

2023-2029年中国无线电遥 控设备行业前景展望与市场年度调研报告

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

《2023-2029年中国无线电遥控设备行业前景展望与市场年度调研报告》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/202306/370474.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

20世纪80年代，航模运动在发达国家逐渐普及，比用中出现很多高难度不行动作，促使航模遥控设备向复杂化、品牌化方向发展。除欧美厂商推出制款比较专用的高端设备外，主流品牌逐渐集中到日本的双叶电子Futaba、远隔制御JR Propo和美国的Spektrum等制家遥控设备生产商，其中8通道以上的高端航模遥控设备逐渐成为日系大品牌的发展方向。20世纪80年代中期，数通脉脉发模式的PCM遥控设备开始取代传一FM调无遥控设备，高端航模遥控设备逐渐进入PCM时代。

传一无线电使用无率72MHz、40MHz、35MHz的模拟信号，需要在不行时临时改络无率，用户使用颇为不便。进入21世纪后，出现了更高无率的2.4GHz数通模式无线电，使用独特的先无加扩无技术，不需要临时更络无率，且具备双向联络通道。目前，睿思凯FrSky、日本的双叶电子Futaba、远隔制御JR Propo和美国的Spektrum等公司均推出2.4GHz无率遥控行，被航模爱好者所喜爱，2.4GHz已开始逐渐替代传一无段的遥控技术。

目前中国的高端遥控设备市场依然被日系产品垄断，但即便是顶级的日本双叶电子FutabaT18MZ遥控行，可靠性依然有待提高。在日系产品之外，还有一些被称为欧控或板控的遥控设备，由美国的Spektrum等欧美厂商出品。

中国厂商进入市场较晚，在中高端市场上品牌认知度与之相比尚有一定差距，但通过持续研发创新，在产品关键技术已具备较强的全球竞争力，中国厂商推出的2.4GHz遥控行及其无线抗干扰技术已跻身于全球一线产品技术序列。在此基础上，以睿思凯FrSky为代表的少数国产品牌身边开始聚集一批专业级航模玩家，品牌关注度与日俱增，在欧美竞技群体内的市场已占有一席之地。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国无线电遥控设备行业前景展望与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 无线电遥控设备行业界定

第一节 无线电遥控设备行业定义

第二节 无线电遥控设备行业特点分析

第三节 无线电遥控设备行业发展历程

第四节 无线电遥控设备产业链分析

一、产业链模型介绍

二、无线电遥控设备产业链模型分析

第二章 2022-2023年国际无线电遥控设备行业发展态势分析

第一节 国际无线电遥控设备行业总体情况

第二节 无线电遥控设备行业重点市场分析

第三节 国际无线电遥控设备行业发展前景预测

第三章 2022年中国无线电遥控设备行业发展环境分析

第一节 无线电遥控设备行业经济环境分析

一、全球经济发展综述

二、全球各主要经济体发展对比分析

三、中国宏观经济环境分析

第二节 无线电遥控设备行业政策环境分析

第四章 无线电遥控设备行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国无线电遥控设备技术发展现状

第二节 中外无线电遥控设备技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国无线电遥控设备技术的对策

第四节 我国无线电遥控设备研发、设计发展趋势

第五章 中国无线电遥控设备行业市场供需状况分析

第一节 2022-2023年中国无线电遥控设备行业市场情况

第二节 中国无线电遥控设备行业市场需求状况

一、2018-2022年无线电遥控设备行业市场需求情况

二、2023-2029年无线电遥控设备行业市场需求预测

第三节 中国无线电遥控设备行业市场供给状况

一、2018-2022年无线电遥控设备行业市场供给情况

二、2023-2029年无线电遥控设备行业市场供给预测

第四节 无线电遥控设备行业市场供需平衡状况

第六章 2018-2022年无线电遥控设备行业经济运行分析

第一节 2018-2022年无线电遥控设备行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年无线电遥控设备行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年无线电遥控设备行业发展能力分析

第四节 2018-2022年无线电遥控设备行业企业数量及变化趋势

第七章 2019-2022年中国无线电遥控设备行业重点区域市场分析

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第八章 中国无线电遥控设备行业产品价格监测

第一节 无线电遥控设备市场价格特征

第二节 影响无线电遥控设备市场价格因素分析

第三节 未来无线电遥控设备市场价格走势预测

第九章 无线电遥控设备行业上、下游市场分析

第一节 无线电遥控设备行业上游

第二节 无线电遥控设备行业下游

第十章 2019-2022年无线电遥控设备行业重点企业发展调研

第一节 日本双叶电子

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第二节 日本远隔制御JR Propo

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第三节 无锡睿思凯科技股份

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第四节 深圳天地飞 WFLY

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第五节 东莞富斯FS

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第十一章 无线电遥控设备行业风险及对策

第一节 2023-2029年无线电遥控设备行业发展环境分析

第二节 2023-2029年无线电遥控设备行业壁垒分析

一、技术壁垒

二、品牌认知度壁垒

三、资金壁垒

第三节 无线电遥控设备行业“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第四节 2023-2029年无线电遥控设备行业风险及对策

一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

- 三、经营风险及对策
- 四、行业竞争风险及对策
- 五、行业其他风险及对策

第十二章 无线电遥控设备行业发展及竞争策略分析

第一节 2023-2029年无线电遥控设备行业发展战略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划

第二节 2023-2029年无线电遥控设备企业竞争策略分析

- 一、提高我国无线电遥控设备企业核心竞争力的对策
- 二、影响无线电遥控设备企业核心竞争力的因素
- 三、提高无线电遥控设备企业竞争力的策略

第三节 对我国无线电遥控设备品牌的战略思考

- 一、无线电遥控设备实施品牌战略的意义
- 二、我国无线电遥控设备企业的品牌战略
- 三、无线电遥控设备品牌战略管理的策略

第十三章 无线电遥控设备行业发展前景及投资建议

第一节 2023-2029年无线电遥控设备行业市场前景展望

第二节 2023-2029年无线电遥控设备行业融资环境分析

- 一、融资渠道分析
- 二、企业融资建议

第三节 无线电遥控设备项目投资建议

- 一、投资环境考察
- 二、投资方向建议
- 三、无线电遥控设备项目注意事项

第四节 无线电遥控设备行业重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录：

图表：无线电遥控设备产业链示意图

图表：无线电遥控设备产业生命周期一览表

图表：无线电遥控设备行业相关政策法规

图表：无线电遥控设备下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年我国无线电遥控设备价格

图表：2018-2022年无线电遥控设备市场规模

图表：2018-2022年中国无线电遥控设备行业产能

图表：2018-2022年无线电遥控设备产量

图表：2018-2022年无线电遥控设备市场需求量

图表：2018-2022年我国无线电遥控设备产销率

图表：2018-2022年我国无线电遥控设备企业数量

图表：2018-2022年我国无线电遥控设备企业毛利率

图表：2018-2022年我国无线电遥控设备企业成长能力

图表：2018-2022年我国无线电遥控设备企业偿债能力

图表：2019-2022年东北地区无线电遥控设备市场规模分析

图表：2019-2022年华北地区无线电遥控设备市场规模分析

图表：2019-2022年华东地区无线电遥控设备市场规模分析

图表：2019-2022年中南地区无线电遥控设备市场规模分析

图表：2019-2022年西部地区无线电遥控设备市场规模分析

图表：2019-2022年无线电遥控设备重点企业A产销统计

图表：2019-2022年无线电遥控设备重点企业B产销统计

图表：2019-2022年无线电遥控设备重点企业C产销统计

图表：2019-2022年无线电遥控设备重点企业D产销统计

图表：2019-2022年无线电遥控设备重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国无线电遥控设备价格

图表：2023-2029年我国无线电遥控设备市场价格预测

图表：2023-2029年我国无线电遥控设备市场规模预测

图表：2023-2029年我国无线电遥控设备市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国无线电遥控设备市场产量预测

图表：2023-2029年我国无线电遥控设备市场销量预测

图表：2023-2029年我国无线电遥控设备市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/370474.html>