

2020-2025年中国巡检机器人行业发展前景预测及 投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国巡检机器人行业发展前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/510287.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

电网建设高度集中决定巡检机器人行业客户集中度较高。我国的电网建设基本是由国家电网和南方电网负责实施。电力巡检机器人市场需求受各地方电力公司投资驱动，而各区域智能电网建设和原有电网智能化改造力度不同，发展水平迥异。因此，在一定时期内，电力巡检机器人的市场需求存在一定的区域性。目前，国内智能巡检机器人需求较大的省份主要是江苏、浙江、上海、湖北、天津等经济发达地区。

根据国家电网公司制定的发展规划要求，原有枢纽及中心变电站智能化改造率将达100%。预计至2020年国内110kv及以上的变电站数量将超过30000个。2018年国网对室外机器人统一招标253台，金额为2.7亿元，按照国网与各省网2:1的比例计算，各省网招标金额约为1.3个亿；即2018年室外机器人市场空间为4亿元，对应智能化改造进度约为1%。若每年智能化改造进度在前一年基础上提高3%，室外机器人近三年销售单价取平均值85万计算，2019-2021年室外机器人市场需求约为35.7-53.6亿元。

变电站智能巡检机器人市场空间

根据国家能源局公布的《配电网建设改造行动计划（2015-2020年）》规划，到2020年国内配电自动化覆盖率将达到90%。即54000座配电站采用智能化巡检设备，且这些配电站配置机器人的进度在前一年基础上提高5%，预计2023年能够完成。室内机器人近三年销售单价取平均值60万计算，2019-2021年配电站室内机器人市场需求约为82.5亿元。

配电站智能巡检机器人市场空间

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 巡检机器人行业相关概述

第一节 巡检机器人行业定义及特征

一、巡检机器人行业定义及分类

二、行业特征分析

第二节 巡检机器人行业经营模式分析

- 一、采购模式分析
- 二、生产模式分析
- 三、销售模式分析
- 四、巡检机器人行业经营模式影响因素分析
- 第三节 巡检机器人行业主要风险因素分析
 - 一、经营风险分析
 - 二、管理风险分析
 - 三、法律风险分析
- 第四节 巡检机器人行业数据来源与统计口径
 - 一、统计部门与统计口径
 - 二、统计方法与数据种类
- 第五节 巡检机器人行业研究概述
 - 一、巡检机器人行业研究目的
 - 二、巡检机器人行业研究原则
 - 三、巡检机器人行业研究方法
 - 四、巡检机器人行业研究内容
- 第六节 巡检机器人行业政策环境分析
 - 一、行业管理体制
 - 二、行业相关标准
 - 三、行业相关发展政策

第二章 2019年巡检机器人行业经济及技术环境分析

- 第一节 2019年全球宏观经济环境
 - 一、当前世界经济贸易总体形势
 - 二、主要国家和地区经济展望
- 第二节 2019年中国经济环境分析
 - 一、2019年中国宏观经济环境
 - 二、中国宏观经济环境展望
 - 三、经济环境对巡检机器人行业影响分析
- 第三节 2019年巡检机器人行业社会环境分析
- 第四节 2019年巡检机器人行业技术环境
 - 一、巡检机器人行业专利申请数分析
 - 二、巡检机器人行业专利申请人分析
 - 三、巡检机器人行业热门专利技术分析
- 第五节 巡检机器人行业技术动态

第六节 巡检机器人行业发展趋势

第三章 全球巡检机器人行业运营态势

第一节 全球巡检机器人行业发展概况

- 一、全球巡检机器人行业运营态势
- 二、全球巡检机器人行业竞争格局
- 三、全球巡检机器人行业规模预测

第二节 全球主要区域巡检机器人行业发展态势及趋势预测

- 一、北美巡检机器人行业市场概况及趋势
- 二、亚太巡检机器人行业市场概况及趋势
- 三、欧盟巡检机器人行业市场概况及趋势

第四章 中国巡检机器人所属行业经营情况分析

第一节 巡检机器人行业发展概况分析

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业发展特点分析
- 三、行业发展影响因素
- 四、行业经营情况及全球份额分析

第二节 巡检机器人行业生产态势分析

- 一、2015-2019年中国巡检机器人行业产能统计
- 二、2015-2019年中国巡检机器人行业产量分析
- 三、2020-2025年中国巡检机器人行业产量预测图

第三节 巡检机器人行业销售态势分析

- 一、2015-2019年中国巡检机器人行业需求统计
- 二、2015-2019年中国巡检机器人行业需求区域分析
- 三、2020-2025年中国巡检机器人行业需求预测图

第四节 巡检机器人行业市场规模分析

- 一、2015-2019年中国巡检机器人行业市场规模统计
- 二、2015-2019年中国巡检机器人行业需求规模区域分布
- 三、2020-2025年中国巡检机器人行业市场规模预测图

第五节 巡检机器人行业价格现状、影响因素及趋势预测

- 一、2015-2019年中国巡检机器人行业价格回顾
- 二、中国巡检机器人行业价格影响因素分析
- 三、2020-2025年中国巡检机器人行业价格走势预测图

第五章 2015-2019年巡检机器人所属行业进出口分析

第一节 2015-2019年巡检机器人所属行业进口分析

- 一、2015-2019年巡检机器人所属行业进口总量分析
- 二、2015-2019年巡检机器人所属行业进口总金额分析
- 三、2015-2019年巡检机器人所属行业进口均价走势图
- 四、巡检机器人所属行业进口分国家情况
- 五、巡检机器人所属行业进口均价分国家对比

第二节 2015-2019年巡检机器人所属行业出口分析

- 一、2015-2019年巡检机器人所属行业出口总量分析
- 二、2015-2019年巡检机器人所属行业出口总金额分析
- 三、2015-2019年巡检机器人所属行业出口均价走势图
- 四、巡检机器人所属行业出口分国家情况
- 五、巡检机器人所属行业出口均价分国家对比

第六章 中国巡检机器人所属行业经济指标分析

第一节 2015-2019年中国巡检机器人所属行业整体概况

- 一、企业数量变动趋势
- 二、行业资产变动趋势
- 三、行业负债变动趋势
- 四、行业销售收入变动趋势
- 五、行业利润总额变动趋势

第二节 2015-2019年中国巡检机器人所属行业供给情况分析

- 一、行业总产值分析
- 二、行业产成品分析

第三节 2015-2019年中国巡检机器人所属行业销售情况分析

- 一、行业销售产值分析
- 二、所属行业产销率情况

第四节 2015-2019年中国巡检机器人所属行业经营效益分析

- 一、所属行业盈利能力分析
- 二、所属行业运营能力分析
- 三、所属行业偿债能力分析
- 四、行业发展能力分析

第七章 2019年中国巡检机器人行业竞争格局分析

第一节 巡检机器人行业壁垒分析

一、资质壁垒

二、技术壁垒

三、规模壁垒

四、经营壁垒

五、品牌壁垒

六、人才壁垒

第二节 巡检机器人行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 巡检机器人行业五力竞争分析

一、现有企业间竞争

人工智能的发展，广义上机器人属于这一范畴，人工智能是电网智能化改造重点方向。因此，电网系统对巡检机器人的需求呈刚性，叠加较高的准入门槛，导致行业整体毛利率达60%以上，盈利水平较高。

巡检机器人厂商平均毛利率水平较高

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

第四节 2020-2025年巡检机器人行业竞争格局展望

第五节 2020-2025年巡检机器人行业竞争力提升策略

第八章 巡检机器人行业上游产业链分析

第一节 上游原料1分析

一、上游原料1生产分析

二、上游原料1销售分析

二、2020-2025年上游原料1行业发展趋势

第二节 上游原料2分析

一、上游原料2生产分析

二、上游原料2销售分析

二、2020-2025年上游原料2行业发展趋势

第三节 上游原料市场对巡检机器人行业影响分析

第九章 巡检机器人行业下游产业链分析

第一节 下游需求市场1分析

- 一、下游需求市场1发展概况
- 二、2020-2025年下游需求市场1行业发展趋势

第二节 下游需求市场2分析

- 一、下游需求市场2发展概况
- 二、2020-2025年下游需求市场2行业发展趋势

第三节 下游需求市场对巡检机器人行业影响分析

第十章 2015-2019年巡检机器人行业各区域市场概况

第一节 华北地区巡检机器人行业分析

- 一、华北地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2015-2019年华北地区需求市场情况
- 三、2020-2025年华北地区需求趋势预测

第二节 东北地区巡检机器人行业分析

- 一、东北地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2015-2019年东北地区需求市场情况
- 三、2020-2025年东北地区需求趋势预测

第三节 华东地区巡检机器人行业分析

- 一、华东地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2015-2019年华东地区需求市场情况
- 三、2020-2025年华东地区需求趋势预测

第四节 华中地区巡检机器人行业分析

- 一、华中地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2015-2019年华中地区需求市场情况
- 三、2020-2025年华中地区需求趋势预测

第五节 华南地区巡检机器人行业分析

- 一、华南地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2015-2019年华南地区需求市场情况
- 三、2020-2025年华南地区需求趋势预测

第六节 西部地区巡检机器人行业分析

- 一、西部地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2015-2019年西部地区需求市场情况
- 三、2020-2025年西部地区需求趋势预测

第十一章 巡检机器人行业主要优势企业分析

第一节 山东鲁能

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第二节 朗驰欣创

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 浙江国自

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 申昊科技

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 浙江大立

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第六节 亿嘉和

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第十二章 2020-2025年中国巡检机器人行业发展前景预测

第一节 巡检机器人行业投资回顾（AK LX）

- 一、巡检机器人行业投资规模及增速统计
- 二、巡检机器人行业投资结构分析

第二节 2020-2025年中国巡检机器人行业投资规模及增速预测

第三节 2020-2025年中国巡检机器人行业发展趋势预测

- 一、巡检机器人行业发展驱动因素分析
- 二、巡检机器人行业发展趋势预测
- 三、巡检机器人行业产销及市场规模预测
- 四、2020-2025年中国巡检机器人行业全球市场份额预测

第四节 巡检机器人行业投资现状及建议

- 一、巡检机器人行业投资项目分析
- 二、巡检机器人行业投资机遇分析
- 三、巡检机器人行业投资风险警示
- 四、巡检机器人行业投资策略建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/510287.html>