2023版中国特种电缆市场调研与前 景预测分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023版中国特种电缆市场调研与前景预测分析报告

报告编号: 1A08A17 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7650 元 纸质+电子版: 7950 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/A1/TeZhongDianLanShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

特种电缆是一系列具有独特性能和特殊结构的产品,相当于量大面广的普通电缆而言,具有技术含量较高、使用条件较严格、批量较小、附加值较高的特点。国家《电线电缆行业十二五发展规划》规定,特定区域需要特种电缆的品种和数量基本确定,一批符合新时期的电线电缆企业将迎来高速发展的良机。政府把特种电缆放在做大做强的战略发展高度,出台如《硅橡胶绝缘电力电缆》、《硅橡胶绝缘控制电缆》、《变频器用电力电缆》、《计算机及仪表电缆》、《风能电缆》五项特种电缆地方标准的通用技术要求等政策法规,使得特缆企业有法可依。新一轮线缆标准的制定将改变我国新型电缆产品质量检验无依可据的弊端,净化国内电缆型号混乱、产品质量参差不齐的局面,使我国电缆产品质量迈上***个新的台阶。

截至**,特种电缆的市场销售约占国内线缆市场总销售的***%左右,据粗略估计每年全国特种电缆产品的销售大概在***亿元左右。**-**年,中国特种电缆行业产品销售利润率均在***%左右,**年全国规模以上特种电缆企业实现利润总额约在***亿元左右。随着线缆产业快速发展,特种电缆市场需求急剧升温。造船、铁道、飞机、宇航、石油、化工、冶金和核电等行业都需要用到大量的特种电缆。受国内信息化和工业化建设拉动,光纤光缆特种电缆产业在宽带网络、3G网络、电网改造和海底网络等多个大型工程中,实现全面发展;特种电缆在3G、电力、轨道交通和海洋经济的带动下,也实现大幅增长。我国在电力输电线路架空导线、电缆方面的需求一直在增长。由于整个市场容量的扩大,传统的通信电缆市场规模预计会保持每年***万千米左右的用量。一些特种电缆如铁路信号电缆、船用电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长。

面对日益激烈的市场竞争,如何取得先机或许是国内厂商亟需考虑的问题,因为开拓中国市场现已成为广大国内外电缆厂商市场战略的***个重要组成部分。外商耐克森进驻中国上海特缆市场,如此激烈的竞争无疑给国内企业敲响警钟。国内领头企业纷纷开始大力发展特种电缆,夺回属于自己的市场。就截至**行业的发展状况和趋势来看,电缆企业的整体布局显得至关重要。企业应该加大高新技术、高附

-2- 特种电缆行业分析报告

加值产品的研发投入,逐步调整产品结构,加大特种电缆的研发投入,逐步将产品提升到中高端线缆产品行列。通过转型升级,提高产品的核心竞争力,为企业赢得更多的市场份额。

第一部分 产业环境透视

第一章 特种电缆行业发展概述

第一节 行业界定及主要产品

- 一、特种电缆的定义
- 二、特种电缆的分类
- 三、特种电缆的应用

第二节 行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

第三节 原材料市场分析

- 一、铜市场
- 二、铝市场
- 三、橡胶市场
- 四、塑料市场
- 五、硅材料市场
- 六、氟材料市场

第二章 中国特种电缆行业发展环境分析

第一节 特种电缆宏观经济环境分析

- 一、国家宏观经济环境
 - 1、国家gdp增长分析
 - 2、国家工业增加值增长分析
 - 3、国家宏观经济与行业相关性分析
- 二、行业宏观经济环境
 - 1、电缆行业生命周期分析
 - 2、中国电缆处于快速增长期
 - 3、普通电缆生产能力严重过剩
 - 4、部分特种电缆国内有效供给不足

第二节 特种电缆市场政策环境分析

一、行业监管体制

特种电缆市场调查报告 -3-

二、行业法规及政策

- 1、国家产业政策
- 2、生产许可证制度
- 3、产品强制认证制度
- 4、国家和行业标准
- 5、特种电缆相关规定

第三节 特种电缆技术环境分析

- 一、特种电缆生产技术分析
 - 1、生产技术应用现状
 - 2、生产技术研发进展
 - 3、生产技术应用趋势
- 二、主要特种电缆生产技术分析
 - 1、电力特种电缆生产技术
 - 2、通信特种电缆生产技术

第四节 特种电缆行业社会环境分析

- 一、特种电缆环境保护问题
- 二、特种电缆安全生产问题

第二部分 行业深度分析

第三章 2023年中国特种电缆产业运行情况分析

- 第一节 2023年中国特种电缆市场发展概况
 - 一、中国特种电缆市场概述
 - 二、中国特种电缆行业发展特点

第二节 2023年中国国特种电缆行业经营情况分析

- 一、行业经营效益分析
- 二、行业盈利能力分析
- 三、行业运营能力分析
- 四、行业偿债能力分析
- 五、行业发展能力分析

第三节 2023年中国特种电缆市场最新动态分析

- 一、特种电缆市场热点分析
- 二、特种电缆市场价格走势分析
- 三、特种电缆项目建设情况分析

第四章 中国特种电缆制造行业主要数据监测分析

- 第一节 中国特种电缆制造行业规模分析
 - 一、企业数量增长分析

-4- 特种电缆行业分析报告

- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 中国特种电缆制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节 中国特种电缆制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 中国特种电缆制造行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第五节 中国特种电缆制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第三部分 市场全景调研

第五章 中国特种电缆行业产品分析

- 第一节 特种电缆产品结构分析
 - 一、特种电缆产品结构
 - 二、特种电缆市场概况

第二节 特种电缆产品市场分析

- 一、阻燃电缆市场分析
 - 1、阻燃电缆应用现状
 - 2、阻燃电缆生产公司
- 二、阻水电缆市场分析
 - 1、阻水电缆开发历程
 - 2、阻水电缆应用现状
 - 3、阻水电缆生产公司
- 三、耐火电缆市场分析
 - 1、耐火电缆应用现状
 - 2、耐火电缆生产公司
- 四、耐高温电缆市场分析

特种电缆市场调查报告 -5-

- 1、耐高温电缆应用现状
- 2、耐高温电缆生产公司
- 五、耐寒/耐油/耐磨电缆市场分析
- 六、耐酸/耐碱/防腐蚀电缆市场分析
- 七、低烟无卤/低烟低卤电缆市场分析
- 八、防鼠/防白蚁电缆市场分析

第六章 中国特种电缆行业需求及采购分析

第一节 电力特种电缆需求及采购分析

- 一、高压特种电缆需求及采购分析
 - 1、电力行业建设分析
 - (1) 电力供需情况分析
 - (2) 电网建设情况分析
 - (3) 高压电网建设情况
 - 2、高压特种电缆需求分析
 - 3、高压特种电缆采购分析
 - (1) 国家电网特种电缆采购分析
 - (2) 南方电网特种电缆采购分析
- 二、新能源特种电缆需求及采购分析
 - 1、风能特种电缆需求分析
 - (1) 风力发电投资规模分析
 - (2) 风能特种电缆需求分析
 - 2、光伏特种电缆需求分析
 - (1) 光伏发电投资规模分析
 - (2) 光伏特种电缆需求分析
 - 3、新能源特种电缆采购分析
 - (1) 龙源电力集团股份有限公司特种电缆采购分析
 - (2) 大唐集团新能源股份有限公司特种电缆采购分析
 - (3) 华能新能源股份有限公司特种电缆采购分析
- 三、核能特种电缆需求及采购分析
 - 1、核力发电投资规模分析
 - 2、核能特种电缆需求分析
 - 3、核能特种电缆采购分析

第二节 通信特种电缆需求及采购分析

- 一、电信运营商特种电缆需求分析
 - 1、新增基站机房需求分析
 - 2、存量基站机房维护需求分析

-6- 特种电缆行业分析报告

- 3、老旧基站机房更新需求分析
- 二、通信设备制造商特种电缆需求分析
- 三、通信特种电缆发展机遇分析
 - 1、电信投资带来的机遇
 - 2、高铁建设带来的机遇
 - 3、三网融合带来的机遇
- 四、通信特种电缆采购分析
 - 1、中国移动特种电缆采购分析
 - 2、中国联通特种电缆采购分析
 - 3、中国中铁特种电缆采购分析

第三节 电气装备用特种电缆需求及采购分析

- 一、轨道交通用特种电缆需求及采购分析
 - 1、轨道交通投资规模分析
 - 2、轨道交通用特种电缆需求分析
 - 3、轨道交通用特种电缆采购分析
- 二、建筑用特种电缆需求及采购分析
 - 1、房地产投资规模分析
 - 2、建筑用特种电缆需求分析
 - 3、建筑用特种电缆采购分析
- 三、石油平台用特种电缆需求及采购分析
 - 1、石油开采业投资规模分析
 - 2、石油平台用特种电缆需求分析
 - 3、石油平台用特种电缆采购分析
- 四、矿用特种电缆需求分析
 - 1、冶金行业投资规模分析
 - 2、煤炭行业投资规模分析
 - 3、矿用特种电缆需求分析
- 五、消费电子用特种电缆需求及采购分析
 - 1、消费电子产品消费情况
 - 2、消费电子用特种电缆需求分析
- 六、航空航天用特种电缆需求分析
 - 1、航空航天投资规模分析
 - 2、航空航天用特种电缆需求分析
- 七、船用特种电缆需求分析
 - 1、船舶产销规模分析
 - 2、船用特种电缆需求分析

特种电缆市场调查报告 -7-

- 八、医疗器械用特种电缆需求分析
- 九、海底特种电缆需求分析

第四部分 竞争格局分析

第七章 中国特种电缆行业市场竞争分析

第一节 特种电缆行业集中度分析

- 一、特种电缆行业集中度分析
 - 1、行业资产集中度分析
 - 2、行业销售集中度分析
 - 3、行业利润集中度分析
- 二、国内外特种电缆行业集中度对比分析

第二节 特种电缆行业五力模型分析

- 一、上游议价能力分析
- 二、下游议价能力分析
- 三、行业替代品威胁分析
- 四、行业潜在进入者分析
- 五、行业竞争格局分析

第三节 跨国巨头在华市场竞争分析

- 一、法国耐克森在华市场竞争分析
- 二、意大利普睿斯曼在华市场竞争分析
- 三、日本住友电工在华市场竞争分析
- 四、美国康宁公司在华市场竞争分析
- 五、美国通用电缆在华市场竞争分析
- 六、美国百通公司在华市场竞争分析

第八章 中国特种电缆行业重点区域分析

第一节 安徽特种电缆行业发展分析

- 一、安徽电缆行业发展概况
- 二、无为特种电缆行业发展分析
 - 1、无为特种电缆行业发展现状
 - 2、无为特种电缆地方标准出台
 - 3、无为特种电缆行业投资现状
 - 4、无为特种电缆行业竞争力分析
 - 5、无为特种电缆行业发展规划
- 三、芜湖特种电缆行业发展分析
 - 1、芜湖特种电缆行业发展现状
 - 2、芜湖特种电缆行业发展优势

-8- 特种电缆行业分析报告

第二节 江苏特种电缆行业发展分析

- 一、江苏电缆行业发展概况
- 二、江苏特种电缆行业发展重点
- 三、宜兴特种电缆行业发展分析
 - 1、宜兴特种电缆行业发展现状
 - 2、宜兴特种电缆行业投资现状
 - 3、宜兴特种电缆行业竞争力分析
 - 4、宜兴特种电缆技术研发动向
 - 5、宜兴特种电缆出口战略规划
- 四、宝应特种电缆行业发展分析
 - 1、宝应特种电缆行业发展现状
 - 2、宝应特种电缆行业投资现状

第三节 浙江临安特种电缆行业发展分析

- 一、浙江电缆行业发展概况
- 二、临安特种电缆行业发展分析
 - 1、科技项目助推临安电缆的发展
 - 2、临安特种电缆行业发展现状
 - 3、临安加快射频电缆质量的提升
 - 4、临安特种电缆发展规划

第九章 中国特种电缆行业领先企业分析

第一节 特种电缆企业总体状况分析

- 一、特种电缆行业企业规模
- 二、特种电缆行业工业产值状况
- 三、特种电缆行业销售收入和利润

第二节 特种电缆行业领先企业分析

- 一、远东控股集团有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品结构及新产品动向
 - 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、企业投资兼并与重组分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 二、江苏亨通集团公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品结构及新产品动向

特种电缆市场调查报告 -9-

- 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、企业投资兼并与重组分析
- 7、企业最新发展动向分析
- 三、江苏上上电缆集团有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品结构及新产品动向
 - 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、企业投资兼并与重组分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 四、青岛汉缆股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品结构及新产品动向
 - 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、企业投资兼并与重组分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 五、宝胜科技创新股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品结构及新产品动向
 - 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、企业投资兼并与重组分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 六、上海胜华特种电线电缆有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品结构及新产品动向
 - 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、企业投资兼并与重组分析

-10- 特种电缆行业分析报告

7、企业最新发展动向分析

七、安徽特力电缆有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 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、企业投资兼并与重组分析
- 7、企业最新发展动向分析

八、上海浦东电线电缆集团特种电线电缆有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 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、企业投资兼并与重组分析
- 7、企业最新发展动向分析

九、辽宁沈铁电缆制造有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 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、企业投资兼并与重组分析
- 7、企业最新发展动向分析

十、东莞松懿特种电线制造有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 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、企业投资兼并与重组分析
- 7、企业最新发展动向分析

第五部分 发展前景展望

第十章 2023-2029年中国特种电缆行业市场走势预测分析

第一节 2023-2029年中国特种电缆产品发展趋势预测分析

特种电缆市场调查报告 -11-

- 一、特种电缆技术走势分析
- 二、特种电缆行业发展方向分析

第二节 2023-2029年中国特种电缆行业市场发展前景预测分析

- 一、特种电缆供给预测分析
- 二、特种电缆需求预测分析
- 三、特种电缆进出口形势预测分析

第三节 2023-2029年中国特种电缆行业市场盈利能力预测分析

- 一、特种电缆行业市场规模预测分析
- 二、特种电缆行业盈利水平预测分析

第十一章 2023-2029年中国特种电缆行业投资策略分析

第一节 特种电缆行业投资分析

- 一、行业投资规模
- 二、行业投资项目
- 三、行业投资趋势

第二节 特种电缆行业融资分析

- 一、行业融资结构
- 二、行业融资规模

第三节 特种电缆行业信贷分析

- 一、行业信贷环境现状
- 二、行业信贷环境趋势
- 三、主要银行信贷分析

第二节 2023-2029年中国特种电缆行业投资风险分析

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术风险
- 五、经营管理风险

第五节 2023-2029年中国特种电缆行业投资机会分析

- 一、特种电缆行业吸引力分析
- 二、特种电缆行业区域投资潜力分析

第六部分 发展战略研究、

第十二章 特种电缆发展战略研究

第一节 特种电缆行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略

-12- 特种电缆行业分析报告

- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对中国特种电缆品牌的战略思考

- 一、特种电缆品牌的重要性
- 二、特种电缆实施品牌战略的意义
- 三、特种电缆企业品牌的现状分析
- 四、中国特种电缆企业的品牌战略
- 五、济研: 特种电缆品牌战略管理的策略

第三节 特种电缆经营策略分析

- 一、特种电缆市场细分策略
- 二、特种电缆市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、特种电缆新产品差异化战略

第四节中智:林:: 特种电缆行业投资战略研究

- 一、2023-2029年特种电缆行业投资战略
- 二、2023-2029年细分行业投资战略?

图表目录

图表 2017-2022年中国特种电缆制造行业企业数量及增长率分析

图表 2017-2022年中国特种电缆制造行业亏损企业数量及增长率分析

图表 2017-2022年中国特种电缆制造行业从业人数及同比增长分析

图表 2017-2022年中国特种电缆制造企业总资产分析

图表 2023年中国特种电缆制造行业不同类型企业数量

图表 2023年中国特种电缆制造行业不同所有制企业数量

图表 2023年中国特种电缆制造行业不同类型销售收入

图表 2023年中国特种电缆制造行业不同所有制销售收入

图表 2017-2022年中国特种电缆制造产成品及增长分析

图表 2017-2022年中国特种电缆制造工业销售产值分析

图表 2017-2022年中国特种电缆制造出口交货值分析

图表 2017-2022年中国特种电缆制造行业销售成本分析

图表 2017-2022年中国特种电缆制造行业费用分析

图表 2017-2022年中国特种电缆制造行业主要盈利指标分析

图表 2017-2022年中国特种电缆制造行业主要盈利能力指标分析

图表 2023-2029年中国特种特种电缆供给预测分析

特种电缆市场调查报告 -13-

图表 2023-2029年中国特种电缆需求预测分析 图表 2023-2029年中国特种电缆进出口形势预测分析 图表 2023-2029年中国特种电缆行业市场盈利能力预测分析 略……

订阅 "2023版中国特种电缆市场调研与前景预测分析报告",编号: 1A08A17,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/A1/TeZhongDianLanShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-14- 特种电缆行业分析报告