- (1)太阳能发电投资规模
- (2)太阳能发电装机容量
- (3)太阳能发电建设规划
- 3.1.5风能发电投资建设现状及规划
- (1) 风能发电投资规模
- (2) 风能发电装机容量
- (3) 风能发电建设规划
- 3.1.6核电投资建设现状及规划
- (1)核电投资规模
- (2)核电装机容量
- (3)核电建设规划
- 3.2电力电缆产品市场需求预测
- 3.2.1不同电压等级电力电缆市场需求预测
- (1) 中低压电力电缆市场需求分析
- (2) 高压电力电缆市场需求分析

- (3)超高压电力电缆市场需求预测
- 1) 220KV电缆市场需求预测
- 2)330KV电缆市场需求预测
- 3)500KV电缆市场需求预测
- 4)750KV电缆市场需求预测
- 5)特高压电缆市场需求预测
- 3.2.2不同应用领域电力电缆市场需求预测
- (1)风能发电用电缆市场需求预测
- (2)太阳能发电用电缆市场需求预测
- (3)核电用电缆市场需求预测
- 3.3电力电缆产品下游采购分析
- 3.3.1电力电缆产品采购模式分析
- 3.3.2电力电缆产品采购企业分析
- (1)国家电网
- 1)企业招标采购项目
- 2)企业主要中标单位
- (2)南方电网
- 1)企业招标采购项目
- 2)企业主要中标单位
- (3)大唐集团
- 1)企业招标采购项目
- 2)企业主要中标单位

第4章:通信电缆产品市场需求预测及采购分析

- 4.1通信行业投资建设现状及规划
- 4.1.1通信行业固定资产投资情况
- 4.1.2通信基站建设现状及规划
- (1) 通信基站建设现状
- (2)通信基站建设发展前景
- 4.1.3宽带网络建设现状及规划
- (1) 宽带网络建设现状
- (2) 宽带网络建设发展前景
- 4.2通信电缆产品市场需求预测
- 4.2.1通信电缆产品结构分析
- 4.2.2射频同轴电缆市场需求预测
- (1)射频同轴电缆市场需求预测

- (2)移动通信对射频同轴电缆市场需求预测
- (3)通信终端对射频同轴电缆市场需求预测
- 4.2.3市话电缆市场需求分析
- 4.3通信电缆产品下游采购分析
- 4.3.1通信电缆产品采购模式分析
- 4.3.2通信电缆产品采购企业分析
- (1)中国移动
- 1)企业招标采购项目
- 2)企业主要中标单位
- (2)中国联通
- 1)企业招标采购项目
- 2)企业采购合格供应商

第5章:电气装备用电缆细分产品分析

- 5.1电气装备行业发展现状及趋势
- 5.1.1消费电子行业发展现状及趋势
- 5.1.2轨道交通行业发展现状及趋势
- 5.1.3建筑行业发展现状及趋势
- 5.1.4汽车行业发展现状及趋势
- 5.1.5矿山开采行业发展现状及趋势
- 5.1.6石油开采发展现状及趋势
- 5.1.7船舶行业发展现状及趋势
- 5.2电气装备用电缆产品分析
- 5.2.1电气装备用电缆产品结构分析
- 5.2.2低压配电电缆产品分析
- 5.2.3信号及控制电缆产品分析
- 5.2.4仪表和设备连接线产品分析
- 5.2.5交通运输工具电线电缆产品分析
- 5.2.6地质资源勘探开采电线电缆产品分析
- 5.2.7直流高压电缆产品分析
- 5.2.8特种电线电缆产品分析
- 5.2.9加热电缆产品分析

第6章:其他电线电缆产品分析1486.1裸线产品分析

- 6.1.1裸铝线产品分析
- 6.1.2钢芯铝绞线产品分析
- 6.1.3裸铜单线产品分析

- 6.1.4铜电车线产品分析
- 6.2绕组线产品分析
- 6.2.1绕组线市场规模分析
- 6.2.2绕组线市场竞争分析
- 6.2.3绕组线主要产品分析
- (1) 漆包线产品分析
- (2) 绕包线产品分析
- (3) 无机绝缘电磁线产品分析
- (4)特种电磁线产品分析

第7章:中国电线电缆行业竞争对手经营分析

- 7.1国际电线电缆企业竞争分析
- 7.1.1国际电线电缆企业集中度分析
- 7.1.2国际电线电缆企业发展模式分析
- 7.1.3国际电线电缆龙头企业发展分析
- (1) 意大利普睿司曼
- 1)企业市场规模分析
- 2)企业市场分布分析
- 3)企业在华投资分析
- (2)法国耐克森
- 1)企业市场规模分析
- 2) 企业市场分布分析
- 3)企业在华投资分析
- (3)美国通用电缆
- 1)企业市场规模分析
- 2)企业市场分布分析
- 3)企业在华投资分析
- (4)日本住友
- 1)企业市场规模分析
- 2) 企业市场分布分析
- 3)企业在华投资分析
- (5)日本古河
- 1)企业市场规模分析
- 2)企业市场分布分析
- 3)企业在华投资分析
- 7.2国内电线电缆企业集中度分析

- 7.2.1资产集中度分析
- 7.2.2销售集中度分析
- 7.2.3利润集中度分析
- 7.3国内电线电缆企业经营分析
- 7.3.1普药业股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营产品及产能
- (3)企业销售网络及分布
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 7.3.2宝胜科技创新股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营产品及产能
- (3)企业销售网络及分布
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 7.3.3金杯电工股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营产品及产能
- (3)企业销售网络及分布
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 7.3.4深圳金信诺高新技术股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营产品及产能
- (3)企业销售网络及分布
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 7.3.5江苏中超电缆股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营产品及产能
- (3)企业销售网络及分布
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析

第8章:中国电线电缆产业基地发展情况及项目建设

- 8.1电线电缆产业集群发展综述
- 8.1.1电线电缆行业区域结构特征
- (1)行业区域结构总体特征
- (2) 行业区域集中度分析
- 8.1.2电线电缆产业集群的发展现状
- 8.2江苏电线电缆产业基地发展现状及规划
- 8.2.1江苏省电线电缆行业经营分析
- (1) 江苏省电线电缆行业地位分析
- (2) 江苏省电线电缆行业经营效益
- 8.2.2江苏电线电缆产业发展的基础设施及区位优势
- (1)经济区位环境
- (2)交通物流环境
- (3)科技投入环境
- (4)人力资源环境
- (5) 政策法规环境
- 8.2.3江苏电线电缆产业基地发展现状及规划
- (1) 宜兴电线电缆产业基地
- 1)产业基地成长历程
- 2)产业基地市场规模
- 3)产业基地企业规模及分布
- 4)产业基地财政扶持政策
- 5)产业基地战略规划
- (2)吴江电线电缆产业基地
- 1)产业基地成长历程
- 2)产业基地企业规模及分布
- 3)产业基地财政扶持政策
- 4)产业基地战略规划
- 8.3浙江电线电缆产业基地发展现状及规划
- 8.3.1浙江电线电缆行业经营分析
- (1) 浙江电线电缆行业地位分析
- (2) 浙江电线电缆行业经营效益
- 8.3.2浙江电线电缆产业发展的基础设施及区位优势
- (1)经济区位环境
- (2)交通物流环境
- (3)科技投入环境

- (4)人力资源环境
- (5) 政策法规环境
- 8.3.3浙江临安电线电缆产业基地发展现状及规划
- (1)临安产业基地成长历程
- (2)临安产业基地企业规模及分布
- (3) 临安产业基地财政扶持政策
- (4)临安产业基地战略规划
- 8.4安徽电线电缆产业基地发展现状及规划
- 8.4.1安徽电线电缆行业经营分析
- (1)安徽电线电缆行业地位分析
- (2)安徽电线电缆行业经营效益
- 8.4.2安徽电线电缆产业发展的基础设施及区位优势
- (1)经济区位环境
- (2)交通物流环境
- (3)科技投入环境
- (4)人力资源环境
- (5) 政策法规环境
- 8.4.3安徽电线电缆产业基地发展现状及规划
- (1) 无为电线电缆产业基地
- 1)产业基地成长历程
- 2)产业基地企业规模及分布
- 3)产业基地财政扶持政策
- 4)产业基地战略规划
- (2) 芜湖电线电缆产业基地
- 1)产业基地成长历程
- 2)产业基地企业规模及分布
- 3)产业基地财政扶持政策
- 4)产业基地集群化趋势
- 8.5河北电线电缆产业基地发展现状及规划
- 8.5.1河北电线电缆行业经营分析
- (1)河北电线电缆行业地位分析
- (2)河北电线电缆行业经营效益
- 8.5.2河北电线电缆产业发展的基础设施及区位优势
- (1)经济区位环境
- (2)交通物流环境

- (3)科技投入环境
- (4)人力资源环境
- (5) 政策法规环境
- 8.5.3河北宁晋电线电缆产业基地发展现状及规划
- (1)宁晋产业基地成长历程
- (2)宁晋产业基地企业规模及分布
- (3)宁晋产业基地财政扶持政策
- 8.6广东电线电缆产业基地发展现状及规划
- 8.6.1广东电线电缆行业经营分析
- (1) 广东电线电缆行业地位分析
- (2)广东电线电缆行业经营效益
- 8.6.2广东电线电缆产业发展的基础设施及区位优势
- (1)经济区位环境
- (2)交通物流环境
- (3)科技投入环境
- (4)人力资源环境
- (5) 政策法规环境
- 8.6.3广东虎门电线电缆产业基地发展现状及规划
- (1) 虎门产业基地成长历程
- (2) 虎门产业基地企业规模及分布
- (3) 虎门产业基地财政扶持政策
- (4) 虎门产业基地战略规划
- 8.7电线电缆产业基地建设动向分析
- 8.7.1太阳电缆包头生产基地
- (1)项目简介
- (2)项目投资进展
- (3)项目投资效益
- 8.7.2揭西(国际)电线电缆城项目
- (1)项目简介
- (2)项目投资进展
- (3)项目投资效益
- 8.7.3宜昌联邦电缆特高压电缆项目
- (1)项目简介
- (2)项目投资进展
- (3)项目投资效益

- 8.7.4中利科技常州船用电缆生产基地
- (1)项目简介
- (2)项目投资进展
- (3)项目投资效益

第9章:中国电线电缆行业存在问题及解决措施

- 9.1电线电缆行业质量问题及解决措施
- 9.1.1电线电缆产品质量问题
- (1)产品质量监测情况
- (2)产品主要质量问题
- 9.1.2电线电缆产品质检问题
- (1) 质检机构发展规模
- (2) 质检机构存在问题
- 9.1.3电线电缆质量问题解决措施建议
- (1) 质检机构形成监测体系
- (2)长期开展产品联动抽查
- (3) 生产企业端正经营态度
- 9.2电线电缆行业人力资源问题及解决措施
- 9.2.1电线电缆从业人员规模
- 9.2.2电线电缆人才需求缺口
- 9.2.3电线电缆人才培养现状
- 9.2.4电线电缆人才培养建议
- 9.3电线电缆行业融资问题及解决措施
- 9.3.1电线电缆企业融资环境
- 9.3.2电线电缆企业融资难题
- (1)企业资金紧张
- (2)融资渠道不畅
- 9.3.3电线电缆企业融资难题解决措施 (ZY TL)

#### 部分图表目录:

图表1:2021年电线电缆行业发展规模(单位:亿元,%)

图表2:电线电缆按照用途分类

图表3:电力电缆按电压等级不同分类

图表4:2021年中国铝合金各省市产量分布统计(单位:吨)

图表5:2021年长江现货铝合金锭价格行情(单位:元/吨) 图表6:2017-2021年我国铜线材进出口情况(单位:万吨)

图表7:2021年中国铜线进出口情况(单位:吨,万美元)

图表8:2020年 3mm无氧铜丝价格走势(单位:元/吨) 图表9:2021年 3mm无氧铜丝价格走势(单位:元/吨)

图表10:2017-2021年电线电缆制造所属行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表11:2017-2021年中国电线电缆制造所属行业盈利能力分析(单位:%)

图表12:2017-2021年中国电线电缆制造所属行业运营能力分析(单位:次)

图表13:2017-2021年中国电线电缆制造所属行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表14:2017-2021年中国电线电缆制造所属行业发展能力分析(单位:%)

图表15:2017-2021年电线电缆制造所属行业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202011/908061.html