

中国手持卫星通信终端行业发展现状与前景策略分析报告2024-2029年

产品名称	中国手持卫星通信终端行业发展现状与前景策略分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国手持卫星通信终端行业发展现状与前景策略分析报告2024-2029年【报告编号】：412840【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

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quanwei数据来源（2）本报告研究方法统计标准说明第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

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) Thuraya1) 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) Iridium1) 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) 柒星通信科技(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2023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2023年中国手持卫星通信终端行业现行国家标准图表14：截至2023年中国手持卫星通信终端行业现行行业标准图表15：截至2023年中国手持卫星通信终端行业现行地方标准图表16：截至2023年中国手持卫星通信终端行业现行企业标准图表17：截至2023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quanwei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22：2010-2023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27：2017-2022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28：2022年全球卫星地面设备制造业按设备分类构成(单位：%)图表29：2022年全球手持卫星通信终端行业市场规模(单位：亿美元)图表30：2022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37：2024-2029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38：2018-2023年中国手持卫星通信终端科研投入情况（单位：万元，%）图表39：2010-2023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2023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2023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44：2018-2022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45：2018-2023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46：2018-2023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：截止2023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：截止2023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2023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2022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56：2023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2022年底中国手持卫星通信终端行业用户需求量（单位：万台）图表63：2021-2023年中国星联天通T901中标单价走势分析（单位：元/台，台）图表64：2022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70：2023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80：2020-2023年中国手持卫星通信终端行业投融资事件汇总图表81：2020-2023年中国手持卫星通信终端行业投融资规模结构（单位：%）图表82：2020-2023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84：2021-2023年中国手持卫星通信终端行业兼并与重组事件汇总图表85：2021-2023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102：2018-2022年中国MLCC销量（单位：万亿只）图表103：按功能分类的电阻图表104：2019-2022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106：2020-2023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108：2019-2022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：卫星移动电话与普通移动电话优劣对比图表112：2021-2023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114：2022-2023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116：2012-2023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118：2023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