

2025-2030年中国高压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：高压电缆行业综述及数据来源说明

1.1 高压电缆行业界定

1.1.1 高压电缆的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 高压电缆的分类

1.1.3 高压电缆所处行业

1.1.4 高压电缆行业监管

1.1.5 高压电缆标准化建设

1.2 高压电缆产业画像

1.2.1 高压电缆产业链结构梳理

1.2.2 高压电缆产业链生态全景图谱

1.2.3 高压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：全球及中国高压电缆行业发展现状

2.1 全球及中国高压电缆发展历程

2.1.1 全球高压电缆发展历程

2.1.2 中国高压电缆发展历程

2.2 全球高压电缆行业发展概况

2.2.1 全球高压电缆市场概况

2.2.2 全球高压电缆主流产品

2.2.3 全球高压电缆市场规模

2.2.4 全球高压电缆竞争格局

2.3 中国高压电缆市场主体分析

2.3.1 高压电缆市场主体类型

2.3.2 高压电缆企业进场方式

2.4 中国高压电缆市场供给/生产

2.4.1 高压电缆生产企业（谁生产）

2.4.2 高压电缆业务模式（生产模式）

2.4.3 电力电缆生产情况（产量）

2.4.4 高压电缆生产情况（产量）

2.5 中国高压电缆对外贸易状况

2.5.1 高压电缆进出口适用海关HS编码

2.5.2 高压电缆进出口贸易总体情况

2.5.3 高压电缆进口贸易状况

1、高压电缆进口贸易规模

2、高压电缆进口价格水平

3、高压电缆进口产品结构

2.5.4 高压电缆出口贸易状况

1、高压电缆出口贸易规模

2、高压电缆出口价格水平

3、高压电缆出口产品结构

2.6 中国高压电缆市场需求/销售

2.6.1 高压电缆需求特征（谁需要）

2.6.2 高压电缆流通体系（渠道通路）

- 2.6.3 高压电缆需求现状（需求量）
- 2.6.4 高压电缆供需平衡（库存、供需缺口）
- 2.6.5 高压电缆市场行情（价格水平）
- 2.7 中国高压电缆招投标情况
 - 2.7.1 高压电缆招投标统计
 - 2.7.2 高压电缆招投标分析
- 2.8 中国高压电缆细分市场概况
 - 2.8.1 高压电缆、超高压电缆及特高压电缆
 - 2.8.2 YJV电缆
 - 2.8.3 VV电缆
 - 2.8.4 YJLV电缆
 - 2.8.5 VLV电缆
- 2.9 中国高压电缆市场规模体量
- 2.10 中国高压电缆发展痛点分析
- 第3章：中国高压电缆技术进展及市场竞争
 - 3.1 高压电缆技术路线全景图
 - 3.2 高压电缆的核心技术分析
 - 3.3 国内外高压电缆技术对比
 - 3.4 高压电缆科研创新成果
 - 3.4.1 中国高压电缆科研产出-文献
 - 1、文献数量
 - 2、文献主题
 - 3、发表机构
 - 3.4.2 中国高压电缆科研产出-专利
 - 1、专利数量
 - 2、热门技术
 - 3、申请机构
 - 3.4.3 中国高压电缆科研创新动态
 - 3.5 高压电缆技术研发方向/未来研究重点
 - 3.6 高压电缆投融资及热门赛道
 - 3.6.1 高压电缆行业资金来源
 - 3.6.2 高压电缆市场融资动态
 - 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 高压电缆企业IPO动态
 - 3.6.4 高压电缆对外投资/跨界投资
 - 3.6.5 高压电缆行业兼并重组动态
 - 3.7 高压电缆市场竞争格局分析
 - 3.7.1 高压电缆市场竞争力分析
 - 3.7.2 高压电缆市场竞争格局
 - 3.7.3 高压电缆市场集中度
 - 3.7.4 高压电缆波特五力模型分析
 - 3.8 高压电缆跨国企业在华布局
 - 3.8.1 高压电缆跨国企业在华布局现状
 - 3.8.2 高压电缆跨国企业在华竞争力
 - 3.8.3 高压电缆跨国企业在华布局策略
- 第4章：高压电缆生产原料及设备供应现状
 - 4.1 高压电缆生产工艺概述
 - 4.1.1 高压电缆生产工艺流程图解
 - 4.1.2 拉丝工序材料、设备及工艺
 - 4.1.3 绞线工序材料、设备及工艺
 - 4.1.4 分割导体成缆工序材料、设备及工艺
 - 4.1.5 绕包半导电带工序材料、设备及工艺
 - 4.1.6 交联工序材料、设备及工艺
 - 4.1.7 去气工序材料、设备及工艺
 - 4.1.8 绕包半导电缓冲阻水带工序材料、设备及工艺

- 4.1.9 皱纹铝护套焊接工序材料、设备及工艺
 - 4.1.10 外护套挤出工序材料、设备及工艺
 - 4.1.11 例行试验
 - 4.1.12 封头工序
 - 4.2 高压电缆成本结构分析**
 - 4.3 高压电缆产品设计开发**
 - 4.4 高压电缆生产原料供应**
 - 4.4.1 高压电缆生产原料市场概况
 - 4.4.2 铜材
 - 4.4.3 铝材
 - 4.4.4 塑胶
 - 4.5 高压电缆零部件的配置**
 - 4.5.1 高压电缆组成结构示意图
 - 4.5.2 高压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、内半导体层）
 - 4.5.6 绝缘屏蔽层（外屏蔽层、外半导体层）
 - 4.5.7 金属屏蔽层
 - 4.5.8 铠装层
 - 4.5.9 外护套
 - 4.6 高压电缆生产工艺设备**
 - 4.6.1 高压电缆生产工艺设备概况
 - 4.6.2 高压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 高压电缆产品生产检测**
 - 4.7.1 高压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 高压电缆智能检测技术应用（AOI、AI等）
 - 4.8 高压电缆产品存储运输**
 - 4.8.1 高压电缆产品存储运输要求
 - 4.8.2 高压电缆存储设备市场概况
 - 4.8.3 高压电缆运输设备市场概况
 - 4.8.4 高压电缆智能仓储/物流发展
 - 4.9 高压电缆供应链面临的挑战**
- 第5章：中国高压电缆细分应用市场分析**
- 5.1 高压电缆应用场景&领域分布**
 - 5.1.1 高压电缆应用场景范围
 - 5.1.2 高压电缆应用领域分布
 - 5.2 高压电缆细分应用：高压及特高压输电网**
 - 5.2.1 高压及特高压输电网领域高压电缆应用概述
 - 5.2.2 高压及特高压输电网领域高压电缆市场现状
 - 5.2.3 高压及特高压输电网领域高压电缆需求潜力
 - 5.3 高压电缆细分应用：高压及特高压配电网**
 - 5.3.1 高压及特高压配电网领域高压电缆应用概述
 - 5.3.2 高压及特高压配电网领域高压电缆市场现状
 - 5.3.3 高压及特高压配电网领域高压电缆需求潜力
 - 5.4 高压电缆细分应用：新能源汽车**
 - 5.4.1 新能源汽车领域高压电缆应用概述
 - 5.4.2 新能源汽车领域高压电缆市场现状
 - 5.4.3 新能源汽车领域高压电缆需求潜力
 - 5.5 高压电缆细分应用：高压开关站**
 - 5.5.1 高压开关站领域高压电缆应用概述
 - 5.5.2 高压开关站领域高压电缆市场现状
 - 5.5.3 高压开关站领域高压电缆需求潜力
 - 5.6 高压电缆细分应用：大型企业电力传输**

- 5.6.1 大型企业电力传输领域高压电缆应用概述
- 5.6.2 大型企业电力传输领域高压电缆市场现状
- 5.6.3 大型企业电力传输领域高压电缆需求潜力

5.7 高压电缆细分应用市场战略地位分析

第6章：全球及中国高压电缆企业案例解析

6.1 全球及中国高压电缆企业梳理与对比

6.2 全球高压电缆企业案例分析（不分先后，可指定）

6.2.1 普睿斯曼（Prysmian Group）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、高压电缆业务布局
- 4、高压电缆在华布局

6.2.2 耐克森（Nexans）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、高压电缆业务布局
- 4、高压电缆在华布局

6.2.3 住友电工（Sumitomo）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、高压电缆业务布局
- 4、高压电缆在华布局

6.2.4 安凯特电缆（NKT Cables）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、高压电缆业务布局
- 4、高压电缆在华布局

6.2.5 德国莱尼（Leoni）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、高压电缆业务布局
- 4、高压电缆在华布局

6.3 中国高压电缆企业案例分析（不分先后，可指定）

6.3.1 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、高压电缆研发布局&专利技术
- 5、高压电缆品类布局&产销情况
- 6、高压电缆应用领域&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势

6.3.2 江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司

- 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、高压电缆研发布局&专利技术
- 5、高压电缆品类布局&产销情况
- 6、高压电缆应用领域&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势

6.3.3 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、高压电缆研发布局&专利技术
- 5、高压电缆品类布局&产销情况
- 6、高压电缆应用领域&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.4 长缆电工科技股份有限公司
 - 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、高压电缆研发布局&专利技术
 - 5、高压电缆品类布局&产销情况
 - 6、高压电缆应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.5 杭州电缆股份有限公司
 - 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、高压电缆研发布局&专利技术
 - 5、高压电缆品类布局&产销情况
 - 6、高压电缆应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.6 浙江晨光电缆股份有限公司
 - 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、高压电缆研发布局&专利技术
 - 5、高压电缆品类布局&产销情况
 - 6、高压电缆应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.7 重庆瑞普电气实业股份有限公司
 - 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、高压电缆研发布局&专利技术
 - 5、高压电缆品类布局&产销情况
 - 6、高压电缆应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.8 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、高压电缆研发布局&专利技术

- 5、高压电缆品类布局&产销情况
- 6、高压电缆应用领域&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.9 河南通达电缆股份有限公司
 - 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、高压电缆研发布局&专利技术
 - 5、高压电缆品类布局&产销情况
 - 6、高压电缆应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.10 江南集团有限公司
 - 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、高压电缆研发布局&专利技术
 - 5、高压电缆品类布局&产销情况
 - 6、高压电缆应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第7章：中国高压电缆行业政策环境洞察&发展潜力

7.1 高压电缆行业政策环境洞悉

- 7.1.1 国家层面发展政策汇总及解读
- 7.1.2 国家层面发展规划汇总及解读
- 7.1.3 国家重点规划/政策的影响分析
- 7.1.4 地方层面高压电缆政策热力图
- 7.1.5 地方层面高压电缆政策规划汇总
- 7.1.6 地方层面高压电缆发展目标解读

7.2 高压电缆行业PEST分析图

7.3 高压电缆行业SWOT分析

7.4 高压电缆行业发展潜力评估

第8章：中国高压电缆行业市场前景及发展趋势洞悉

8.1 高压电缆行业未来关键增长点

8.2 高压电缆行业发展前景预测（未来5年预测）

8.3 高压电缆行业发展趋势洞悉

- 8.3.1 整体发展趋势
- 8.3.2 监管规范趋势
- 8.3.3 技术创新趋势
- 8.3.4 细分市场趋势
- 8.3.5 市场竞争趋势
- 8.3.6 市场供需趋势

第9章：中国高压电缆行业投资战略规划策略及建议

9.1 高压电缆行业进入与退出壁垒

- 9.1.1 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
- 9.1.2 退出壁垒

9.2 高压电缆行业投资风险预警

- 9.2.1 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
- 9.2.2 风险应对
- 9.3 高压电缆行业投资机会分析**
- 9.3.1 高压电缆产业链薄弱环节投资机会
 - 9.3.2 高压电缆行业细分领域投资机会
 - 9.3.3 高压电缆行业区域市场投资机会
 - 9.3.4 高压电缆产业空白点投资机会
- 9.4 高压电缆行业投资价值评估**
- 9.5 高压电缆行业投资策略建议**
- 9.6 高压电缆行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1：高压电缆的定义
- 图表2：高压电缆的特征
- 图表3：高压电缆专业术语
- 图表4：高压电缆的分类
- 图表5：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表6：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表7：高压电缆行业监管
- 图表8：高压电缆标准化建设进程
- 图表9：高压电缆国际标准汇总
- 图表10：高压电缆中国标准汇总
- 图表11：高压电缆产业链结构梳理
- 图表12：高压电缆产业链生态全景图谱
- 图表13：高压电缆产业链区域热力图
- 图表14：本报告研究范围界定
- 图表15：本报告权威数据来源
- 图表16：本报告研究方法及统计标准
- 图表17：全球及中国高压电缆发展历程
- 图表18：全球高压电缆行业发展概况
- 图表19：中国高压电缆市场主体类型
- 图表20：中国高压电缆企业进场方式
- 图表21：中国高压电缆市场供给/生产
- 图表22：中国高压电缆生产型企业数量
- 图表23：中国高压电缆生产型企业名单
- 图表24：中国高压电缆业务模式（生产模式）
- 图表25：中国电力电缆产量变化
- 图表26：中国高压电缆生产情况（产量）
- 图表27：中国高压电缆进出口适用海关HS编码
- 图表28：中国高压电缆对外贸易状况
- 图表29：中国高压电缆市场需求/销售
- 图表30：中国高压电缆需求特征（谁需要）
- 图表31：中国高压电缆流通体系（渠道通路）
- 图表32：中国高压电缆需求现状（需求量/表观消费量）
- 图表33：中国高压电缆供需平衡（库存、供需缺口）
- 图表34：中国高压电缆市场行情走势
- 图表35：中国高压电缆行业招投标数据分析
- 图表36：中国高压电缆行业细分市场分析
- 图表37：中国高压电缆市场规模体量
- 图表38：中国高压电缆行业发展痛点分析

- 图表39: 高压电缆技术路线全景图
- 图表40: 高压电缆的核心技术分析
- 图表41: 国内外高压电缆技术发展对比
- 图表42: 中国高压电缆科研产出-文献
- 图表43: 中国高压电缆科研产出-专利
- 图表44: 中国高压电缆研发动态
- 图表45: 高压电缆技术研发方向/未来研究重点
- 图表46: 中国高压电缆投融资态势及热门赛道
- 图表47: 高压电缆行业资金来源
- 图表48: 高压电缆行业融资事件
- 图表49: 高压电缆行业融资规模
- 图表50: 高压电缆行业融资轮次
- 图表51: 高压电缆行业热门融资赛道
- 图表52: 中国高压电缆企业IPO动态
- 图表53: 中国高压电缆对外投资/跨界投资
- 图表54: 中国高压电缆行业兼并重组动态
- 图表55: 中国高压电缆兼并重组概述
- 图表56: 中国兼并与重组事件汇总
- 图表57: 中国兼并与重组案例分析
- 图表58: 中国高压电缆市场竞争力分析
- 图表59: 中国高压电缆市场竞争格局
- 图表60: 中国高压电缆市场集中度
- 图表61: 中国高压电缆波特五力模型分析
- 图表62: 高压电缆跨国企业在华布局
- 图表63: 高压电缆跨国企业在华布局现状
- 图表64: 高压电缆跨国企业在华竞争力
- 图表65: 高压电缆跨国企业在华布局策略
- 图表66: 高压电缆生产原料及工艺设备供应现状
- 图表67: 高压电缆生产工艺流程图解
- 图表68: 高压电缆成本结构图
- 图表69: 高压电缆产品设计开发
- 图表70: 高压电缆生产原料市场概况
- 图表71: 高压电缆组成结构示意图
- 图表72: 高压电缆零部件市场概况
- 图表73: 高压电缆生产工艺设备概况
- 图表74: 高压电缆生产设备面临的挑战
- 图表75: 高压电缆产品生产检测
- 图表76: 高压电缆产品检验流程
- 图表77: 高压电缆产品检测目标及方法
- 图表78: 高压电缆产品存储运输概况
- 图表79: 高压电缆产品存储运输要求
- 图表80: 高压电缆存储设备市场概况
- 图表81: 高压电缆运输设备市场概况
- 图表82: 高压电缆智能仓储/物流发展
- 图表83: 高压电缆供应链面临的挑战
- 图表84: 高压电缆应用场景范围
- 图表85: 高压电缆应用市场结构
- 图表86: 高压及特高压输电领域高压电缆应用概述
- 图表87: 高压及特高压输电领域高压电缆市场现状
- 图表88: 高压及特高压输电领域高压电缆需求潜力
- 图表89: 高压及特高压配电网领域高压电缆应用概述
- 图表90: 高压及特高压配电网领域高压电缆市场现状
- 图表91: 高压及特高压配电网领域高压电缆需求潜力
- 图表92: 新能源汽车领域高压电缆应用概述
- 图表93: 新能源汽车领域高压电缆市场现状
- 图表94: 新能源汽车领域高压电缆需求潜力
- 图表95: 高压开关站领域高压电缆应用概述
- 图表96: 高压开关站领域高压电缆市场现状
- 图表97: 高压开关站领域高压电缆需求潜力

图表98: 高压电缆细分应用波士顿矩阵分析
图表99: 全球及中国高压电缆企业案例解析
图表100: 全球及中国高压电缆企业梳理与对比
图表101: 全球高压电缆企业案例分析说明
图表102: 普睿斯曼 (Prysmian Group) 基本情况
图表103: 普睿斯曼 (Prysmian Group) 经营情况
图表104: 普睿斯曼 (Prysmian Group) 高压电缆业务布局
图表105: 普睿斯曼 (Prysmian Group) 高压电缆在华布局
图表106: 耐克森 (Nexans) 基本情况
图表107: 耐克森 (Nexans) 经营情况
图表108: 耐克森 (Nexans) 高压电缆业务布局
图表109: 耐克森 (Nexans) 高压电缆在华布局
图表110: 住友电工 (Sumitomo) 基本情况
图表111: 住友电工 (Sumitomo) 经营情况
图表112: 住友电工 (Sumitomo) 高压电缆业务布局
图表113: 住友电工 (Sumitomo) 高压电缆在华布局
图表114: 安凯特电缆 (NKT Cables) 基本情况
图表115: 安凯特电缆 (NKT Cables) 经营情况
图表116: 安凯特电缆 (NKT Cables) 高压电缆业务布局
图表117: 安凯特电缆 (NKT Cables) 高压电缆在华布局
图表118: 德国莱尼 (Leoni) 基本情况
图表119: 德国莱尼 (Leoni) 经营情况
图表120: 德国莱尼 (Leoni) 高压电缆业务布局
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@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!