2024-2029年中国特种电缆行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章:特种电缆行业综述及数据来源说明

- 1.1 特种电缆行业界定
- 1.1.1 特种电缆的界定
 - 1、定义
 - 2、特征
 - 3、术语
- 1.1.2 特种电缆的分类
- 1.1.3 特种电缆所处行业
- 1.1.4 特种电缆行业监管
- 1.1.5 特种电缆标准化建设

1.2 特种电缆产业画像

- 1.2.1 特种电缆产业链结构梳理
- 1.2.2 特种电缆产业链生态全景图谱
- 1.2.3 特种电缆产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 研究方法及统计标准

----现状篇----

第2章: 全球及中国特种电缆行业发展现状

- 2.1 全球及中国特种电缆发展历程
 - 2.1.1 全球特种电缆发展历程
 - 2.1.2 中国特种电缆发展历程

2.2 全球特种电缆行业发展概况

- 2.2.1 全球特种电缆供需状况
- 2.2.2 全球特种电缆主流产品
- 2.2.3 全球特种电缆市场规模
- 2.2.4 全球特种电缆竞争格局
- 2.2.5 全球特种电缆区域发展

2.3 中国特种电缆市场主体分析

- 2.3.1 特种电缆市场主体类型
- 2.3.2 特种电缆企业进场方式

2.4 中国特种电缆市场供给/生产

- 2.4.1 特种电缆生产企业(谁生产)
- 2.4.2 特种电缆业务模式 (生产模式)
- 2.4.3 特种电缆生产情况

2.5 中国特种电缆对外贸易状况

- 2.5.1 特种电缆进出口适用海关HS编码
- 2.5.2 特种电缆进出口贸易总体情况

2.6 中国特种电缆市场需求/销售

- 2.6.1 特种电缆需求特征(谁需要)
- 2.6.2 特种电缆流通体系 (渠道通路)
- 2.6.3 特种电缆需求现状(需求量)
- 2.6.4 特种电缆供需平衡 (库存、供需缺口)
- 2.6.5 特种电缆市场行情(价格水平)

2.7 中国特种电缆招投标情况

- 2.7.1 特种电缆招投标统计
- 2.7.2 特种电缆招投标分析
- 2.8 中国特种电缆市场规模体量
- 2.9 中国特种电缆发展痛点分析

第3章:中国特种电缆技术进展及市场竞争

- 3.1 特种电缆技术路线全景图
- 3.2 特种电缆的核心技术分析
- 3.3 国内外特种电缆技术对比
- 3.4 特种电缆研创新成果
 - 3.4.1 中国特种电缆研产出-文献
 - 1、文献数量
 - 2、文献主题
 - 3、发表机构
 - 3.4.2 中国特种电缆研产出-专利
 - 1、专利数量
 - 2、热门技术
 - 3、申请机构
 - 3.4.3 中国特种电缆研创新动态
- 3.5 特种电缆技术研发方向/未来研究重点
- 3.6 特种电缆投融资及热门赛道
 - 3.6.1 特种电缆行业资金来源
 - 3.6.2 特种电缆市场融资动态
 - 1、融资事件统计
 - 2、融资数量金额
 - 3、融资轮次分布
 - 4、热门融资赛道
 - 5、热门融资地区
 - 3.6.3 特种电缆企业IPO动态
 - 3.6.4 特种电缆对外投资/跨界投资
 - 3.6.5 特种电缆行业兼并重组动态
- 3.7 特种电缆市场竞争格局分析
 - 3.7.1 特种电缆市场竞争力分析
 - 3.7.2 特种电缆市场竞争格局
 - 3.7.3 特种电缆市场集中度
 - 3.7.4 特种电缆波特五力模型分析
- 3.8 特种电缆跨国企业在华布局
 - 3.8.1 特种电缆跨国企业在华布局现状
 - 3.8.2 特种电缆跨国企业在华竞争力
 - 3.8.3 特种电缆跨国企业在华布局策略
 - 1、差异化竞争战略
 - 2、集中化竞争战略

第4章:特种电缆生产原料及设备供应现状

- 4.1 特种电缆生产工艺概述
 - 4.1.1 特种电缆生产工艺流程
 - 4.1.2 特种电缆生产工艺设备
 - 4.1.3 特种电缆生产原料种类
- 4.2 特种电缆成本结构分析
- 4.3 特种电缆产品设计开发
- 4.4 特种电缆生产原料供应
 - 4.4.1 特种电缆生产原料市场概况
 - 4.4.2 铜材
 - 4.4.3 铝材
 - 4.4.4 专用化工原料

4.5 特种电缆零部件的配置

- 4.5.1 特种电缆组成结构示意图
- 4.5.2 特种电缆零部件市场概况
- 4.5.3 导体/线芯
- 4.5.4 绝缘层(主绝缘)
- 4.5.5 导体屏蔽层(内屏蔽层、内半导电层)
- 4.5.6 绝缘屏蔽层(外屏蔽层、外半导电层)
- 4.5.7 金属屏蔽层
- 4.5.8 铠装层
- 4.5.9 外护套

4.6 特种电缆生产工艺设备

- 4.6.1 特种电缆生产工艺设备概况
- 4.6.2 特种电缆工业自动化生产线
- 4.6.3 立式交联生产线VCV
- 4.6.4 高性能悬链式生产线HCCV

4.7 特种电缆产品生产检测

- 4.7.1 特种电缆产品生产检测概述
 - 1、产品检验流程
 - 2、产品检测目标
 - 3、产品检测方法
- 4.7.2 特种电缆智能检测技术应用(AOI、AI等)

4.8 特种电缆产品存储运输

- 4.8.1 特种电缆产品存储运输要求
- 4.8.2 特种电缆存储设备市场概况
- 4.8.3 特种电缆运输设备市场概况
- 4.8.4 特种电缆智能仓储/物流发展

4.9 特种电缆供应链面临的挑战

第5章:中国特种电缆细分产品市场分析

- 5.1 特种电缆行业细分市场现状
 - 5.1.1 特种电缆细分产品汇总对比
 - 5.1.2 特种电缆细分市场发展概况
 - 5.1.3 特种电缆细分市场结构分析

5.2 特种电缆细分市场: 阻燃电缆 (ZR)

- 5.2.1 阻燃电缆 (ZR) 概述
- 5.2.2 阻燃电缆 (ZR) 市场概况
- 5.2.3 阻燃电缆 (ZR) 企业竞争
- 5.2.4 阻燃电缆 (ZR) 发展趋势

5.3 特种电缆细分市场: 阻水电缆(ZS)

- 5.3.1 阻水电缆 (ZS) 概述
- 5.3.2 阻水电缆 (ZS) 市场概况
- 5.3.3 阻水电缆 (ZS) 企业竞争
- 5.3.4 阻水电缆 (ZS) 发展趋势

5.4 特种电缆细分市场: 耐火电缆 (NH)

- 5.4.1 耐火电缆 (NH) 概述
- 5.4.2 耐火电缆 (NH) 市场概况
- 5.4.3 耐火电缆 (NH) 企业竞争
- 5.4.4 耐火电缆 (NH) 发展趋势

5.5 特种电缆细分市场: 耐高温电缆

- 5.5.1 耐高温电缆概述
- 5.5.2 耐高温电缆市场概况
- 5.5.3 耐高温电缆企业竞争
- 5.5.4 耐高温电缆发展趋势

5.6 特种电缆细分市场: 其他

- 5.6.1 柔性电缆
- 5.6.2 防鼠电缆防白蚁电缆 (FS)
- 5.6.3 耐寒/耐油/耐磨电缆
- 5.6.4 低烟无卤电缆 (WDZ)

5.7 特种电缆细分市场战略地位分析

第6章:中国特种电缆细分应用市场分析

- 6.1 特种电缆应用场景&领域分布
 - 6.1.1 特种电缆应用场景范围
 - 6.1.2 特种电缆应用领域分布

6.2 特种电缆细分应用:新能源

- 6.2.1 新能源领域特种电缆应用概述
- 6.2.2 新能源领域特种电缆市场现状
- 6.2.3 新能源领域特种电缆需求潜力

6.3 特种电缆细分应用: 输配电

- 6.3.1 输配电领域特种电缆应用概述
- 6.3.2 输配电领域特种电缆市场现状

- 6.3.3 输配电领域特种电缆需求潜力
- 6.4 特种电缆细分应用: 通信
 - 6.4.1 通信领域特种电缆应用概述
 - 6.4.2 通信领域特种电缆市场现状
 - 6.4.3 通信领域特种电缆需求潜力
- 6.5 特种电缆细分应用:海底电力及通信
 - 6.5.1 海底电力及通信领域特种电缆应用概述
 - 6.5.2 海底电力及通信领域特种电缆市场现状
 - 6.5.3 海底电力及通信领域特种电缆需求潜力
- 6.6 特种电缆细分应用: 轨道交通
 - 6.6.1 轨道交通领域特种电缆应用概述
 - 6.6.2 轨道交通领域特种电缆市场现状
 - 6.6.3 轨道交通领域特种电缆需求潜力
- 6.6 特种电缆细分应用: 其他
- 6.7 特种电缆细分应用市场战略地位分析
- 第7章:全球及中国特种电缆企业案例解析
 - 7.1 全球及中国特种电缆企业梳理与对比
 - 7.2 全球特种电缆企业案例分析(不分先后,可指定)
 - 7.2.1 普睿斯曼 (Prysmian Group)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、特种电缆业务布局
 - 4、特种电缆在华布局
 - 7.2.2 耐克森 (Nexans)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、特种电缆业务布局
 - 4、特种电缆在华布局
 - 7.2.3 安凯特电缆 (NKT Cables)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、特种电缆业务布局
 - 4、特种电缆在华布局
 - 7.2.4 住友电工 (Sumitomo)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、特种电缆业务布局
 - 4、特种电缆在华布局
 - 7.2.5 韩国LS集团
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、特种电缆业务布局
 - 4、特种电缆在华布局
 - 7.3 中国特种电缆企业案例分析(不分先后,可指定)
 - 7.3.1 江苏亨通光电股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、特种电缆研发布局&专利技术
 - 5、特种电缆品类布局&产销情况
 - 6、特种电缆应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.2 江苏中天科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息

- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、特种电缆研发布局&专利技术
- 5、特种电缆品类布局&产销情况
- 6、特种电缆应用领域&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 宁波东方电缆股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、特种电缆研发布局&专利技术
 - 5、特种电缆品类布局&产销情况
 - 6、特种电缆应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 青岛汉缆股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、特种电缆研发布局&专利技术
 - 5、特种电缆品类布局&产销情况
 - 6、特种电缆应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 福建南平太阳电缆股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、特种电缆研发布局&专利技术
 - 5、特种电缆品类布局&产销情况
 - 6、特种电缆应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 尚纬股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、特种电缆研发布局&专利技术
 - 5、特种电缆品类布局&产销情况
 - 6、特种电缆应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 宝胜科技创新股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、特种电缆研发布局&专利技术

- 5、特种电缆品类布局&产销情况
- 6、特种电缆应用领域&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 湖南华菱线缆股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、特种电缆研发布局&专利技术
 - 5、特种电缆品类布局&产销情况
 - 6、特种电缆应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 金杯电工股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、特种电缆研发布局&专利技术
- 5、特种电缆品类布局&产销情况
- 6、特种电缆应用领域&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 浙江万马股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、特种电缆研发布局&专利技术
 - 5、特种电缆品类布局&产销情况
 - 6、特种电缆应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

---展望篇-

第8章:中国特种电缆行业政策环境洞察&发展潜力

- 8.1 特种电缆行业政策环境洞悉
 - 8.1.1 国家层面发展政策汇总及解读
 - 8.1.2 国家层面发展规划汇总及解读
 - 8.1.3 国家重点规划/政策的影响分析
 - 8.1.4 地方层面特种电缆政策热力图
 - 8.1.5 地方层面特种电缆政策规划汇总
 - 8.1.6 地方层面特种电缆发展目标解读
- 8.2 特种电缆行业PEST分析图
- 8.3 特种电缆行业SWOT分析
- 8.4 特种电缆行业发展潜力评估
- 第9章:中国特种电缆行业市场前景及发展趋势洞悉
 - 9.1 特种电缆行业未来关键增长点
 - 9.2 特种电缆行业发展前景预测(未来5年预测)
 - 9.3 特种电缆行业发展趋势洞悉
 - 9.3.1 整体发展趋势
 - 9.3.2 监管规范趋势
 - 9.3.3 技术创新趋势
 - 9.3.4 细分市场趋势
 - 9.3.5 市场竞争趋势
 - 9.3.6 市场供需趋势

第10章:中国特种电缆行业投资战略规划策略及建议

10.1 特种电缆行业进入与退出壁垒

- 10.1.1 进入壁垒
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、准入壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 5、资源壁垒 6、品牌壁垒
- 10.1.2 退出壁垒

10.2 特种电缆行业投资风险预警

- 10.2.1 风险预警
 - 1、周期性风险
 - 2、成长性风险
 - 3、产业关联度风险
 - 4、市场集中度风险
 - 5、行业壁垒风险
 - 6、宏观政策风险
 - 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
- 10.2.2 风险应对

10.3 特种电缆行业投资机会分析

- 10.3.1 特种电缆产业链薄弱环节投资机会
- 10.3.2 特种电缆行业细分领域投资机会
- 10.3.3 特种电缆行业区域市场投资机会
- 10.3.4 特种电缆产业空白点投资机会
- 10.4 特种电缆行业投资价值评估
- 10.5 特种电缆行业投资策略建议
- 10.6 特种电缆行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 特种电缆的定义
- 图表2: 特种电缆的特征
- 图表3: 特种电缆专业术语
- 图表4: 特种电缆的分类
- 图表5: 特种电缆种类及应用领域
- 图表6: 本报告研究领域所处行业(一)
- 图表7: 本报告研究领域所处行业(二)
- 图表8: 特种电缆行业监管
- 图表9: 特种电缆标准化建设进程
- 图表10: 特种电缆国际标准汇总
- 图表11: 特种电缆中国标准汇总
- 图表12: 特种电缆产业链结构梳理
- 图表13: 特种电缆产业链结构图
- 图表14: 特种电缆产业链生态全景图谱
- 图表15: 特种电缆产业链区域热力图
- 图表16: 本报告研究范围界定
- 图表17: 本报告权威数据来源
- 图表18: 本报告研究方法及统计标准
- 图表19: 全球及中国特种电缆发展历程
- 图表20: 全球特种电缆行业发展概况
- 图表21:以铜当量度量的全球特种电缆行业地域分布结构图(单位:%)
- 图表22: 中国特种电缆市场主体类型
- 图表23: 中国特种电缆企业进场方式

- 图表24: 中国特种电缆市场供给/生产图表25: 中国特种电缆生产型企业数量图表26: 中国特种电缆生产型企业名单图表27: 中国特种电缆业务模式(生产模式)图表28: 中国特种电缆生产情况图表29: 中国特种电缆进出口适用海关HS编码图表30: 中国特种电缆对外贸易状况
- 图表30: 中国特种电缆对外贸易状况 图表31: 中国特种电缆市场需求/销售 图表32: 中国特种电缆需求特征(谁需要) 图表33: 中国特种电缆流通体系(渠道通路)
- 图表34: 中国特种电缆需求现状 (需求量/表观消费量) 图表35: 中国特种电缆供需平衡 (库存、供需缺口) 图表36: 中国特种电缆市场行情走势
- 图表37: 中国特种电缆行业招投标数据分析图表38: 中国特种电缆市场规模体量图表39: 中国特种电缆行业发展痛点分析
- 图表40: 特种电缆技术路线全景图 图表41: 特种电缆的核心技术分析 图表42: 国内外特种电缆技术发展对比 图表43: 中国特种电缆研产出-文献 图表44: 中国特种电缆研产出-专利

图表45: 中国特种电缆研发动态

- 图表46: 特种电缆技术研发方向/未来研究重点 图表47: 中国特种电缆投融资态势及热门赛道 图表48: 特种电缆行业资金来源
- 图表49: 特种电缆行业融资事件 图表50: 特种电缆行业融资规模 图表51: 特种电缆行业融资轮次 图表52: 特种电缆行业热门融资赛道 图表53: 中国特种电缆企业IPO动态
- 图表54: 中国特种电缆对外投资/跨界投资图表55: 中国特种电缆行业兼并重组动态图表56: 中国特种电缆兼并重组概述图表57: 中国兼并与重组事件汇总图表58: 中国兼并与重组案例分析图表59: 中国特种电缆市场竞争力分析图表60: 中国特种电缆市场竞争格局图表61: 中国特种电缆市场集中度图表62: 中国特种电缆市场集中度
- 图表62: 中国特种电缆波特五力模型分析 图表63: 特种电缆跨国企业在华布局 图表64: 特种电缆跨国企业在华布局现状 图表65: 特种电缆跨国企业在华竞争力 图表66: 特种电缆跨国企业在华布局策略 图表67: 法国耐克森集团在华发展情况 图表68: 法国耐克森集团在华发展情况
- 图表69: 特种电缆生产原料及工艺设备供应现状
- 图表70: 特种电缆生产工艺流程 图表70: 特种电缆生产工艺流程 图表71: 特种电缆生产原料种类 图表72: 特种电缆生产原料种类 图表73: 特种电缆成本结构图 图表74: 特种电缆产品设计开发 图表75: 特种电缆生产原料市场概况 图表76: 特种电缆生产原料市场概况 图表77: 特种电缆零部件市场概况 图表78: 特种电缆生产工艺设备概况 图表79: 特种电缆生产设备面临的挑战 图表80: 特种电缆产品生产检测 图表81: 特种电缆产品检验流程 图表82: 特种电缆产品检测目标及方法

图表83: 特种电缆产品存储运输概况 图表84: 特种电缆产品存储运输要求 图表85: 特种电缆存储设备市场概况 图表86: 特种电缆运输设备市场概况 图表87: 特种电缆智能仓储/物流发展 图表88: 特种电缆供应链面临的挑战 图表89: 特种电缆细分产品汇总对比 图表90: 特种电缆细分市场发展概况 图表91: 特种电缆细分市场结构分析 图表92: 阻燃电缆 (ZR) 概述 图表93: 阻燃电缆(ZR)市场概况 图表94: 阻燃电缆(ZR)企业竞争 图表95: 阻燃电缆(ZR)发展趋势 图表96: 阻水电缆(ZS)概述 图表97: 阻水电缆(ZS)市场概况 图表98: 阻水电缆(ZS)企业竞争 图表99: 阻水电缆(ZS)发展趋势 图表100: 耐火电缆 (NH) 概述 图表101: 耐火电缆常见型号 图表102: 耐火电缆(NH)市场概况 图表103: 耐火电缆 (NH) 企业竞争 图表104: 耐火电缆 (NH) 发展趋势 图表105: 耐高温电缆概述 图表106: 耐热等级规定(单位: ℃) 图表107: 耐高温电缆市场概况 图表108: 耐高温电缆企业竞争 图表109: 耐高温电缆发展趋势 图表110: 特种电缆细分市场战略地位分析 图表111: 特种电缆应用场景范围 图表112: 特种电缆应用市场结构 图表113: 新能源领域特种电缆应用概述 图表114:新能源领域特种电缆市场现状 图表115: 新能源领域特种电缆需求潜力 图表116: 输配电领域特种电缆应用概述 图表117: 输配电领域特种电缆市场现状 图表118: 输配电领域特种电缆需求潜力 图表119: 通信领域特种电缆应用概述

图表120:通信领域特种电缆市场现状略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@gianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!