

# 2025-2030年中国手持卫星通信终端行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 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) 中国手持卫星通信终端标准体系建设
  - 2) 中国手持卫星通信终端现行标准汇总
    - 1、中国手持卫星通信终端行业现行国家标准汇总
    - 2、中国手持卫星通信终端行业现行行业标准汇总
    - 3、中国手持卫星通信终端行业现行地方标准汇总
    - 4、中国手持卫星通信终端行业现行企业标准汇总

###### 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
  - (1) 中国手持卫星通信终端行业投融资发展状况
    - 1) 中国手持卫星通信终端行业投融资概述
      - 1、手持卫星通信终端行业资金来源
      - 2、手持卫星通信终端行业投融资主体构成
    - 2) 中国手持卫星通信终端行业投融资事件汇总
    - 3) 中国手持卫星通信终端行业投融资规模
    - 4) 中国手持卫星通信终端行业投融资轮次解析
    - 5) 中国手持卫星通信终端行业投融资趋势预测
  - (2) 中国手持卫星通信终端行业兼并与重组状况
    - 1) 中国手持卫星通信终端行业兼并与重组事件汇总
    - 2) 中国手持卫星通信终端行业兼并与重组类型及动因
      - 1、中国手持卫星通信终端行业兼并与重组类型
      - 2、中国手持卫星通信终端行业兼并与重组动因
    - 3) 中国手持卫星通信终端行业兼并与重组案例分析
    - 4) 中国手持卫星通信终端行业兼并与重组趋势预判
- 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结构属性（产业链）分析
    - (1) 中国手持卫星通信终端产业链结构梳理
    - (2) 中国手持卫星通信终端产业链生态图谱
  - 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) 企业基本信息
  - 2) 企业运营状况
  - 3) 企业手持卫星通信终端业务布局状况
  - 4) 企业手持卫星通信终端业务销售网络布局
  - 5) 企业手持卫星通信终端业务市场地位及在华布局
- (2) Iridium
  - 1) 企业发展历程及基本信息
  - 2) 企业运营状况
  - 3) 企业手持卫星通信终端业务布局状况
  - 4) 企业手持卫星通信终端业务销售网络布局
  - 5) 企业手持卫星通信终端业务市场地位及在华布局

#### 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) 企业发展历程及基本信息
    - 1、企业发展历程
    - 2、企业基本信息
    - 3、企业股权结构
  - 2) 企业业务架构及经营情况
    - 1、企业整体业务架构
    - 2、企业整体经营情况
  - 3) 企业手持卫星通信终端业务布局及发展状况
    - 1、企业手持卫星通信终端产品类型/型号/品牌
    - 2、企业手持卫星通信终端业务生产端布局状况

- 3、企业手持卫星通信终端业务销售及应用领域
- 4) 企业手持卫星通信终端业务最新发展动向追踪
  - 1、企业手持卫星通信终端业务研发投入及创新成果追踪
  - 2、企业手持卫星通信终端业务投融资及兼并重组动态追踪
  - 3、企业手持卫星通信终端业务其他相关布局动态追踪
- 5) 企业手持卫星通信终端业务发展优劣势分析
- (2) 深圳星联天通科技有限公司
  - 1) 企业发展历程及基本信息
    - 1、企业发展历程
    - 2、企业基本信息
    - 3、企业股权结构
  - 2) 企业业务架构及经营情况
  - 3) 企业手持卫星通信终端业务布局及发展状况
    - 1、企业手持卫星通信终端产品类型/型号/品牌
    - 2、企业手持卫星通信终端业务生产端布局状况
    - 3、企业手持卫星通信终端业务销售及应用领域
  - 4) 企业手持卫星通信终端业务最新发展动向追踪
    - 1、企业手持卫星通信终端业务投融资及兼并重组动态追踪
    - 2、企业手持卫星通信终端业务其他相关布局动态追踪
  - 5) 企业手持卫星通信终端业务发展优劣势分析
- (3) 深圳市云天智能通讯有限公司
  - 1) 企业发展历程及基本信息
    - 1、企业发展历程
    - 2、企业基本信息
    - 3、企业股权结构
  - 2) 企业业务架构及经营情况
  - 3) 企业手持卫星通信终端业务布局及发展状况
    - 1、企业手持卫星通信终端产品类型/型号/品牌
    - 2、企业手持卫星通信终端业务产销端布局状况
  - 4) 企业手持卫星通信终端业务最新发展动向追踪
    - 1、企业手持卫星通信终端业务研发投入及创新成果追踪
    - 2、企业手持卫星通信终端业务其他相关布局动态追踪
  - 5) 企业手持卫星通信终端业务发展优劣势分析
- (4) 柴星通信科技(北京)有限公司
  - 1) 企业发展历程及基本信息
    - 1、企业发展历程
    - 2、企业基本信息
    - 3、企业股权结构
  - 2) 企业业务架构及经营情况
  - 3) 企业手持卫星通信终端业务布局及发展状况
    - 1、企业手持卫星通信终端产品类型/型号/品牌
    - 2、企业手持卫星通信终端业务生产端布局状况
    - 3、企业手持卫星通信终端业务销售及应用领域
  - 4) 企业手持卫星通信终端业务最新发展动向追踪
    - 1、企业手持卫星通信终端业务研发投入及创新成果追踪
    - 2、企业手持卫星通信终端业务其他相关布局动态追踪
  - 5) 企业手持卫星通信终端业务发展优劣势分析
- (5) 海宁乐众信息技术股份有限公司
  - 1) 企业发展历程及基本信息
    - 1、企业发展历程
    - 2、企业基本信息
    - 3、企业股权结构
  - 2) 企业业务架构及经营情况
    - 1、企业整体业务架构
    - 2、企业整体经营情况
  - 3) 企业手持卫星通信终端业务布局及发展状况
    - 1、企业手持卫星通信终端产品类型/型号/品牌
    - 2、企业手持卫星通信终端业务生产端布局状况
    - 3、企业手持卫星通信终端业务销售及应用领域

- 4) 企业手持卫星通信终端业务最新发展动向追踪
  - 1、企业手持卫星通信终端业务研发投入及创新成果追踪
  - 2、企业手持卫星通信终端业务投融资及兼并重组动态追踪
- 5) 企业手持卫星通信终端业务发展优劣势分析
- (6) 北京合众卫通科技有限公司
  - 1) 企业发展历程及基本信息
    - 1、企业发展历程
    - 2、企业基本信息
    - 3、企业股权结构
  - 2) 企业业务架构及经营情况
  - 3) 企业手持卫星通信终端业务布局及发展状况
    - 1、企业手持卫星通信终端产品类型/型号/品牌
    - 2、企业手持卫星通信终端业务产销布局状况
  - 4) 企业手持卫星通信终端业务最新发展动向追踪
  - 5) 企业手持卫星通信终端业务发展优劣势分析
- (7) 北京合众思壮科技股份有限公司
  - 1) 企业发展历程及基本信息
    - 1、企业发展历程
    - 2、企业基本信息
    - 3、企业股权结构
  - 2) 企业业务架构及经营情况
    - 1、企业整体业务架构
    - 2、企业整体经营情况
  - 3) 企业手持卫星通信终端业务布局及发展状况
    - 1、企业手持卫星通信终端产品类型/型号/品牌
    - 2、企业手持卫星通信终端业务生产端布局状况
    - 3、企业手持卫星通信终端业务销售及应用领域
  - 4) 企业手持卫星通信终端业务最新发展动向追踪
    - 1、企业手持卫星通信终端业务研发投入及创新成果追踪
    - 2、企业手持卫星通信终端业务投融资及兼并重组动态追踪
    - 3、企业手持卫星通信终端业务其他相关布局动态追踪
  - 5) 企业手持卫星通信终端业务发展优劣势分析
- (8) 深圳市友恺通信技术有限公司
  - 1) 企业发展历程及基本信息
    - 1、企业发展历程
    - 2、企业基本信息
    - 3、企业股权结构
  - 2) 企业业务架构及经营情况
  - 3) 企业手持卫星通信终端业务布局及发展状况
    - 1、企业手持卫星通信终端产品类型/型号/品牌
    - 2、企业手持卫星通信终端业务生产端布局状况
    - 3、企业手持卫星通信终端业务销售及应用领域
  - 4) 企业手持卫星通信终端业务最新发展动向追踪
    - 1、企业手持卫星通信终端业务研发投入及创新成果追踪
    - 2、企业手持卫星通信终端业务其他相关布局动态追踪
  - 5) 企业手持卫星通信终端业务发展优劣势分析
- (9) 北京瑞丰联合通讯设备有限公司
  - 1) 企业发展历程及基本信息
    - 1、企业发展历程
    - 2、企业基本信息
    - 3、企业股权结构
  - 2) 企业业务架构及经营情况
  - 3) 企业手持卫星通信终端业务布局及发展状况
    - 1、企业手持卫星通信终端产品类型/型号/品牌
    - 2、企业手持卫星通信终端业务生产端布局状况
    - 3、企业手持卫星通信终端业务销售及应用领域
  - 4) 企业手持卫星通信终端业务发展优劣势分析
- (10) 北京华辰北斗信息技术有限公司
  - 1) 企业发展历程及基本信息

- 1、企业发展历程
- 2、企业基本信息
- 3、企业股权结构
- 2) 企业业务架构及经营情况
- 3) 企业手持卫星通信终端业务布局及发展状况
  - 1、企业手持卫星通信终端产品类型/型号/品牌
  - 2、企业手持卫星通信终端业务生产端布局状况
  - 3、企业手持卫星通信终端业务销售及应用领域
- 4) 企业手持卫星通信终端业务发展优劣势分析

### 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) 《“十四五”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2024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2024年中国手持卫星通信终端行业现行国家标准
- 图表14: 截至2024年中国手持卫星通信终端行业现行行业标准
- 图表15: 截至2024年中国手持卫星通信终端行业现行地方标准
- 图表16: 截至2024年中国手持卫星通信终端行业现行企业标准
- 图表17: 截至2024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
- 图表21: 全球卫星通信行业发展历程
- 图表22: 2012-2024年全球手持卫星通信终端行业专利申请量及授权量情况 (单位: 项, %)
- 图表23: Iridium (铱星系统) 手持卫星通信终端主力机型
- 图表24: Islat Phone Pro
- 图表25: Thuraya XT-Pro
- 图表26: 卫星通信与地面通信对比
- 图表27: 2019-2024年全球卫星地面设备制造业收入规模变化趋势 (单位: 亿美元)
- 图表28: 2024年全球卫星地面设备制造业按设备分类构成 (单位: %)
- 图表29: 2024年全球手持卫星通信终端行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表30: 2024年全球主要国家通信卫星数量对比 (单位: 颗)
- 图表31: 美国卫星通信相关重要法规
- 图表32: 特朗普政府系列航天政策
- 图表33: 欧盟卫星通信行业相关政策
- 图表34: 全球手持卫星通信终端行业市场竞争格局
- 图表35: 全球手持卫星通信终端行业市场主要竞争者产品对比
- 图表36: 全球手持卫星通信终端行业发展趋势预判
- 图表37: 2025-2030年全球手持卫星通信终端行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表38: 2019-2024年中国手持卫星通信终端研发投入情况 (单位: 万元, %)
- 图表39: 2012-2024年中国手持卫星通信终端行业专利申请量及授权量情况 (单位: 项, %)
- 图表40: 截至2024年中国手持卫星通信终端行业热门申请人 (单位: 项)
- 图表41: 截至2024年中国手持卫星通信终端行业热门技术 (单位: 项, %)
- 图表42: 中国卫星移动通信及手持卫星通信终端行业发展历程
- 图表43: 中国手持卫星通信终端行业进出口商品名称及HS编码
- 图表44: 2020-2024年中国手持卫星通信终端行业进出口贸易整体情况 (单位: 万美元)

- 图表45: 2019-2024年中国手持卫星通信终端行业进口贸易总额变化情况 (单位: 万美元, %)
- 图表46: 2019-2024年中国手持卫星通信终端行业出口贸易总额变化情况 (单位: 万美元, %)
- 图表47: 中国手持卫星通信终端行业进出口贸易影响因素
- 图表48: 中国手持卫星通信终端行业市场主体类型
- 图表49: 中国手持卫星通信终端行业企业入场方式
- 图表50: 截至2024年中国手持卫星通信终端行业注册企业经营状态 (单位: %)
- 图表51: 截至2024年中国手持卫星通信终端行业企业注册资本分布 (单位: 家)
- 图表52: 截至2024年中国手持卫星通信终端行业注册企业省市分布 (单位: 家)
- 图表53: 截至2024年中国手持卫星通信终端行业历年新增企业数量 (单位: 家)
- 图表54: 天通一号主要业务种类
- 图表55: 国内终端研发企业及代表产品介绍
- 图表56: 2024年中国手持卫星通信终端行业主要招投标信息不完全汇总 (单位: 万元)
- 图表57: 中国手持卫星通信终端行业数量分析 (单位: 个)
- 图表58: 中国手持卫星通信终端行业主要招投标区域特征
- 图表59: 中国手持卫星通信终端行业中标金额分析 (单位: %)
- 图表60: 中国手持卫星通信终端行业用户需求变化
- 图表61: 不同群体对手持卫星通信终端行业需求特征及消费潜力分析
- 图表62: 截至2024年中国手持卫星通信终端行业用户需求量 (单位: 万台)
- 图表63: 2020-2024年中国星联天通T901中标单价走势分析 (单位: 元/台, 台)
- 图表64: 2024年中国手持卫星通信终端行业市场规模体量分析 (单位: 万户, 万台, 元/台, 亿元)
- 图表65: 中国手持卫星通信终端行业市场发展痛点分析
- 图表66: 中国手持卫星通信终端行业竞争者入场进程
- 图表67: 中国手持卫星通信终端行业竞争者区域分布热力图
- 图表68: 中国手持卫星通信终端行业竞争者发展战略布局状况
- 图表69: 中国手持卫星通信终端行业企业战略集群状况
- 图表70: 2024年中国手持卫星通信终端行业企业竞争格局 (注册资本角度) 分析
- 图表71: 中国手持卫星通信终端行业市场集中度分析
- 图表72: 中国手持卫星通信终端行业供应商的议价能力
- 图表73: 中国手持卫星通信终端行业消费者的议价能力
- 图表74: 中国手持卫星通信终端行业新进入者威胁
- 图表75: 中国手持卫星通信终端行业替代品威胁
- 图表76: 中国手持卫星通信终端行业现有企业竞争
- 图表77: 中国手持卫星通信终端行业五力竞争综合分析
- 图表78: 手持卫星通信终端行业资金来源汇总
- 图表79: 手持卫星通信终端行业投融资主体构成
- 图表80: 2020-2024年中国手持卫星通信终端行业投融资事件汇总
- 图表81: 2020-2024年中国手持卫星通信终端行业投融资规模结构 (单位: %)
- 图表82: 2020-2024年中国手持卫星通信终端行业投融资轮次结构 (单位: %)
- 图表83: 中国手持卫星通信终端行业投融资发展状况
- 图表84: 2020-2024年中国手持卫星通信终端行业兼并与重组事件汇总
- 图表85: 2020-2024年中国手持卫星通信终端行业兼并与重组类型分析 (单位: %)
- 图表86: 行业兼并与重组的动因
- 图表87: 中国手持卫星通信终端行业兼并与重组案例分析
- 图表88: 中国手持卫星通信终端行业兼并与重组趋势预判
- 图表89: 中国手持卫星通信终端企业国际市场竞争参与状况
- 图表90: 中国手持卫星通信终端国产替代情况
- 图表91: 中国手持卫星通信终端产业链结构
- 图表92: 中国手持卫星通信终端产业链生态图谱
- 图表93: 中国手持卫星通信终端产业链中上游价格传导
- 图表94: 中国手持卫星通信终端产业链中下游价格传导
- 图表95: 中国手持卫星通信终端行业价值链分析 (单位: %)
- 图表96: 中国手持卫星通信终端行业上游供应的影响总结
- 图表97: 中国卫星通信芯片市场发展概况
- 图表98: 中国卫星芯片主要供给情况
- 图表99: 中国航天级芯片国产替代情况
- 图表100: 主要被动元件类型
- 图表101: 手持卫星通信终端主要电容器类型
- 图表102: 2020-2024年中国MLCC销量 (单位: 万只)
- 图表103: 按功能分类的电阻

图表104: 2019-2024年中国电阻行业主要企业销量情况 (单位: 万支, 万片, 亿片, %)  
图表105: 电感器按功能分类  
图表106: 2020-2024年中国电子元器件价格指数 (单位: 点)  
图表107: 手持卫星通信终端行业被动电子元器件发展趋势  
图表108: 2019-2024年中国射频/天线器件主要企业需求情况 (单位: 万颗, 万件, KPCS)  
图表109: 中国射频/天线器件主要企业布局情况  
图表110: 中国手持卫星通信终端细分市场对比  
图表111: 卫星移动电话与与普通移动电话优劣对比  
图表112: 2020-2024年中国电信天通卫星移动通信系统用户数量 (单位: 万户)  
图表113: 中国卫星移动电话竞争格局  
图表114: 2021-2024年中国卫星移动电话招投标格局 (单位: %)  
图表115: 中国卫星移动电话发展趋势  
图表116: 2014-2024年中国手机产量变化趋势图 (单位: 亿部, %)  
图表117: 中国智能手机普及率 (单位: %)  
图表118: 2024年中国卫星通信智能手机代表企业布局  
图表119: 中国卫星通信智能手机发展趋势  
图表120: 中国卫星移动电话销售布局  
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!