

2024-2030年中国特种电缆行业市场现状调查及投资前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国特种电缆行业市场现状调查及投资前景研判报告》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/1144218.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国特种电缆行业市场现状调查及投资前景研判报告》)重磅发布,《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手,分析特种电缆行业未来的市场走向,挖掘特种电缆行业的发展潜力,预测特种电缆行业的发展前景,助力特种电缆业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国特种电缆行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度进行入手,系统、客观的对我国特种电缆行业发展运行进行了深度剖析,展望2023年中国特种电缆行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国特种电缆行业发展状况的著作,对于全面了解中国特种电缆行业的发展状况、开展与特种电缆行业发展相关的学术研究和实践,具有重要的借鉴价值,可供从事特种电缆行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

电线电缆是电能输送、信息传递以及智能制造等方面的必要配件,广泛应用于国民经济的各领域,被誉为国民经济的“神经”和“血管”,同时也是未来电气化和信息化的必备产品。电线电缆行业在我国机械工业的细分领域上,产值规模可以排在第二位,仅次于汽车及零部件制造业。近年来,由于我国经济高速增长,基础设施、轨道交通、新能源、军工等领域的投入翻倍,为电线电缆行业提供更广阔的市场,因此该行业的发展势头较猛。随着科学技术的不断发展,高端装备用电缆的需求量越来越高。

我国电线电缆的发展起步比较晚,第一家电缆厂——昆明电线电缆厂(1938年建厂),1939年7月1日正式投产。1948年昆明电线厂生产出6.6kV橡皮绝缘铅包电缆。新中国成立后,1954年建立沈阳电缆厂(苏联援建),1956年正式投产,我国电线电缆生产从无到有,突飞猛进地发展起来的。20世纪60年代以来,我国在导体生产和科研方面进行了大量的工作,生产出电工铝导体。20世纪80年代末电线电缆行业产值占国民经济产值的0.88%。到1998年电线电缆产值占国民经济总产值1%,反映出它仍有较强的生命力。

20世纪90年代以来,我国电线电缆业获得高速发展,中国也是仅次于美国的世界第二大电线电缆生产国。2011年中国电线电缆产业规模首次超过美国,成为全球电线电缆行业第一大市场。随后,随着我国电线电缆市场快速发展,行业已经步入成熟阶段。

近年来,随着中国电力、石油、化工、城市轨道交通、汽车以及造船等行业快速发展和规模的不断扩大,特别是电网改造加快、特高压工程相继投入建设,全球电线电缆产品向以中国为主的亚太地区转移,中国电线电缆行业市场规模不断壮大。2013年我国特种电缆行业市场规模1042.8亿元,到2022年特种电缆市场规模达到了2209.6亿元,年复合增长率8.7%。近年来,光伏领域、风电领域、核电领域、船舶领域对特种电缆的需求快速增长。

依据电线电缆业务营业收入划分，我国电线电缆企业可分为3个竞争梯队。其中，营收规模大于100亿元的企业有3家，分别为宝胜股份、远东股份和起帆电缆；营收规模在50-100亿元之间的企业有特变电工、金杯电工、汉缆股份、万马股份、杭电股份和中超控股；金龙羽、太阳电缆等企业的营收规模在50亿元以下。囿于技术门槛和供货业绩资质要求，特高压、超高压电力电缆和高端特种电缆领域国内电缆企业中只有为数不多的企业涉足。目前，国内大型电线电缆企业、外资企业和合资企业在国内特高压、超高压电力电缆和高端特种电缆如核电、海缆等领域开展市场竞争，在某些细分市场往往形成几家电线电缆企业寡头垄断的竞争格局。

一、高端、科技化

世界工业4.0以及“中国制造2025”等目标的实现，都要求产品结构升级。工业自动化的逐步实现对工业机器人的需要有着极大的刺激与提升作用。特别是满足工业自动化机器人适应恶劣环境的要求，机器人特种电缆的需求大幅上升，未来机器人电缆的市场是无法估量的。特种电缆未来将呈现出产品越来越高端、技术越来越复杂的发展态势。随着对特种电缆的需求扩大，机器人电缆市场将有望突破性增长。更具规模化的企业数量不断上升，产业升级加剧，特种电缆将向着更环保节能、可适应性强的方向发展。

二、环保、节能化

如今，环境保护问题已成为了全球关注的焦点，我国也不例外。近年来，我国对环境保护的要求越来越高，并大力开展环境保护工作。同时，人们的安全、环保、节能意识也逐步提升，因此，新一代环保、节能型特种线缆需求旺盛。

未来，节能减耗仍旧是大趋势，高压、超高压电力线缆逐渐替代中低压电力线缆也是的必然的发展趋势。因此预计我国高端环保节能线缆的需求会快速增长，行业迎来崭新的发展机遇。

《2024-2030年中国特种电缆行业市场现状调查及投资前景研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是特种电缆领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第1章 中国特种电缆行业发展综述

1.1 特种电缆行业基本概述

1.1.1 行业概念界定

1.1.2 行业产品分类

1.2中国特种电缆行业发展环境分析

1.2.1 政策环境分析

1.2.2经济环境分析

(1)宏观经济及其与特种电缆行业相关性分析

(2)宏观经济发展展望.

1.2.3技术环境分析

(1)行业技术活跃程度分析

(2)行业技术重点企业分析

(3)行业热门]技术分析

1.2. 4社会环境分析

(1)环境保护问题

(2)安全生产问题

1.2. 5中国特种电缆行业发展机遇与威胁分析

1.3中国特种电缆行业.上游市场运行分析

1.3.1特种电缆行业产业链结构分析

1.3.2行业基础原材料市场分析

(1)铜市场分析

(2)铝市场分析

(3)绝缘材料市场分析

第2章 中国特种电缆行业发展现状分析

2.1中国特种电缆行业总体状态与经济特性分析

2.1.1中国特种电缆行业状态描述总结

2.1.2中国特种电缆行业经济特性分析

2.2特种电缆行业经营效益分析

2.2.1特种电缆行业经营效益分析

2.2.2特种电缆行业盈利能力分析

2.2.3特种电缆行业运营能力分析

2.2.4特种电缆行业偿债能力分析

2.2.5特种电缆行业发展能力分析

2.3特种电缆行业供需平衡分析

2.3.1全国特种电缆行业供给情况分析

2.3.2全国特种电缆行业需求情况分析

2.3.3全国特种电缆行业产销率分析

第3章 中国特种电缆行业细分产品分析

3.1中国特种电缆行业细分产品结构特征

3.2特种电缆产品市场分析

3.2.1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

(3)阻燃电缆市场前景

3.2.2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

(4)阻水电缆市场前景

3.2.3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

(3)耐火电缆市场前景

3.2.4耐高温电缆市场分析

(1)耐高温电缆应用现状

(2)耐高温电缆生产公司

(3)耐高温电缆市场前景

3.2.5耐寒耐油耐磨电缆市场分析

3.2.6耐酸耐碱防腐蚀电缆市场分析

3.2.7低烟无卤/低烟低卤电缆市场分析

3.2.8防鼠/防白蚁电缆市场分析

第4章 中国特种电缆行业竞争分析

4.1竞争分析

4.1.1特种电缆行业地域分布

4.1.2特种电缆行业集中度分析

4.1.3特种电缆行业的竞争战略分析

4.2跨国公司在华竞争战略分析

4.2.1差异化竞争战略

(1)法国耐克森集团

(2)美国通用电缆

4.2.2集中化竞争战略

(1)意大利普睿斯曼

(2)美国百通公司

4.3国内竞争分析

4.3.1国内集中度分析

4.3.2五力竞争模型分析

(1)供应商议价能力分析

(2) 购买商议价能力分析

(3)行业替代品威胁分析

(4)行业潜在进入者分析

(5)行业现有企业竞争分析

(6)竞争情况总结

第5章 中国特种电缆行业重点区域分析

5.1安徽省特种电缆行业发展分析

5.1.1安徽省特种电缆行业发展概况

5.1.2安徽省特种电缆行业经营效益分析

5.1.3安徽省特种电缆行业重点地区发展情况分析

(1)无为特种电缆行业发展分析

(2)芜湖特种电缆行业发展分析

5.1.4安徽省特种电缆行业发展前景分析

5.2江苏省特种电缆行业发展分析

5.2.1江苏省电线电缆行业发展概况

5.2.2江苏省特种电缆行业经营效益分析

5.2.3江苏省特种电缆行业重点地区发展情况分析

(1)宜兴特种电缆行业发展分析

(2)宝应特种电缆行业发展分析

5.2.4江苏省特种电缆行业发展前景分析

5.3浙江省临安特种电缆行业发展分析

5.3.1浙江省电线电缆行业发展概况

5.3.2浙江省特种电缆行业经营效益分析

5.3.3浙江省临安特种电缆行业发展分析

5.3.4浙江省特种电缆行业发展前景分析

第6章 中国特种电缆行业下游需求市场分析

6.1特种电缆在新能源领域的市场需求分析

- 6.1.1特种电缆在风力发电领域的市场需求分析
- 6.1.2特种电缆在光伏发电领域的市场需求分析
- 6.1.3特种电缆在核电领域的市场需求分析
- 6.2特种电缆在电力领域的市场需求分析
 - 6.2.1中压电缆市场需求分析
 - 6.2.2高压电缆市场需求分析
 - 6.2.3超高压电缆市场需求分析
 - 6.2.4特高压电缆市场需求分析
- 6.3特种电缆在通信领域的市场需求分析
- 6.4特种电缆在其他领域的市场需求分析
 - 6.4.1特种电缆在轨道交通领域的市场需求分析
 - (1)特种电缆在轨道交通领域的应用分析
 - (2)特种电缆在轨道交通领域的市场需求分析
 - 6.4.2特种电缆在矿山开采领域的市场需求分析
 - (1)特种电缆在矿山开采领域的应用分析
 - (2)特种电缆在矿山开采领域的市场需求分析
 - 6.4.3特种电缆在海洋工程领域的市场需求分析
 - (1)海洋工程用特种电缆的特点分析
 - (2)海洋工程用特种电缆市场需求分析
 - 6.4.4特种电缆在航空航天领域的市场需求分析

第7章 中国特种电缆行业重点企业分析

- 7.1特种电缆企业总体状况分析
- 7.2特种电缆行业重点企业分析
 - 7.2.1远东控股集团有限公司经营情况分析
 - (1)企业简介
 - (2)企业经营状况及竞争力分析
 - 7.2.2亨通集团有限公司经营情况分析
 - (1)企业简介
 - (2)企业经营状况及竞争力分析
 - 7.2.3江苏上上电缆集团有限公司经营情况分析
 - (1)企业简介
 - (2)企业经营状况及竞争力分析
 - 7.2.4青岛汉缆股份有限公司经营情况分析
 - (1)企业简介

(2)企业经营状况及竞争力分析

7.2.5宝胜科技创新股份

有限公司经营情况分析

(1)企业简介

(2)企业经营状况及竞争力分析

7.2.6福建南平太阳电缆股份有限

公司经营情况分析

(1)企业简介

(2)企业经营状况及竞争力分析

7.27天津塑力线缆集团有限公司经营情况分析

(1)企业简介

(2)企业经营状况及竞争力分析

7.28特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司经营情况分析

(1)企业简介

(2)企业经营状况及竞争力分析

7.2.9 安徽华菱电缆集团有限公司经营情况分析

(1)企业简介

(2)企业经营状况及竞争力分析

7.2.10浙江晨光电缆股份有限公司经营情况分析

(1)企业简介

(2)企业经营状况及竞争力分析

第8章 中国特种电缆行业前景预测与投资分析

8.1特种电缆行业发展前景预测

8.1.1关于特种电缆行业发展趋势预判

8.1.2关于特种电缆行业发展前景预测

(1)行业供给规模预测

(2)行业需求规模预测

(3)行业利润规模预测

8.2特种电缆行业投资特性分析

8.2.1特种电缆行业影响因素分析

(1)行业供给规模影响因素分析

(2)行业需求规模影响因素分析

(3)行业利润规模影响因素分析

8.2.2特种电缆行业进入壁垒分析

8.2.3特种电缆行业退出壁垒分析

8.2.4特种电缆行业投资风险分析

(1)经济风险分析

(2)政策风险分析

(3) 市场风险分析

(4)技术风险分析

8.3中国特种电缆行业投资现状分析

8.3.1中国特种电缆行业投资主体结构

8.3.2中国特种电缆行业投资方式分析

8.3.3中国特种电缆行业投资规模分析

8.4中国特种电缆行业投资机会与建议

8.4.1中国特种电缆行业投资热点分析

8.4.2中国特种电缆行业投资机会分析

8.4.3关于特种电缆行业的投资建议

图表目录：部分

图表1:特殊电缆特殊性分析

图表2:特种电缆种类及应用领域

图表3: 2019-2023年中国特种电缆行业相关政策

图表4: 2019-2023年中国国内生产总值走势图(单位:亿元, %)

图表5:中国GDP与特种电缆行业关联性对比图(单位: %)

图表6: 2019-2023年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位: %)

图表7:工业增加值与特种电缆行业关联性对比图(单位: %)

图表8: 2019-2023年中国固定资产投资及同比增速(单位:万亿元, %)

图表9:固定资产投资与特种电缆行业关联性对比图(单位: %)

图表10: 2019-2023年我国特种电缆行业相关专利申请数量变化图(单位:项)

图表11: 2019-2023年特种电缆行业相关专利公开数量变化图(单位:项)

图表12:特种电缆行业专利申请人构成图(单位:项)

图表13:我国特种电缆行业申请专利分布领域(前九位) (单位: 项)

图表14:中国特种电缆行业发展机遇与威胁分析

图表15:特种电缆行业产业链结构图

图表16: 2019-2023年精炼铜产量及同比增长(单位:万吨, %)

图表17: 2019-2023年我国铜材表观消费量及增速(单位:万吨, %)

图表18:铜对特种电缆行业的影响分析

图表19: 2019-2023年我国原铝产量及增长情况(单位:万吨, %)

图表20: 2019-2023年我国原铝消费量及增长情况(单位:万吨, %)

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1144218.html>