

# 2023-2029年中国电力巡检 机器人行业分析与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国电力巡检机器人行业分析与投资战略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/372290.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电力巡检机器人行业分析与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：电力巡检机器人行业综述及数据来源说明

1.1 电力巡检机器人行业界定

1.1.1 电力巡检机器人的概念/定义

1.1.2 电力巡检机器人的基本特征

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中电力巡检机器人行业归属

1.2 电力巡检机器人行业分类

1.3 电力巡检机器人专业术语说明

1.4 电力巡检机器人行业监管规范体系

1.4.1 电力巡检机器人行业监管体系介绍（主管部门/行业协会/自律组织）

1、中国电力巡检机器人行业主管部门

2、中国电力巡检机器人行业自律组织

1.4.2 电力巡检机器人行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1、中国电力巡检机器人标准体系建设

2、中国电力巡检机器人现行标准汇总

3、中国电力巡检机器人即将实施标准

4、中国电力巡检机器人重点标准解读

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球电力巡检机器人行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球电力巡检机器人行业技术进展

- 2.2 全球电力巡检机器人行业发展历程
- 2.3 全球电力巡检机器人行业市场发展现状及竞争格局
- 2.4 全球电力巡检机器人行业市场规模体量及前景预判
  - 2.4.1 全球电力巡检机器人行业市场规模体量
  - 2.4.2 全球电力巡检机器人行业市场前景预测（未来5年数据预测）
  - 2.4.3 全球电力巡检机器人行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 2.5 全球电力巡检机器人行业区域发展及重点区域研究
  - 2.5.1 全球电力巡检机器人行业区域发展格局
  - 2.5.2 全球电力巡检机器人重点区域市场分析
- 2.6 全球电力巡检机器人行业发展经验总结和有益借鉴

### 第3章：中国电力巡检机器人行业发展现状及市场痛点解析

- 3.1 中国电力巡检机器人行业技术进展研究
  - 3.1.1 电力巡检机器人行业生产工艺流程
  - 3.1.2 电力巡检机器人行业关键技术分析
  - 3.1.3 电力巡检机器人行业科研投入状况（研发力度及强度）
  - 3.1.4 电力巡检机器人行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
    - 1、电力巡检机器人行业专利申请
    - 2、电力巡检机器人行业专利公开
    - 3、电力巡检机器人行业热门申请人
    - 4、电力巡检机器人行业热门技术
  - 3.1.5 电力巡检机器人行业最新技术动态
- 3.2 中国电力巡检机器人行业发展历程介绍
- 3.3 中国电力巡检机器人行业市场特性解析
- 3.4 中国电力巡检机器人行业市场主体分析
  - 3.4.1 中国电力巡检机器人行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
  - 3.4.2 中国电力巡检机器人行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
  - 3.4.3 中国电力巡检机器人行业企业数量规模
  - 3.4.4 中国电力巡检机器人行业注册企业特征
- 3.5 中国电力巡检机器人行业招投标市场解读
  - 3.5.1 中国电力巡检机器人行业招投标信息汇总
  - 3.5.2 中国电力巡检机器人行业招投标信息解读

- 3.6 中国电力巡检机器人行业市场供给状况
  - 3.6.1 中国电力巡检机器人行业市场供给能力
  - 3.6.2 中国电力巡检机器人行业市场供给水平
- 3.7 中国电力巡检机器人行业市场需求状况
  - 3.7.1 中国电力巡检机器人行业需求特征分析
  - 3.7.2 中国电力巡检机器人行业需求现状分析
  - 3.7.3 中国电力巡检机器人行业供需平衡状况
  - 3.7.4 中国电力巡检机器人行业市场行情走势
- 3.8 中国电力巡检机器人行业市场规模体量
- 3.9 中国电力巡检机器人行业市场发展痛点

#### 第4章：中国电力巡检机器人行业市场竞争状况及融资并购

- 4.1 中国电力巡检机器人行业市场竞争布局状况
  - 4.1.1 中国电力巡检机器人行业竞争者入场进程
  - 4.1.2 中国电力巡检机器人行业竞争者省市分布热力图
  - 4.1.3 中国电力巡检机器人行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国电力巡检机器人行业市场竞争格局分析
  - 4.2.1 中国电力巡检机器人行业企业竞争集群分布
  - 4.2.2 中国电力巡检机器人行业企业竞争格局分析
- 4.3 中国电力巡检机器人行业市场集中度分析
- 4.4 中国电力巡检机器人行业波特五力模型分析
  - 4.4.1 中国电力巡检机器人行业供应商的议价能力
  - 4.4.2 中国电力巡检机器人行业消费者的议价能力
  - 4.4.3 中国电力巡检机器人行业新进入者威胁
  - 4.4.4 中国电力巡检机器人行业替代品威胁
  - 4.4.5 中国电力巡检机器人行业现有企业竞争
  - 4.4.6 中国电力巡检机器人行业竞争状态总结
- 4.5 中国电力巡检机器人行业投融资、兼并与重组状况
  - 4.5.1 中国电力巡检机器人行业投融资发展状况
  - 4.5.2 中国电力巡检机器人行业兼并与重组状况

#### 第5章：中国电力巡检机器人产业链全景及产业配套布局

## 5.1 中国电力巡检机器人产业链&mdash;&mdash;产业结构属性分析

### 5.1.1 电力巡检机器人产业链（供应链）梳理

### 5.1.2 电力巡检机器人产业链生态图谱

### 5.1.3 电力巡检机器人产业链区域热力图

## 5.2 中国电力巡检机器人价值链&mdash;&mdash;产业价值属性分析

### 5.2.1 电力巡检机器人行业成本投入结构分析

### 5.2.2 电力巡检机器人行业价格传导机制分析

### 5.2.3 电力巡检机器人行业价值链分析

## 5.3 中国电力巡检机器人核心零部件市场分析

### 5.3.1 电力巡检机器人核心零部件概述

### 5.3.2 电力巡检机器人核心零部件市场发展现状

### 5.3.3 电力巡检机器人核心零部件市场趋势前景

## 5.4 中国电力巡检机器人控制系统市场分析

### 5.4.1 电力巡检机器人控制系统概述

### 5.4.2 电力巡检机器人控制系统市场发展现状

### 5.4.3 电力巡检机器人控制系统市场趋势前景

## 5.5 中国电力巡检机器人系统集成市场分析

### 5.5.1 电力巡检机器人系统集成概述

### 5.5.2 电力巡检机器人系统集成市场发展现状

### 5.5.3 电力巡检机器人系统集成市场趋势前景

## 5.6 中国电力巡检机器人本体制造市场分析

### 5.6.1 电力巡检机器人本体制造概述

### 5.6.2 电力巡检机器人本体制造市场发展现状

### 5.6.3 电力巡检机器人本体制造市场趋势前景

## 5.7 配套产业布局对电力巡检机器人行业发展的影响总结

## 第6章：中国电力巡检机器人行业细分市场发展现状

### 6.1 中国电力巡检机器人行业细分产品市场发展现状

### 6.2 中国电力巡检机器人细分市场分析：轮式巡检机器人

#### 6.2.1 轮式巡检机器人概述

#### 6.2.2 轮式巡检机器人市场发展现状

#### 6.2.3 轮式巡检机器人发展趋势前景

- 6.3 中国电力巡检机器人细分市场分析：挂轨巡检机器人
  - 6.3.1 挂轨巡检机器人概述
  - 6.3.2 挂轨巡检机器人市场发展现状
  - 6.3.3 挂轨巡检机器人发展趋势前景
- 6.4 中国电力巡检机器人细分市场分析：配电房巡检机器人
  - 6.4.1 配电房巡检机器人概述
  - 6.4.2 配电房巡检机器人市场发展现状
  - 6.4.3 配电房巡检机器人发展趋势前景
- 6.5 中国电力巡检机器人细分市场分析：输电线路巡检机器人
  - 6.5.1 输电线路巡检机器人概述
  - 6.5.2 输电线路巡检机器人市场发展现状
  - 6.5.3 输电线路巡检机器人发展趋势前景
- 6.6 中国电力巡检机器人新兴产品/技术市场分析
- 6.7 电力巡检机器人行业细分市场战略地位分析

## 第7章：中国电力巡检机器人解决方案及细分应用市场分析

- 7.1 电力巡检机器人解决方案市场概述
  - 7.1.1 电力巡检机器人解决方案概述
  - 7.1.2 电力巡检机器人解决方案竞争格局
- 7.2 电力巡检机器人细分解决方案及案例分析
  - 7.2.1 中国输电线路智能巡检解决方案及案例分析
  - 7.2.2 中国变电站智能巡检解决方案及案例分析
  - 7.2.3 输变配电一体智能巡检解决方案及案例分析
- 7.3 中国智能电网领域电力巡检机器人需求分析
  - 7.3.1 智能电网发展现状及趋势前景
    - 1、智能电网市场发展现状
    - 2、智能电网发展趋势前景
  - 7.3.2 智能电网领域电力巡检机器人需求概述
  - 7.3.3 智能电网领域电力巡检机器人需求现状
  - 7.3.4 智能电网领域电力巡检机器人需求前景
- 7.4 中国清洁能源/新能源领域电力巡检机器人需求分析
  - 7.4.1 清洁能源/新能源发展现状及趋势前景

- 1、清洁能源/新能源市场发展现状
- 2、清洁能源/新能源发展趋势前景
- 7.4.2 清洁能源/新能源领域电力巡检机器人需求概述
- 7.4.3 清洁能源/新能源领域电力巡检机器人需求现状
- 7.4.4 清洁能源/新能源领域电力巡检机器人需求前景
- 7.5 中国传统能源领域电力巡检机器人需求分析
- 7.5.1 传统能源发展现状及趋势前景
- 1、传统能源市场发展现状
- 2、传统能源发展趋势前景
- 7.5.2 传统能源领域电力巡检机器人需求概述
- 7.5.3 传统能源领域电力巡检机器人需求现状
- 7.5.4 传统能源领域电力巡检机器人需求前景
- 7.6 中国新型电力系统领域电力巡检机器人需求分析
- 7.6.1 新型电力系统发展现状及趋势前景
- 1、新型电力系统市场发展现状
- 2、新型电力系统发展趋势前景
- 7.6.2 新型电力系统领域电力巡检机器人需求概述
- 7.6.3 新型电力系统领域电力巡检机器人需求现状
- 7.6.4 新型电力系统领域电力巡检机器人需求前景
- 7.7 中国电力巡检机器人行业细分应用市场战略地位分析

## 第8章：中国电力巡检机器人领域企业布局案例

- 8.1 中国电力巡检机器人领域企业布局梳理与对比
- 8.2 中国电力巡检机器人企业布局分析（不分先后，可定制）
- 8.2.1 浙江国自机器人技术股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业电力巡检机器人业务布局及发展状况
- 4、企业电力巡检机器人业务最新布局动向追踪
- 5、企业电力巡检机器人业务布局优劣势分析
- 8.2.2 杭州申昊科技股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息

- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业电力巡检机器人业务布局及发展状况
- 4、企业电力巡检机器人业务最新布局动向追踪
- 5、企业电力巡检机器人业务布局优劣势分析

#### 8.2.3 国网智能科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 3、企业电力巡检机器人业务布局及发展状况
- 4、企业电力巡检机器人业务最新布局动向追踪
- 5、企业电力巡检机器人业务布局优劣势分析

#### 8.2.4 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 3、企业电力巡检机器人业务布局及发展状况
- 4、企业电力巡检机器人业务最新布局动向追踪
- 5、企业电力巡检机器人业务布局优劣势分析

#### 8.2.5 浙江大立科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业电力巡检机器人业务布局及发展状况
- 4、企业电力巡检机器人业务最新布局动向追踪
- 5、企业电力巡检机器人业务布局优劣势分析

#### 8.2.6 科大智能科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业电力巡检机器人业务布局及发展状况
- 4、企业电力巡检机器人业务最新布局动向追踪
- 5、企业电力巡检机器人业务布局优劣势分析

#### 8.2.7 清投智能（北京）科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业电力巡检机器人业务布局及发展状况
- 4、企业电力巡检机器人业务最新布局动向追踪
- 5、企业电力巡检机器人业务布局优劣势分析

## 8.2.8 深圳煜禾森科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业电力巡检机器人业务布局及发展状况
- 4、企业电力巡检机器人业务最新布局动向追踪
- 5、企业电力巡检机器人业务布局优劣势分析

## 8.2.9 山东沐点智能科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业电力巡检机器人业务布局及发展状况
- 4、企业电力巡检机器人业务最新布局动向追踪
- 5、企业电力巡检机器人业务布局优劣势分析

## 8.2.10 常州市盈能电气有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业电力巡检机器人业务布局及发展状况
- 4、企业电力巡检机器人业务最新布局动向追踪
- 5、企业电力巡检机器人业务布局优劣势分析

## 第9章：中国电力巡检机器人行业发展环境洞察及SWOT

### 9.1 中国电力巡检机器人行业经济（Economy）环境分析

#### 9.1.1 中国宏观经济发展现状

#### 9.1.2 中国宏观经济发展展望

#### 9.1.3 中国电力巡检机器人行业发展与宏观经济相关性分析

### 9.2 中国电力巡检机器人行业社会（Society）环境分析

#### 9.2.1 中国电力巡检机器人行业社会环境分析

#### 9.2.2 社会环境对电力巡检机器人行业发展的影响总结

### 9.3 中国电力巡检机器人行业政策（Policy）环境分析

#### 9.3.1 国家层面电力巡检机器人行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

##### 1、国家层面电力巡检机器人行业政策汇总及解读

##### 2、国家层面电力巡检机器人行业规划汇总及解读

#### 9.3.2 31省市电力巡检机器人行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- 1、31省市电力巡检机器人行业政策规划汇总
- 2、31省市电力巡检机器人行业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策对电力巡检机器人行业发展的影响
  - 1、国家“十四五”规划对电力巡检机器人行业发展的影响
  - 2、“碳达峰、碳中和”战略对电力巡检机器人行业发展的影响
- 9.3.4 政策环境对电力巡检机器人行业发展的影响总结
- 9.4 中国电力巡检机器人行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

## 第10章：中国电力巡检机器人行业市场前景及发展趋势分析

- 10.1 中国电力巡检机器人行业发展潜力评估
- 10.2 中国电力巡检机器人行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国电力巡检机器人行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 10.4 中国电力巡检机器人行业发展趋势预判（疫情影响等）

## 第11章：中国电力巡检机器人行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国电力巡检机器人行业进入与退出壁垒
  - 11.1.1 电力巡检机器人行业进入壁垒分析
  - 11.1.2 电力巡检机器人行业退出壁垒分析
- 11.2 中国电力巡检机器人行业投资风险预警
- 11.3 中国电力巡检机器人行业投资机会分析
  - 11.3.1 电力巡检机器人行业产业链薄弱环节投资机会
  - 11.3.2 电力巡检机器人行业细分领域投资机会
  - 11.3.3 电力巡检机器人行业区域市场投资机会
  - 11.3.4 电力巡检机器人产业空白点投资机会
- 11.4 中国电力巡检机器人行业投资价值评估
- 11.5 中国电力巡检机器人行业投资策略与建议
- 11.6 中国电力巡检机器人行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：电力巡检机器人的概念/定义

图表2：电力巡检机器人的基本特征

图表3：《国民经济行业分类与代码》中电力巡检机器人行业归属

图表4：电力巡检机器人的分类

图表5：电力巡检机器人专业术语说明

图表6：中国电力巡检机器人行业监管体系

图表7：中国电力巡检机器人行业主管部门

图表8：中国电力巡检机器人行业自律组织

图表9：中国电力巡检机器人标准体系建设

图表10：中国电力巡检机器人现行标准汇总

图表11：中国电力巡检机器人即将实施标准

图表12：中国电力巡检机器人重点标准解读

图表13：本报告研究范围界定

图表14：本报告权威数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表16：全球电力巡检机器人行业发展历程

图表17：全球电力巡检机器人行业市场规模体量

图表18：全球电力巡检机器人行业市场前景预测（未来5年数据预测）

图表19：全球电力巡检机器人行业发展趋势预判（疫情影响等）

图表20：全球电力巡检机器人行业区域发展格局

图表21：全球电力巡检机器人行业重点区域市场分析

图表22：全球电力巡检机器人行业发展经验总结和有益借鉴

图表23：电力巡检机器人行业关键技术分析

图表24：电力巡检机器人行业科研投入状况

图表25：电力巡检机器人行业专利申请

图表26：电力巡检机器人行业专利公开

图表27：电力巡检机器人行业热门申请人

图表28：电力巡检机器人行业热门技术

图表29：中国电力巡检机器人行业发展历程

图表30：中国电力巡检机器人行业市场主体类型

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/372290.html>