# 2023-2029年中国卫星通信 设备行业发展趋势与投资前景报告

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年中国卫星通信设备行业发展趋势与投资前景报告》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/202307/381088.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国卫星通信设备行业发展趋势与投资前景报告》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1章:卫星通信设备行业界定及中国市场发展环境剖析

- 1.1 卫星通信设备行业界定及统计说明
- 1.1.1 卫星通信设备行业界定与分类
- (1)卫星及卫星产业链
- (2)卫星通信及设备在卫星产业链中所处位置
- 1)卫星通信在卫星产业链中所处位置
- 2)卫星通信设备在卫星通信产业链中所处位置
- (3)卫星通信及设备的界定
- 1)卫星通信
- 2)卫星通信设备
- (4)卫星通信设备的分类
- 1.1.2 国民经济行业分类中本行业所属类别及编号
- 1.1.3 本报告的研究范围界定
- 1.1.4 本报告主要数据来源及统计标准说明
- 1.2 中国卫星通信设备行业政策环境
- 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
- 1.2.2 行业标准体系建设现状
- (1)标准体系建设
- (2)现行标准汇总
- (3)即将实施标准
- (4)重点标准解读
- 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读
- (1) 行业发展相关政策汇总

- (2) 行业发展相关规划汇总
- 1.2.4 "十四五"规划对行业发展的影响分析
- 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析
- 1.3 中国卫星通信设备行业经济环境
- 1.3.1 宏观经济发展现状
- 1.3.2 宏观经济发展展望
- 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中国卫星通信设备行业社会环境
- 1.5 中国卫星通信设备行业技术环境
- 1.5.1 卫星通信设备核心关键技术分析
- 1.5.2 中国卫星通信设备技术水平及特点分析
- 1.5.3 中国卫星通信设备行业相关专利的申请及公开情况
- 1.5.4 中国卫星通信设备行业技术创新趋势
- 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析

## 第2章:全球卫星通信设备行业发展趋势及市场前景预测

- 2.1 全球卫星通信设备行业发展历程
- 2.2 全球卫星产业发展现状
- 2.2.1 全球卫星发射情况
- 2.2.2 全球在轨运行卫星数量
- 2.2.3 全球卫星产业收入情况
- 2.2.4 全球卫星产业区域发展格局
- 2.3 全球卫星通信设备市场规模及结构
- 2.3.1 全球卫星通信设备行业市场规模
- 2.3.2 全球卫星通信设备行业市场结构
- 2.3.3 全球卫星通信网络设备(VSAT、网关等)市场
- 2.3.4 全球卫星通信GNSS导航设备市场
- 2.3.5 全球卫星通信消费设备(卫星电视、广播和宽带设备)市场
- 2.4 全球卫星通信设备行业市场竞争格局及代表性企业案例
- 2.4.1 全球卫星通信设备行业市场竞争状况
- 2.4.2 全球卫星通信设备企业兼并重组状况
- 2.4.3 全球卫星通信设备行业代表性企业布局案例

- (1) 美国卫讯 (Viasat)
- (2)美国休斯网络公司(Hughes)
- (3) 以色列吉来特公司(Gilat)
- (4) 美国iDirect公司
- (5)美国通用动力公司
- 2.5 全球卫星通信设备行业发展趋势及市场前景预测
- 2.5.1 全球卫星通信设备行业发展趋势预判
- 2.5.2 全球卫星通信设备行业市场前景预测
- (1) 全球军用卫星通信及设备需求
- (2) 全球民用卫星通信及设备需求

第3章:中国卫星通信设备行业发展现状与市场痛点分析

- 3.1 中国卫星通信设备行业发展历程及市场特征
- 3.1.1 中国卫星通信设备行业发展历程
- 3.1.2 中国卫星通信设备市场发展特征
- 3.2 中国卫星通信设备行业产品进出口状况分析
- 3.2.1 中国卫星通信设备行业进出口概况
- 3.2.2 中国卫星通信设备行业进口状况
- (1)行业进口规模
- (2) 行业进口价格水平
- (3) 行业进口产品结构
- (4)行业主要进口来源地
- (5) 行业进口趋势及前景
- 3.2.3 中国卫星通信设备行业出口状况
- (1)行业出口规模
- (2) 行业出口价格水平
- (3)行业出口产品结构
- (4)行业主要出口来源地
- (5) 行业出口趋势及前景
- 3.3 中国卫星通信设备行业市场供需状况
- 3.3.1 中国卫星通信设备行业参与者类型及企业数量规模
- 3.3.2 中国卫星通信设备行业参与者进场方式

- 3.3.3 中国卫星通信设备行业市场供给分析
- 3.3.4 中国卫星通信设备行业市场需求分析
- 3.3.5 中国卫星通信设备行业价格水平及走势
- 3.4 中国卫星通信设备行业市场规模测算
- 3.5 中国卫星通信设备行业市场痛点分析

第4章:中国卫星通信设备行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 中国卫星通信设备行业投融资、兼并与重组状况
- 4.1.1 中国卫星通信设备行业投融资发展状况
- 4.1.2 中国卫星通信设备行业兼并与重组状况
- 4.2 中国卫星通信设备行业波特五力模型分析
- 4.2.1 现有竞争者之间的竞争
- 4.2.2 关键要素的供应商议价能力分析
- 4.2.3 消费者议价能力分析
- 4.2.4 行业潜在进入者分析
- 4.2.5 替代品风险分析
- 4.2.6 竞争情况总结
- 4.3 中国卫星通信设备行业市场格局及集中度分析
- 4.3.1 中国卫星通信设备行业市场竞争格局
- 4.3.2 中国卫星通信设备行业国际竞争力分析
- 4.3.3 中国卫星通信设备行业市场集中度分析
- 4.4 中国卫星通信设备行业市场结构分析

第5章:中国卫星通信设备产业链梳理及全景深度解析

- 5.1 卫星通信设备产业链梳理及成本结构分析
- 5.1.1 卫星通信设备产业结构属性(产业链)
- (1)产业链结构梳理
- (2)产业链生态图谱
- 5.1.2 卫星通信设备产业价值属性(价值链)
- (1) 成本结构分析
- (2)价值链分析
- 5.2 中国卫星通信设备行业上游原材料市场分析

- 5.2.1 中国卫星通信设备行业上游原材料市场分析
- 5.2.2 上游原材料市场发展对行业发展的影响分析
- 5.3 中国卫星通信设备行业上游核心零部件市场分析
- 5.3.1 中国卫星通信设备行业上游核心零部件市场分析
- 5.3.2 上游核心零部件市场发展对行业发展的影响分析
- 5.4 中国卫星通信设备——地球站设备制造市场分析
- 5.5 中国卫星通信设备&mdash:&mdash:网络设备制造市场分析
- 5.6 中国卫星通信设备——终端消费设备制造市场分析
- 5.6.1 中国卫星通信设备——消终端费设备市场概述
- 5.6.2 卫星导航设备制造市场分析
- 5.6.3 卫星固定通信终端市场分析
- 5.6.4 卫星移动通信终端市场分析
- 5.6.5 卫星电视/广播终端市场分析
- 5.7 卫星互联网的发展及其对卫星通信设备产业的影响
- 5.7.1 卫星互联网的发展
- 5.7.2 卫星互联网在对卫星通信设备制造的影响
- 5.8 中国卫星通信应用潜力及其对设备需求分析
- 5.8.1 中国卫星通信应用潜力及对设备的需求概述
- 5.8.2 中国卫星通信军用领域应用潜力及对设备的需求概述
- 5.8.3 中国卫星通信民用领域应用潜力及对设备的需求概述

第6章:中国卫星通信设备代表性企业发展布局案例研究

- 6.1 中国卫星通信设备代表性企业发展布局对比
- 6.2 中国卫星通信设备代表性企业发展布局案例(排名不分先后)
- 6.2.1 中国东方红卫星股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业卫星通信设备业务布局及产品介绍
- (4)企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析
- (5)企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析
- 6.2.2 广州海格通信集团股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息

- (2)企业发展状况
- (3)企业卫星通信设备业务布局及产品介绍
- (4)企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析
- (5)企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析
- 6.2.3 成都盟升电子技术股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业卫星通信设备业务布局及产品介绍
- (4)企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析
- (5)企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析
- 6.2.4 协同通信集团有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业卫星通信设备业务布局及产品介绍
- (4)企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析
- (5)企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析
- 6.2.5 北京航天科工世纪卫星科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业卫星通信设备业务布局及产品介绍
- (4)企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析
- (5)企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析
- 6.2.6 南京熊猫电子股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业卫星通信设备业务布局及产品介绍
- (4)企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析
- (5)企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析
- 6.2.7 鑫诺卫星通信有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业卫星通信设备业务布局及产品介绍

- (4)企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析
- (5)企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析
- 6.2.8 深圳市华讯方舟卫星通信有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业卫星通信设备业务布局及产品介绍
- (4)企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析
- (5)企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析
- 6.2.9 长光卫星技术有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业卫星通信设备业务布局及产品介绍
- (4)企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析
- (5)企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析
- 6.2.10 深圳市华信天线技术有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业卫星通信设备业务布局及产品介绍
- (4)企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析
- (5)企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析

第7章:中国卫星通信设备行业市场及投资策略建议

- 7.1 中国卫星通信设备行业发展潜力评估
- 7.1.1 行业发展现状总结
- 7.1.2 行业影响因素总结
- 7.1.3 行业发展潜力评估
- 7.2 中国卫星通信设备行业发展前景预测
- 7.3 中国卫星通信设备行业发展趋势预判
- 7.4 中国卫星通信设备行业进入与退出壁垒
- 7.5 中国卫星通信设备行业投资价值评估
- 7.6 中国卫星通信设备行业投资机会分析
- 7.7 中国卫星通信设备行业投资风险预警

#### 7.8 中国卫星通信设备行业投资策略与建议

### 7.9 中国卫星通信设备行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1:卫星通信系统组成

图表2:国家统计局《国民经济行业分类(GB/T 4754-2021年)》中本行业所属类别及编号

图表3:本报告的研究范围界定

图表4:本报告主要数据来源及统计标准说明

图表5: 截至2021年卫星通信设备行业标准汇总

图表6:截至2021年卫星通信设备行业发展政策汇总

图表7:截至2021年卫星通信设备行业发展规划汇总

图表8:全球卫星通信设备行业发展趋势预判

图表9:2022-2027年卫星通信设备行业市场前景预测

图表10:中国卫星通信设备行业市场发展痛点分析

图表11:行业并购特征分析

图表12:行业兼并重组意图

图表13:卫星通信设备行业现有企业的竞争分析表

图表14:卫星通信设备行业对上游议价能力分析表

图表15:卫星通信设备行业对下游议价能力分析表

图表16:卫星通信设备行业潜在进入者威胁分析表

图表17:中国卫星通信设备行业五力竞争综合分析

图表18:卫星通信设备产业链结构

图表19:卫星通信设备产业链生态图谱

图表20:上游原材料市场发展对卫星通信设备行业发展的影响分析

图表21:上游核心零部件市场发展对卫星通信设备行业发展的影响分析

图表22:中国卫星通信设备产业链代表性企业发展布局对比

图表23:中国东方红卫星股份有限公司发展历程

图表24:中国东方红卫星股份有限公司基本信息表

图表25:中国东方红卫星股份有限公司股权穿透图

图表26:中国东方红卫星股份有限公司经营状况

图表27:中国东方红卫星股份有限公司整体业务架构

图表28:中国东方红卫星股份有限公司销售网络布局

图表29:中国东方红卫星股份有限公司卫星通信设备业务的优劣势分析

图表30:广州海格通信集团股份有限公司发展历程

详细请访问:http://www.cction.com/report/202307/381088.html