

# 2020-2026年中国变电站设 备巡检机器人产业发展现状与未来发展趋势报告

## 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

《2020-2026年中国变电站设备巡检机器人产业发展现状与未来发展趋势报告》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/202002/154369.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

变电站设备巡检机器人，是电力特种机器人系列中的一种，主要用于代替人工完成变电站检测中遇到的急、难、险、重和重复性工作。

变电站智能巡检机器人携带可见光CCD摄像机、红外成像仪、高保真监控拾音器等采集设备，以自主或遥控的方式，在无人值守或少人值守的变电站对室外高压设备进行巡检。利用变电站智能巡检机器人辅助运行人员对设备进行巡视，可及时发现电力设备的热缺陷、异物悬挂等设备异常现象，规避设备运行隐患，真正做到提高工作效率和巡视质量，起到减员增效的作用，有效的推进了变电站无人值守的进程。

智能巡检机器人能广泛应用于电力、国防、能源、视频监控、科研、工业、消防等领域，为高端设备和人类的安全保驾护航。

据统计2016年我国国内变电站设备巡检机器人产量为559台，国内市场需求量为547台，需求规模为3.74亿元；2019年我国国内变电站设备巡检机器人产量为806台，国内市场需求量为790台，国内市场规模达到5.17亿元。2013-2019年我国变电站设备巡检机器人供需及市场规模统计

资料来源：中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国变电站设备巡检机器人产业发展现状与未来发展趋势报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

### 报告目录

#### 第一章 变电站设备巡检机器人行业基本概述

##### 第一节 行业定义、地位及作用

##### 一、变电站设备巡检机器人行业研究背景

##### 二、变电站设备巡检机器人行业研究方法及依据

##### 三、变电站设备巡检机器人行业研究基本前景概况

#### 四、行业定义和范围

#### 五、行业在国民经济中的地位与作用

#### 第二节 行业性质及特点

##### 一、行业性质

##### 二、行业特点

#### 第三节 2019年中国变电站设备巡检机器人行业经济指标分析

##### 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

##### 七、竞争激烈程度指标

### 第二章 2019年中国变电站设备巡检机器人行业宏观环境分析

#### 第一节 2019年中国经济环境分析

##### 一、国民经济运行情况GDP

##### 二、消费价格指数CPI、PPI

##### 三、全国居民收入情况

##### 四、恩格尔系数

##### 五、工业发展形势

##### 六、固定资产投资情况

##### 七、财政收支状况

##### 八、中国汇率调整

##### 九、货币供应量

##### 十、中国外汇储备

##### 十一、存贷款基准利率调整情况

##### 十二、存款准备金率调整情况

##### 十三、社会消费品零售总额

##### 十四、对外贸易&进出口

##### 十五、城镇人员从业状况

##### 十六、宏观经济环境对行业下游的影响分析

## 第二节 变电站设备巡检机器人产业政策环境变化及影响分析

## 第三节 变电站设备巡检机器人产业社会环境变化及影响分析

## 第三章 2019年中国变电站设备巡检机器人行业运行态势分析

### 第一节 2013-2019年变电站设备巡检机器人行业市场运行状况分析

据统计2016年我国国内变电站设备巡检机器人产量为559台，国内市场需求量为547台，需求规模为3.74亿元；2019年我国国内变电站设备巡检机器人产量为806台，国内市场需求量为790台，国内市场规模达到5.17亿元。2013-2019年我国变电站设备巡检机器人供需及市场规模统计

资料来源：中企顾问网整理

### 第二节 2019年中国变电站设备巡检机器人行业市场热点分析

### 第三节 2019年中国变电站设备巡检机器人行业市场存在的问题分析

### 第四节 2020-2026年中国变电站设备巡检机器人行业发展面临的新挑战分析

## 第四章 2012-2019年中国变电站设备巡检机器人所属行业监测数据分析

### 第一节 2012-2019年中国变电站设备巡检机器人行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2013年中国变电站设备巡检机器人行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节 2012-2019年中国变电站设备巡检机器人行业产值分析

#### 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 2012-2019年中国变电站设备巡检机器人行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2012-2019年中国变电站设备巡检机器人行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章 中国变电站设备巡检机器人国内市场综述

### 第一节 中国变电站设备巡检机器人产品产量分析及预测

一、变电站设备巡检机器人产业总体产能规模

二、变电站设备巡检机器人生产区域分布

三、2012-2019年产量

四、2012-2019年消费情况

### 第二节 中国变电站设备巡检机器人市场需求分析及预测

一、中国变电站设备巡检机器人需求特点

二、主要地域分布

### 第三节 2020-2026年中国变电站设备巡检机器人供需平衡预测

### 第四节 中国变电站设备巡检机器人价格趋势分析

一、中国变电站设备巡检机器人2013-2019年价格趋势

二、中国变电站设备巡检机器人当前市场价格及分析

三、影响变电站设备巡检机器人价格因素分析

四、2020-2026年中国变电站设备巡检机器人价格走势预测

## 第六章 2013-2019年中国变电站设备巡检机器人行业重点区域分析及前景

### 第一节 华北地区

一、华北地区变电站设备巡检机器人产销情况

二、华北地区变电站设备巡检机器人行业发展动态

三、华北地区变电站设备巡检机器人行业发展前景

### 第二节 华东地区

一、华东地区变电站设备巡检机器人产销情况

二、华东地区变电站设备巡检机器人行业发展动态

三、华东地区变电站设备巡检机器人行业发展前景

### 第三节 东北地区

一、东北地区变电站设备巡检机器人产销情况

二、东北地区变电站设备巡检机器人行业发展动态

三、东北地区变电站设备巡检机器人行业发展前景

### 第四节 华中地区

一、华中地区变电站设备巡检机器人产销情况

二、华中地区变电站设备巡检机器人行业发展动态

### 三、华中地区变电站设备巡检机器人行业发展前景

#### 第五节 华南地区

##### 一、华南地区变电站设备巡检机器人产销情况

##### 二、华南地区变电站设备巡检机器人行业发展动态

##### 三、华南地区变电站设备巡检机器人行业发展前景

#### 第六节 西南地区

##### 一、西南地区变电站设备巡检机器人产销情况

##### 二、西南地区变电站设备巡检机器人行业发展动态

##### 三、西南地区变电站设备巡检机器人行业发展前景

#### 第七节 西北地区

##### 一、西北地区变电站设备巡检机器人产销情况

##### 二、西北地区变电站设备巡检机器人行业发展动态

##### 三、西北地区变电站设备巡检机器人行业发展前景

## 第七章 变电站设备巡检机器人重点企业分析

### 第一节 亿嘉和科技股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、公司主要经营业务分析

#### 五、公司发展最新动态及未来发展分析

### 第二节 山东鲁能智能技术有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、公司主要经营业务分析

#### 五、公司发展最新动态及未来发展分析

### 第三节 浙江国自机器人技术有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、公司主要经营业务分析

## 五、公司发展最新动态及未来发展分析

### 第四节 深圳市朗驰欣创科技股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、公司主要经营业务分析

#### 五、公司发展最新动态及未来发展分析

### 第五节 科大智能科技股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、公司主要经营业务分析

#### 五、公司发展最新动态及未来发展分析

#### 三、发展战略

### 第六节 杭州申昊科技股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、公司主要经营业务分析

#### 五、公司发展最新动态及未来发展分析

### 第七节 浙江大立科技股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、公司主要经营业务分析

#### 五、公司发展最新动态及未来发展分析

## 第八章 中国变电站设备巡检机器人行业市场竞争分析

### 第一节 行业竞争环境分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析



四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 市场竞争策略分析

一、产品策略

二、价格策略

三、渠道策略

四、推广策略

第三节 变电站设备巡检机器人行业市场竞争趋势分析

一、变电站设备巡检机器人行业竞争格局分析

二、变电站设备巡检机器人典型企业竞争策略分析

三、变电站设备巡检机器人行业竞争趋势分析

第四节 行业SWOT模型分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第九章 中国变电站设备巡检机器人产业国际竞争力分析

第一节 中国变电站设备巡检机器人产业上下游环境分析

第二节 中国变电站设备巡检机器人产业环节分析

第三节 中国变电站设备巡检机器人企业盈利模型研究分析

一、核心竞争力

二、战略思想

三、盈利模型

第四节 变电站设备巡检机器人企业世界竞争力比较优势

一、生产要素

二、需求条件

三、配套与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府推动作用

第五节 中国变电站设备巡检机器人企业竞争策略研究

一、供应链一体化战略

- 二、业务延伸及扩张策略
- 三、品牌管理策略
- 四、多元化经营策略

## 第十章 2020-2026年中国变电站设备巡检机器人行业发展趋势展望分析

### 第一节 2020-2026年中国变电站设备巡检机器人行业发展前景展望

- 一、变电站设备巡检机器人行业市场蕴藏的商机探讨
- 二、“十三五”规划对变电站设备巡检机器人行业影响研究

### 第二节 2020-2026年中国变电站设备巡检机器人行业发展趋势分析

### 第三节 2020-2026年中国变电站设备巡检机器人行业运行状况预测

- 一、中国变电站设备巡检机器人行业工业总产值预测
- 二、中国变电站设备巡检机器人行业销售收入预测
- 三、中国变电站设备巡检机器人行业利润总额预测
- 四、中国变电站设备巡检机器人行业总资产预测

## 第十一章 2020-2026年中国变电站设备巡检机器人行业投资风险分析及建议

### 第一节 2020-2026年中国变电站设备巡检机器人行业投资风险分析

- 一、宏观风险
- 二、微观风险
- 三、其他风险

### 第二节 2020-2026年中国变电站设备巡检机器人行业投资风险的防范和对策

- 一、风险规避——
- 二、风险控制
- 三、风险转移
- 四、风险保留

### 第三节 2020-2026年中国变电站设备巡检机器人行业投资策略分析

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、市场重点客户战略实施

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154369.html>