

# 2024-2030年中国无线电遥 测设备市场深度分析与发展前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国无线电遥测设备市场深度分析与发展前景预测报告》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/202402/442331.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

利用无线电波在离测量仪器有一定距离的地方自动地显示或记录测量结果的过程叫无线电遥测。无线测控终端是一种远端测控单元装置，测控终端集A/D功能和I/O功能为一体，负责对现场信号、工业设备的监测和控制。DTP\_RE+系列远程RTU模块是结合用户的反馈意见开发的基于GSM网络的通过短信方式遥测遥控终端设备。利用移动和联通遍布全国的GSM网络，通过短信方式进行数据传输。工作温度为-30 ~70 ，提供8路模拟量信号输入、8路路开关量输入、可以做报警功能8路开关量输出，2个继电器开关输出，6个OC门输出。模拟量可以是0~5V电压信号，也可以是4~20mA电流信号。可以采集工业现场的变送器输出的各种模拟量、开关量信号，可以输出控制信号，控制继电器输出。利用短信息实现远程报警、遥控、遥测三大功能，尤其是GSM短信息，利用短信来实现报警、超远程遥控工业设备、传输数据是一个非常实用的方案。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国无线电遥测设备市场深度分析与发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了无线电遥测设备行业市场发展环境、无线电遥测设备整体运行态势等，接着分析了无线电遥测设备行业市场运行的现状，然后介绍了无线电遥测设备市场竞争格局。随后，报告对无线电遥测设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了无线电遥测设备行业发展趋势与投资预测。您若想对无线电遥测设备产业有个系统的了解或者想投资无线电遥测设备行业，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2017-2022年中国无线电遥测设备行业运行概况

第一节2022无线电遥测设备重点产品运行分析

第二节我国无线电遥测设备产业特征与行业重要性

一、在第二产业中的地位

二、在gdp中的地位

第二章2017-2022年全球无线电遥测设备行业市场规模及供需发展态势

## 第一节全球无线电遥测设备行业市场需求分析

### 一、市场规模现状

### 二、需求结构分析

### 三、重点需求客户

### 四、市场前景展望

## 第二节全球无线电遥测设备行业市场供给分析

### 一、生产规模现状

### 二、产能规模分布

### 三、市场价格走势

### 四、重点厂商分布

## 第三章2017-2022年我国无线电遥测设备行业市场规模及供需发展态势

### 第一节我国无线电遥测设备行业市场需求分析

#### 一、市场规模现状

#### 二、需求结构分析

#### 三、重点需求客户

#### 四、市场前景展望

### 第二节我国无线电遥测设备行业市场供给分析

#### 一、生产规模现状

#### 二、产能规模分布

#### 三、市场价格走势

#### 四、重点厂商分布

## 第四章无线电遥测设备行业相关政策趋势

### 第一节行业具体政策

### 第二节政策特点与影响分析

## 第五章2017-2022年中国无线电遥测设备行业市场产销状况分析

### 第一节2017-2022年中国无线电遥测设备行业不同规模企业分析

#### 一、历年行业工业产值分析

#### 二、历年行业销售收入分析

#### 三、历年行业市场规模分析

(一)遥感技术应用现状

(二)遥感技术应用前景

(三)未来遥感商业化的发展趋势

四、历年行业市场集中度分析

五、历年行业市场占有率分析

第二节2017-2022年中国无线电遥测设备行业不同类型企业分析

一、不同类型企业工业产值分析

二、不同类型企业销售收入分析

三、不同类型企业市场规模分析

四、不同类型企业市场集中度分析

五、不同类型企业市场占有率分析

第六章2024-2030年中国无线电遥测设备行业市场供需状况分析

第一节需求分析及预测

第二节供给分析及预测

第三节进出口分析及预测

一、进口现状

二、出口现状

三、进出口预测

第四节国内外市场重要动态

第七章2017-2022年中国无线电遥测设备行业市场竞争格局分析

第一节无线电遥测设备行业市场区域发展状况及竞争力研究

一、华北地区

二、华中地区

三、华南地区

四、华东地区

五、东北地区

六、西南地区

七、西北地区

第二节主要省市集中度及竞争力分析

第三节中国无线电遥测设备行业竞争模式分析

## 第四节中国无线电遥测设备行业swot分析

一、s.优势分析

二、w.劣势分析

三、o.机会分析

四、t.威胁分析

## 第八章2017-2022年中国无线电遥测设备行业产业链分析

第一节上游行业影响及趋势分析

第二节下游行业影响及趋势分析

## 第九章中国无线电遥测设备行业投资风险分析

第一节内部风险分析

一、技术水平风险

二、竞争格局风险

三、出口因素风险

第二节外部风险分析

一、宏观经济风险

二、政策变化风险

三、关联行业风险

## 第十章中国无线电遥测设备标杆企业分析

第一节北京遥测技术研究所

一、公司主营业务

二、公司经营状况

三、公司优劣势分析

四、公司发展前景

第二节重庆巴山器厂

一、公司主营业务

二、公司经营状况

三、公司优劣势分析

四、公司发展前景

第三节北京协诚测科技有限公司

- 一、公司主营业务
- 二、公司经营状况
- 三、公司优劣势分析
- 四、公司发展前景

#### 第四节上海航天测控通信研究所(813所)

- 一、公司主营业务
- 二、公司经营状况
- 三、公司优劣势分析
- 四、公司发展前景

### 第十一章2024-2030年中国无线电遥测设备行业投资价值分析

#### 第一节投资风险预测

- 一、宏观经济风险及控制策略
- 二、经营风险及控制策略

#### 第二节投资方向预测

#### 第三节投资热点预测

#### 第四节投资机会预测

#### 第五节投资效益预测

### 第十二章研究结论

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/442331.html>