

# 2023-2029年中国甚高频无 线电话市场研究与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国甚高频无线电话市场研究与前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/202302/08-520731.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

甚高频无线电话，英文名：VHF-Radiotelephone或VHF-RT，它是船舶VHF设备话音终端，主要用于海上近距离通信，如驾驶台对驾驶台的通信和救助现场的通信，通信时使用的频率是VHF波段。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国甚高频无线电话市场研究与前景趋势报告》共八章。首先介绍了甚高频无线电话行业市场发展环境、甚高频无线电话整体运行态势等，接着分析了甚高频无线电话行业市场运行的现状，然后介绍了甚高频无线电话市场竞争格局。随后，报告对甚高频无线电话做了重点企业经营状况分析，最后分析了甚高频无线电话行业发展趋势与投资预测。您若想对甚高频无线电话产业有个系统的了解或者想投资甚高频无线电话行业，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 研究概述

第一节 研究目的

第二节 研究内容

第三节 研究方法

第四节 数据来源

第二章 甚高频无线电话发展概况

第一节 国外甚高频无线电话市场发展概况

一、美国甚高频无线电话发展现状

二、欧盟甚高频无线电话发展现状

三、日本甚高频无线电话发展现状

四、新加坡甚高频无线电话发展现状

第二节 国外甚高频研发技术概况

第三节 中国甚高频无线电话市场发展概况

### 第三章 中国甚高频研发技术现状及应用

#### 第一节 中国甚高频研发技术的国际比较与借鉴

#### 第二节 中国甚高频技术的应用现状

##### 一、甚高频技术在煤矿井下的应用

##### 二、甚高频技术在民航领域的应用

##### 三、甚高频技术在航海领域的应用

#### 第三节 中国甚高频研发的政策规划

#### 第四节 中国甚高频技术标准

#### 第五节 中国甚高频市场规模

### 第四章 中国甚高频市场影响因素分析

#### 第一节 技术研发推动因素分析

#### 第二节 技术研发制约因素分析

#### 第三节 甚高频应用环境因素分析

### 第五章 中国甚高频市场发展趋势预测

#### 第一节 中国甚高频技术研发趋势

#### 第二节 中国甚高频应用领域趋势

#### 第三节 中国甚高频市场结构预测

#### 第四节 中国甚高频市场规模预测

### 第六章 甚高频无线电话市场竞争力分析

#### 第一节 市场竞争力分析

#### 第二节 技术竞争力分析

#### 第三节 价格竞争力分析

### 第七章 甚高频厂商介绍

#### 第一节 日本古野电气公司

#### 第二节 意法半导体

#### 第三节 无锡可标船艇设备有限公司

#### 第四节 深圳华阳

#### 第五节 北方通讯导航技术有限公司

第六节 上海聚祥电子通信设备有限公司

第七节 柳州市鸿福通信公司

第八节 厦门欣翔航运电子有限公司

第八章 研究结论及建议（）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202302/08-520731.html>