

2023-2029年中国手持卫星通信终端行业市场全景 调研及发展趋向研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国手持卫星通信终端行业市场全景调研及发展趋向研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1144740.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国手持卫星通信终端行业市场全景调研及发展趋向研判报告》共三章。首先介绍了手持卫星通信终端行业市场发展环境、手持卫星通信终端整体运行态势等，接着分析了手持卫星通信终端行业市场运行的现状，然后介绍了手持卫星通信终端市场竞争格局。随后，报告对手持卫星通信终端做了重点企业经营状况分析，最后分析了手持卫星通信终端行业发展趋势与投资预测。您若想对手持卫星通信终端产业有个系统的了解或者想投资手持卫星通信终端行业，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家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1章 综述篇

1.1 手持卫星通信终端行业综述及数据来源说明

1.1.1 卫星通信设备的界定

(1) 信息与通信技术 (ICT) 产业范畴

1) ICT制造业 (含卫星通信设备制造)

2) ICT服务业

3) ICT贸易行业

(2) 卫星通信设备行业分类

(3) 《国民经济行业分类与代码》中卫星通信设备行业归属

1.1.2 手持卫星通信终端行业界定

(1) 手持卫星通信终端的界定

(2) 手持卫星通信终端行业分类

1.1.3 手持卫星通信终端行业监管规范体系

(1) 手持卫星通信终端专业术语说明

(2) 手持卫星通信终端行业监管体系介绍

1) 中国手持卫星通信终端行业主管部门

2) 中国手持卫星通信终端行业自律组织

(3) 手持卫星通信终端行业标准体系建设现状

1.1.4 本报告研究范围界定说明

1.1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- (1) 本报告权威数据来源
- (2) 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 现状篇

2.1 全球手持卫星通信终端行业发展现状调研及前景趋势洞察

2.1.1 全球卫星通信行业发展历程介绍

2.1.2 全球手持卫星通信终端行业发展现状分析

(1) 全球手持卫星通信终端行业技术现状分析

1) 全球手持卫星通信终端行业专利现状

2) 全球手持卫星通信终端行业关键技术分析

1、宽带化技术

2、星上通信计算载荷的软件化

(2) 全球手持卫星通信终端行业供需现状分析

1) 全球手持卫星通信终端行业供给现状

1、Iridium (铱星系统)

2、Inmarsat (国际海事卫星系统)

3、Thuraya (舒拉亚系统)

2) 全球手持卫星通信终端行业需求现状

2.1.3 全球手持卫星通信终端行业市场规模体量分析

2.1.4 全球手持卫星通信终端行业区域发展格局及重点区域市场研究

(1) 全球手持卫星通信终端行业区域发展格局

(2) 重点区域一：美国手持卫星通信终端市场分析

1) 政策环境分析

2) 市场现状

(3) 重点区域二：欧洲手持卫星通信终端市场分析

1) 政策环境分析

2) 市场现状

2.1.5 全球手持卫星通信终端行业市场竞争格局分析

2.1.6 全球手持卫星通信终端行业发展趋势预判及市场前景预测

(1) 全球手持卫星通信终端行业发展趋势预判

(2) 全球手持卫星通信终端行业市场前景预测

2.1.7 全球手持卫星通信终端行业发展经验借鉴

2.2 中国手持卫星通信终端行业供需规模及发展痛点分析

2.2.1 中国手持卫星通信终端行业技术发展现状

(1) 中国手持卫星通信终端行业关键技术分析

- 1) 星地一体化设计技术
 - 2) 天线技术
 - 3) 星上处理技术
 - 4) 移动性管理技术
- (2) 中国手持卫星通信终端行业新一代信息技术融合应用现状
 - (3) 中国手持卫星通信终端行业科研投入状况
 - (4) 中国手持卫星通信终端行业科研创新成果
- 1) 中国手持卫星通信终端行业专利申请
 - 2) 中国手持卫星通信终端行业热门申请人
 - 3) 中国手持卫星通信终端行业热门技术
- 2.2.2 中国手持卫星通信终端行业发展历程介绍
 - 2.2.3 中国手持卫星通信终端行业对外贸易状况
 - (1) 中国手持卫星通信终端行业进出口统计说明
 - (2) 中国手持卫星通信终端行业进出口贸易概况
 - (3) 中国手持卫星通信终端行业进口贸易状况
 - (4) 中国手持卫星通信终端行业出口贸易状况
 - (5) 中国手持卫星通信终端行业进出口贸易影响因素
 - 2.2.4 中国手持卫星通信终端行业市场主体分析
 - (1) 中国手持卫星通信终端行业市场主体类型
 - (2) 中国手持卫星通信终端行业企业入场方式
 - (3) 中国手持卫星通信终端行业企业特征分析
 - 1) 手持卫星通信终端行业注册企业经营状态
 - 2) 手持卫星通信终端行业企业注册资本分布
 - 3) 手持卫星通信终端行业注册企业省市分布
 - 2.2.5 中国手持卫星通信终端行业市场供给状况
 - (1) 中国手持卫星通信终端行业市场供给能力分析
 - (2) 中国手持卫星通信终端行业市场供给水平分析
 - 1) 中国天通一号卫星功能介绍
 - 2) 国内终端研发企业及产品介绍
 - 2.2.6 中国手持卫星通信终端行业招投标市场解读
 - (1) 中国手持卫星通信终端行业招投标信息汇总
 - (2) 中国手持卫星通信终端行业招投标信息解读
 - 1) 中国手持卫星通信终端行业招投标数量分析
 - 2) 中国手持卫星通信终端行业招投标区域
 - 3) 中国手持卫星通信终端行业中标金额分析

- 2.2.7 中国手持卫星通信终端行业市场需求状况
 - (1) 中国手持卫星通信终端行业需求特征分析
 - 1) 中国手持卫星通信终端行业整体需求变化
 - 2) 中国手持卫星通信终端行业需求特征
 - (2) 中国手持卫星通信终端行业需求现状分析
 - (3) 中国手持卫星通信终端行业市场行情走势
- 2.2.8 中国手持卫星通信终端行业市场规模体量分析
- 2.2.9 中国手持卫星通信终端行业市场发展痛点分析
- 2.3 中国手持卫星通信终端行业市场竞争状况及融资并购分析
 - 2.3.1 中国手持卫星通信终端行业市场竞争布局状况
 - (1) 中国手持卫星通信终端行业竞争者入场进程
 - (2) 中国手持卫星通信终端行业竞争者省市分布热力图
 - (3) 中国手持卫星通信终端行业竞争者战略布局状况
 - 2.3.2 中国手持卫星通信终端行业市场竞争格局分析
 - (1) 中国手持卫星通信终端行业企业竞争集群分布
 - (2) 中国手持卫星通信终端行业企业竞争格局分析
 - 2.3.3 中国手持卫星通信终端行业市场集中度分析
 - 2.3.4 中国手持卫星通信终端行业波特五力模型分析
 - (1) 中国手持卫星通信终端行业供应商的议价能力
 - (2) 中国手持卫星通信终端行业消费者的议价能力
 - (3) 中国手持卫星通信终端行业新进入者威胁
 - (4) 中国手持卫星通信终端行业替代品威胁
 - (5) 中国手持卫星通信终端行业现有企业竞争
 - (6) 中国手持卫星通信终端行业竞争状态总结
 - 2.3.5 中国手持卫星通信终端行业投融资、兼并与重组状况
 - 2.3.6 中国手持卫星通信终端企业国际市场竞争参与状况
 - 2.3.7 中国手持卫星通信终端行业国产替代布局状况
- 2.4 中国手持卫星通信终端产业链全景梳理及产业链布局状况研究
 - 2.4.1 中国手持卫星通信终端产业产业链图谱分析
 - 2.4.2 中国手持卫星通信终端产业价值属性（价值链）分析
 - (1) 中国手持卫星通信终端价格传导机制分析
 - (2) 中国手持卫星通信终端行业价值链分析
 - 2.4.3 中国手持卫星通信终端行业上游供应市场分析
 - (1) 中国手持卫星通信终端行业上游供应情况
 - (2) 中国手持卫星通信终端行业-卫星通信芯片市场状况

- 1) 市场发展概况
 - 2) 市场供给情况
 - 3) 国产替代情况
 - (3) 中国手持卫星通信终端行业-被动元件市场状况
 - 1) 市场发展概述
 - 2) 电容元器件市场现状
 - 1、产品类型
 - 2、发展情况
 - 3) 电阻元器件市场现状
 - 1、产品类型
 - 2、发展情况
 - 4) 电感元器件市场现状
 - 1、产品类型
 - 2、发展情况
 - 5) 市场价格走势
 - 6) 市场发展趋势
 - (4) 中国手持卫星通信终端行业-射频/天线市场状况
 - 1) 市场发展概况
 - 2) 市场需求情况
 - 3) 竞争格局分析
- 2.4.4 中国手持卫星通信终端行业中游细分市场分析
 - (1) 中国手持卫星通信终端细分市场分布
 - (2) 中国卫星移动电话市场分析
 - 1) 市场概况
 - 2) 需求现状
 - 3) 竞争格局
 - 4) 发展趋势
 - (3) 中国卫星通信智能手机市场分析
 - 1) 市场概况
 - 2) 需求现状
 - 3) 竞争格局
 - 4) 发展趋势
 - (4) 中国手持卫星通信终端销售渠道分析
 - 1) 中国卫星移动电话销售渠道分析
 - 2) 中国卫星通信智能手机销售渠道分析

2.4.5 中国手持卫星通信终端行业下游市场需求分析

(1) 中国手持卫星通信终端应用需求场景/行业领域分布

(2) 中国手持卫星通信终端行业应急救援应用市场需求分析

1) 应急救援应用市场需求特征

2) 应急救援应用市场需求分析

3) 应急救援应用市场产品应用现状

4) 应急救援应用市场产品应用趋势

(3) 中国手持卫星通信终端行业海洋活动应用市场需求分析

1) 海洋活动应用市场通信概况

2) 海洋活动应用市场需求分析

3) 海洋活动应用市场产品应用现状

4) 海洋活动应用市场产品应用趋势

(4) 中国手持卫星通信终端行业户外运动应用市场需求分析

1) 户外运动应用市场概况

2) 户外运动应用市场需求分析

3) 户外运动应用市场产品供给现状

4) 户外运动应用市场产品应用趋势

2.5 全球及中国手持卫星通信终端行业代表性企业布局案例研究

2.5.1 全球及中国手持卫星通信终端代表性企业布局梳理及对比

2.5.2 全球手持卫星通信终端代表性企业布局案例分析

(1) Thuraya

1) 企业概况

2) 企业经营状况

3) 企业盈利能力

4) 企业市场战略

(2) Iridium

1) 企业概况

2) 企业经营状况

3) 企业盈利能力

4) 企业市场战略

2.5.3 中国手持卫星通信终端代表性企业布局案例分析

(1) 北京华力创通科技股份有限公司

1) 企业概况

2) 企业经营状况

3) 企业盈利能力

4) 企业市场战略

(2) 深圳星联天通科技有限公司

1) 企业概况

2) 企业经营状况

3) 企业盈利能力

4) 企业市场战略

(3) 深圳市云天智能通讯有限公司

1) 企业概况

2) 企业经营状况

3) 企业盈利能力

4) 企业市场战略

(4) 柒星通信科技(北京)有限公司

1) 企业概况

2) 企业经营状况

3) 企业盈利能力

4) 企业市场战略

(5) 海宁乐众信息技术股份有限公司

1) 企业概况

2) 企业经营状况

3) 企业盈利能力

4) 企业市场战略

(6) 北京合众卫通科技有限公司

1) 企业概况

2) 企业经营状况

3) 企业盈利能力

4) 企业市场战略

(7) 北京合众思壮科技股份有限公司

1) 企业概况

2) 企业经营状况

3) 企业盈利能力

4) 企业市场战略

(8) 深圳市友恺通信技术有限公司

1) 企业概况

2) 企业经营状况

3) 企业盈利能力

4) 企业市场战略

(9) 北京瑞丰联合通讯设备有限公司

- 1) 企业概况
- 2) 企业经营状况
- 3) 企业盈利能力
- 4) 企业市场战略

(10) 北京华辰北斗信息技术有限公司

- 1) 企业概况
- 2) 企业经营状况
- 3) 企业盈利能力
- 4) 企业市场战略

第3章 展望篇

3.1 中国手持卫星通信终端行业发展环境洞察

3.1.1 中国手持卫星通信终端行业经济 (Economy) 环境分析

(1) 中国宏观经济发展现状

- 1) 中国GDP及增长情况
- 2) 中国居民消费价格 (CPI)
- 3) 中国第一产业增加值
- 4) 中国固定资产投资情况

(2) 中国宏观经济发展展望

- 1) 国际机构对中国GDP增速预测
- 2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

(3) 中国手持卫星通信终端行业发展与宏观经济相关性分析

3.1.2 中国手持卫星通信终端行业社会 (Society) 环境分析

(1) 中国手持卫星通信终端行业社会环境分析

- 1) 中国人口规模及增速
- 2) 中国城镇化水平变化
- 1、中国城镇化现状
- 2、中国城镇化趋势展望
- 3) 中国居民人均消费支出及结构

- 1、中国居民人均消费支出

- 2、中国居民消费结构变化

(2) 社会环境对手持卫星通信终端行业发展的影响总结

3.1.3 中国手持卫星通信终端行业政策 (Policy) 环境分析

- (1) 国家层面手持卫星通信终端行业政策规划汇总及解读
 - (2) 31省市手持卫星通信终端行业政策规划汇总及解读
 - (3) 国家重点规划/政策对手持卫星通信终端行业发展的影响
 - 1) 《“十四五”国家综合防灾减灾规划》解读
 - 1、建设目标
 - 2、重点领域
 - 2) 《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》解读
 - 1、目标
 - 2、重点任务
 - (4) 政策环境对手持卫星通信终端行业发展的影响总结
- 3.1.4 中国手持卫星通信终端行业SWOT分析
 - 3.2 中国手持卫星通信终端行业市场前景预测及发展趋势预判
 - 3.2.1 中国手持卫星通信终端行业发展潜力评估
 - 3.2.2 中国手持卫星通信终端行业未来关键增长点分析
 - (1) 卫星自主研发技术不断进步，为产业发展提供广阔空间
 - (2) 应急通信需求呈现快速增长，有效激发市场潜力
 - (3) 卫星通信与导航结合将成为市场趋势
 - 3.2.3 中国手持卫星通信终端行业发展前景预测
 - 3.2.4 中国手持卫星通信终端行业发展趋势预判
 - (1) 中国手持卫星通信终端行业市场发展趋势
 - 1) 应急通信市场发展迅速，政府采购占主导
 - 2) 产品服务多元化，通信与导航相结合成为主流
 - 3) 民族企业竞争力不断增强，产业发展走自主创新道路
 - 4) 市场竞争格局逐步形成，卫星服务质量逐步提升
 - 5) 政策导向进一步加强，企业合作走向深入
 - (2) 中国手持卫星通信终端行业技术发展趋势
 - 1) 采用先进技术，支持新型业务
 - 2) 与地面网络的融合
 - 3) 卫星系统的融合
 - 3.3 中国手持卫星通信终端行业投资战略规划策略及建议
 - 3.3.1 中国手持卫星通信终端行业进入与退出壁垒
 - 3.3.2 中国手持卫星通信终端行业投资风险预警
 - 3.3.3 中国手持卫星通信终端行业投资机会分析
 - 3.3.4 中国手持卫星通信终端行业投资价值评估
 - 3.3.5 中国手持卫星通信终端行业投资策略与建议

3.3.6 中国手持卫星通信终端行业可持续发展建议

图表目录

图表1：ICT制造业范畴

图表2：ICT服务业范畴

图表3：ICT贸易行业范畴

图表4：卫星通信业务示意图

图表5：卫星通信设备分类

图表6：《国民经济行业分类与代码》中卫星通信设备行业归属

图表7：手持卫星通信终端的分类

图表8：手持卫星通信终端专业术语说明

图表9：中国手持卫星通信终端行业监管体系

图表10：中国手持卫星通信终端行业主管部门

图表11：中国手持卫星通信终端行业自律组织

图表12：截至2022年中国手持卫星通信终端行业标准体系建设（单位：项，%）

图表13：截至2022年中国手持卫星通信终端行业现行国家标准

图表14：截至2022年中国手持卫星通信终端行业现行行业标准

图表15：截至2022年中国手持卫星通信终端行业现行地方标准

图表16：截至2022年中国手持卫星通信终端行业现行企业标准

图表17：截至2022年中国手持卫星通信终端行业现行团体标准

图表18：本报告研究范围界定

图表19：本报告权威数据资料来源汇总

图表20：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1144740.html>