

# 2020-2026年中国工业无线 遥控器行业前景展望与市场需求预测报告

## 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年中国工业无线遥控器行业前景展望与市场需求预测报告》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/202001/149507.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需求预测报告》共十一章。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 工业无线遥控器行业经济环境分析及预测 第一节 2019年工业无线遥控器行业经济环境分析及预测 一、世界经济发展趋势及影响预测 二、国内经济发展趋势及影响预测 三、货币及汇率政策发展趋势及影响预测 四、居民消费水平发展趋势及影响预测 第二章 工业无线遥控器行业特征 第一节 工业无线遥控器行业概况 一、工业无线遥控器行业定义及特点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、工业无线遥控器

### 上游行业定义及发展状况

### 三、工业无线遥控器下游行业定义及发展状况

### 四、工业无线遥控器行业在国民经济中的重要性

#### （一）行业相关统计数据

#### （二）行业在国民经济中的战略地位

## 五、工业无线遥控器行业发展历程

## 第三章 工业无线遥控器业生产和需求状况分析

### 第一节 生产状况分析

#### 一、总体生产状况

#### 二、生产结构分析

### 第二节 需求状况分析

#### 一、需求总量状况

#### 二、需求结构状况

### 三、消费状况分析

### 第三节 产品进出口分析第四章 工业无线遥控器行业规模与效益分析及预测第一节 行业规模分析及预测一、资产规模变化分析二、收入和利润变化分析第二节 行业效益分析及预测一、行业三费变化二、行业效益分析三、行业平均生产率大幅提高第五章 工业无线遥控器行业产品营销分析第一节 工业无线遥控器行业国内营销模式分析第二节 工业无线遥控器行业主要销售渠道分析第三节 工业无线遥控器行业广告与促销方式分析第四节 工业无线遥控器行业价格竞争方式分析第五节 工业无线遥控器行业国际化营销模式分析第六章 工业无线遥控器行业运行现状分析第一节 2016年-2019年产能、产量分析第二节 2016年-2019年我国工业无线遥控器需求规模分析与预测第三节 工业无线遥控器产业的经济周期分析第四节 工业无线遥控器产业集中度分析第五节 2020-2026年我国工业无线遥控器行业价格走势预测第六节 2020-2026年我国工业无线遥控器行业供需平衡分析第七章 工业无线遥控器行业市场竞争分析及预测第一节 2019年我国工业无线遥控器市场竞争格局分析及预测一、市场集中度分析及预测二、市场规模竞争分析及预测三、市场结构竞争分析及预测第二节 2019年我国工业无线遥控器市场品牌竞争分析及预测第三节 2019年我国工业无线遥控器市场竞争态势分析及预测一、经营策略竞争分析及预测二、技术竞争分析及预测三、进入退出壁垒分析及预测（一）进入壁垒分析（二）退出壁垒分析（三）进入退出壁垒综合分析第八章 典型企业分析第一节 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

、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

第九章 工业无线遥控器产品价格分析

第一节 2012-2019年中国工业无线遥控器产品平均价格回顾

第二节 2020-2026年工业无线遥控器产品价格预测

第三节 中国工业无线遥控器价格影响因素分析

第十章 工业无线遥控器行业投资风险分析及提示

第一节 环境风险分析及提示 一、宏观经济对行业影响分析及风险提示 二、汇率变化对行业影响分析及风险提示 三、政策影响分析及风险提示

第二节 上下游风险分析及提示 一、上游行业影响分析及风险提示 二、下游行业风险分析及提示

第三节 行业政策风险分析及提示一、十二五规划影响分析及风险提示 二、出口退税政策影响分析及风险提示

第四节 行业市场风险分析及提示 一、市场供需风险提示 二、价格风险提示 三、行业竞争分析及风险提示

第十一章 工业无线遥控器行业投资机会及建议

第一节 工业无线遥控器行业总体发展特点及投资建议 一、行业总体发展特点与投资额度建议 二、行业资金需求特点与投资额度建议

第二节 工业无线遥控器企业投资机会及建议

第三节 工业无线遥控器行业区域投资分析与建议 一、工业无线遥控器行业区域特点分析 二、区域市场投资建议

图表目录：图表：国内生产总值同比增长速度图表：全国粮食产量及其增速图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）图表：进出口总额（亿美元）图表：广义货币（M2）增长速度（%）图表：居民消费价格同比上涨情况图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）图表：农村居民人均收入实际增长速度图表：人口及其自然增长率变化情况图表：2019年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）图表：2019年房地产开发投资同比增速（%）图表：2018年中国GDP增长预测图表：国内外知名机构对2018

年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/149507.html>