

2020-2026年中国工业无线 遥控器行业前景展望与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国工业无线遥控器行业前景展望与市场全景评估报告》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/202001/149511.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

工业无线遥控器是一种用于冶金、造船、集装箱码头、仓储等的远程无线遥控装置。工业无线遥控器的应用领域

- 1 工业行车 工业用行车是遥控系统应用最广泛的领域之一，特别是冶金、汽车制造、造纸厂、物料仓库等新增行车几乎全部配备工业遥控装置，国内新近项目如宝钢三期、珠江钢铁、上海大众汽车（桑塔纳）、上海通用汽车（别克）、南平纸业、金乐纸业等等项目中，行车无线遥控已是行车的标准配置。
- 2 汽车吊、随车吊 通常，大型汽车吊遥控系统还配置了数据反馈装置，反馈装置可将运行参数显示在发身系统显示屏上，操作人员可根据显示数据来监控吊车。
- 3 混凝土泵车 混凝土泵车操作时因控制台距浇注作业面有几十米，传统的操作方式需数人配合才能完成，效率低，限制了混凝土泵车的性能发挥；采用工业遥控装置可以最大地发挥整机的性能，司机在工作地点驾车定位后，即可携带遥控系统依次操作泵车的各个动作。
- 4 矿山机械 矿井能见度较低，可选用配有反馈装置的遥控液压机械。即使在能见度低、环境恶劣的地方，也可以方便重型凿岩机架钻孔作业，在遥控显示屏上会将凿岩机的故障信息全文显示出来。大大增加了操作的安全性、舒适性和准确性，节约投资，提高了效率。
- 5 履带清渣装载机 采用工业遥控装置对装载机进行遥控改造，在不改变现有手动操作方式的前提下，百分之面模拟原履带装载机的机械动力性能和作业功能，达到无人驾驶完成清渣作业的目的。消除了以往环境恶劣，视线不清，高温落渣带来的事故隐患，提高了清渣作业效率、改善冶金工人的工作环境，降低工人的劳动强度。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国工业无线遥控器行业前景展望与市场全景评估报告》共十二章。首先介绍了工业无线遥控器行业市场发展环境、工业无线遥控器整体运行态势等，接着分析了工业无线遥控器行业市场运行的现状，然后介绍了工业无线遥控器市场竞争格局。随后，报告对工业无线遥控器做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业无线遥控器行业发展趋势与投资预测。您若想对工业无线遥控器产业有个系统的了解或者想投资工业无线遥控器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 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 2019年世界工业无线遥控器行业发展形势分析第一节 行业发展概况分析一、世界工业无线遥控器行业规模分析二、世界工业无线遥控器研发取得新成果分析三、世界工业无线遥控器行业市场特点分析第二节 行业重点国家运行分析一、美国二、日本三、德国第三节 2020-2026年世界工业无线遥控器行业发展趋势分析 第二章 2019年世界著名工业无线遥控器企业经营战略分析第一节 台湾禹鼎电子股份有限公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、产品竞争力分析四、国际化发展战略分析第二节 意大利奥泰克一、

企业概况二、企业经营状况分析三、产品竞争力分析四、国际化发展战略分析

第三节 德国hetronic（海德）公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、产品竞争力分析四、国际化发展战略分析

第三章 2019年中国工业无线遥控器运行环境分析第一节 国内宏观经济环境分析一、gdp历史变动轨迹分析二、固定资产投资历史变动轨迹分析三、2019年中国宏观经济发展预测分析第二节 行业政策环境分析一、中国制定有关组合工业无线遥控器的国家标准二、产业产品进出口关税分析三、国家相关政策分析第三节 行业社会环境分析

第四章 2019年中国工业无线遥控器行业运营格局分析第一节 行业发展动态分析一、打入国际市场二、品牌生产热点分析第二节 行业技术变革分析一、技术变革可能会改变行业竞争格局二、产品革新能力是竞争力的重要组成部分三、产品多方面关键技术尚待突破第三节 行业市场价格分析

第五章 2019年中国工业无线遥控器市场运行态势分析第一节 行业发展状况分析一、产品市场发展特点分析工业无线遥控器特点

- 1 节省了人力资源 以桥式起重机为例操作、系缆、挂卸可由一人单独承担，无需指挥。
- 2 提高了工作效率操作人员独立判断，操作的准确性、连贯性比以往得以显著提高；由于不必要受制于上下驾驶室及辫子（操作线）的牵制，避免操作员在高温情况驾驶室温度较高，身体不适而造成的工作效率不高，故而提高操作员的精神士气与工作效率。
- 3 改善了操作环境 操作人员可选择最佳角度，避开能见度差、污染严重的操作位置；杜绝操作员受有害气体的侵害。
- 4 提高了安全性可靠性 由于省去了指挥环节，从而避免了由于指挥不当引起的误解；操作员可以在指挥的角度操作，更直观的看清被吊装物品现场情况，另外避免塔型吊车操作员在恶劣天气下驾驶室内不安全性，以及操作员高空作业与指挥员沟通有误而造成不必要的事故。
- 5 减少了制造与维修成本 遥控系统取代驾驶室早已成为现实，并已成为标准生产工艺。

二、产品市场发展规模分析三、产品的个性化空间很大

第二节 市场发展存在的问题分析一、市场发展面临的困境二、市场发展的瓶颈三、发展的质量问题

第三节 行业的发展对策分析一、市场发展的策略二、发展的管理措施三、对产品质量建议分析

第六章 2019年中国工业无线遥控器行业主要数据分析第一节 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 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 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 行业成本费用分析一、销售成本分析二、费用分析

第五节 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

第七章 2019年中国工业无线遥控器进出口数据分析第一节 进口数据分析一、进口数量分析二、进口金额分析第二节 出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节 进出口平均单价分析第四节 进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析

第八章 2019年中国工业无线遥控器行业市场竞争格局分析第一节 行业竞争力分析一、技术竞争分析二、价格竞争分析三、行业品牌竞争分析第二节 行业集中度分析一、市场集中度分析二、

区域集中度分析第三节 企业提升竞争力策略分析 第九章 2019年中国工业无线遥控器主要生产企业发展分析第一节 金宝通电子（深圳）有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第二节 东莞日精电子有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第三节 格弟电子（深圳）有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第四节 东渡电子（惠阳）有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第五节 青岛三进电子有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第六节 安徽省兴业科工贸集团有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第七节 世雅电子科技（东莞）有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第八节 东莞冠诚塑胶模具有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第九节 京仁电子（深圳）有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第十节 福华电子设备（东莞）有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第十章 2019年中国工业无线遥控器应用领域分析第一节 工程机械企业应用分析一、吊车制造企业二、泵车制造企业三、工业行车制造企业（各类单双梁行车）第二节 冶金企业应用分析一、首钢二、宝钢三、武钢四、鞍钢第三节 造纸企业应用分析一、晨鸣纸业二、岳阳纸业第四节 港口企业应用分析一、上海港二、天津港三、大连港四、青岛港五、珠海港（高栏港等）第十一章 2020-2026年中国工业无线遥控器行业发展前景预测分析第一节 行业前景展望分析一、技术方向分析二、市场竞争格局预测分析三、电子元件及组件制造业预测分析第二节 行业市场预测分析一、市场供给预测分析二、需求预测分析三、进出口预测分析第三节 行业市场盈利预测分析第十二章 2020-2026年中国工业无线遥控器行业投资战略研究（）第一节 行业投资环境分析第二节 行业投资机会分析一、投资潜力分析二、投资吸引力分析第三节 行业投资风险分析一、市场竞争风险分析二、政策风险分析三、技术风险分析第四节 建议（）图表目录：图表：2019年中国工业无线遥控器行业企业数量及增长率分析图表：2019年中国工业无线遥控器行业亏损企业数量及增长率分析图表：2019年中国工业无线遥控器行业从业人数及同比增长分析图表：2019年中国工业无线

遥控器企业总资产分析图表：2019年中国工业无线遥控器产成品及增长分析图表：2019年中国工业无线遥控器工业销售产值分析图表：2019年中国工业无线遥控器出口交货值分析图表：2019年中国工业无线遥控器行业销售成本分析图表：2019年中国工业无线遥控器行业费用分析图表：2019年中国工业无线遥控器行业主要盈利指标分析图表：2019年中国工业无线遥控器行业主要盈利能力指标分析图表：2019年中国工业无线遥控器进口数量分析图表：2019年中国工业无线遥控器进口金额分析图表：2019年中国工业无线遥控器出口数量分析图表：2019年中国工业无线遥控器出口金额分析图表：2019年中国工业无线遥控器进出口平均单价分析图表：2019年中国工业无线遥控器进口国家及地区分析图表：2020-2026年中国工业无线遥控器行业产能预测分析图表：2020-2026年中国工业无线遥控器行业消费量预测分析图表：2020-2026年中国工业无线遥控器行业进出口预测分析图表：2020-2026年中国工业无线遥控器行业市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/149511.html>