2024-2030年中国卫星设备 行业深度研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国卫星设备行业深度研究与未来前景预测报告》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/R0304/202407/26-621437.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

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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国卫星设备行业深度研究与未来前景预测报告》共九章。首先介绍了卫星设备行业市场发展环境、卫星设备整体运行态势等,接着分析了卫星设备行业市场运行的现状,然后介绍了卫星设备市场竞争格局。随后,报告对卫星设备做了重点企业经营状况分析,最后分析了卫星设备行业发展趋势与投资预测。您若想对卫星设备产业有个系统的了解或者想投资卫星设备行业,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1章:中国设备行业发展综述

- 1.1设备行业相关概述
- 1.1.1设备行业的定义
- 1.1.2设备的产品分类
- 1.1.3设备的维修方式
- 1.1.4卫星产业基本特点
- 1.2卫星产业链分析
- 1.2.1卫星行业产业链简介
- 1.2.2卫星上游供应链分析
- 1.2.3卫星下游市场需求分析
- (1) 国防领域对设备需求
- (2)民用领域对设备需求
- (3)大众消费领域对设备需求

第2章:中国设备行业发展

- 2.1设备行业政策
- 2.1.1设备行业监管体制
- 2.1.2设备行业相关政策
- 2.1.3设备行业发展规划
- 2.2设备行业经济

- 2.2.1国际宏观经济分析
- 2.2.2国内宏观经济分析
- 2.2.3行业宏观经济分析
- 2.3设备行业需求
- 2.3.1设备需求现状分析
- 2.3.2设备未来需求走势
- 第3章:全球卫星系统发展状况
- 3.1全球卫星市场发展概况
- 3.1.1全球卫星系统的发展历程
- 3.1.2全球卫星系统的发展现状
- 3.1.3全球卫星市场的发展规模
- 3.2四大卫星系统发展分析
- 3.2.1全球卫星定位系统发展状况
- (1) 美国GPS系统发展状况
- (2) 欧盟Galileo系统发展状况
- (3)俄罗斯GLONASS系统发展状况
- 3.2.2国外卫星定位系统的政策分析
- (1) 美国GPS系统的发展战略及政策
- (2)俄罗斯GLONASS发展战略及政策
- (3) 欧洲Galileo系统的发展战略及政策
- 3.2.3卫星定位系统的比较分析
- (1) 北斗系统与GPS系统比较分析
- (2) GLONASS与GPS的比较分析
- (3) Galileo与GPS系统的比较分析
- (4)四种卫星定位系统对比分析
- 3.3中国北斗卫星系统发展分析
- 3.3.1北斗卫星的发展历程分析
- 3.3.2北斗卫星系统的发展概况
- 3.3.3北斗卫星系统的应用领域
- 3.3.4北斗一代与北斗二代对比分析
- 3.3.5北斗二代带动新增设备市场分析

3.3.6北斗卫星系统发展规划分析

第4章:中国卫星设备行业发展状况

- 4.1卫星设备行业的发展概况
- 4.1.1卫星设备行业的发展简况
- 4.1.2卫星设备行业的发展周期
- 4.1.3北斗系统入网用户数
- 4.1.4卫星市场类型及特点
- 4.1.5卫星技术的应用状况
- 4.2卫星设备行业的供求分析
- 4.2.1卫星设备行业的供给情况
- 4.2.2卫星设备行业的市场规模
- 4.2.3卫星设备行业的需求结构
- 4.2.4卫星设备行业市场价格分析
- 4.32017-2022年GPS市场调查分析
- 4.3.12017-2022年GPS市场发展状况
- 4.3.22017-2022年GPS市场结构分析
- (1) 2017-2022年GPS品牌结构
- (2) 2017-2022年GPS产品结构
- (3) 2017-2022年GPS区域结构
- 4.3.32017-2022年GPS主流厂商分析
- (1) GPS厂商品牌走势对比
- (2) GPS厂商产品结构对比
- 4.3.42017-2022年GPS市场预测
- (1) GPS市场影响因素分析
- (2) GPS市场结构预测分析

第5章:中国设备细分市场分析

- 5.1芯片市场分析
- 5.1.1芯片市场发展概况
- 5.1.2芯片市场需求现状
- (1) 芯片市场需求规模

- (2) 芯片市场需求结构
- 5.1.3芯片市场驱动因素
- 5.1.4芯片市场发展展望
- 5.2GIS软件市场分析
- 5.2.1GIS软件相关概述
- (1) GIS的定义
- (2) GIS应用领域
- (3) GIS软件分类
- 5.2.2GIS软件市场概况
- (1) 国际市场概况
- (2) 国内市场概况
- 5.2.3GIS软件市场供求分析
- (1) GIS软件市场供给情况
- (2) GIS软件市场需求空间
- (3) GIS软件市场需求规模
- (4) GIS软件不同领域需求规模
- 5.2.4国内GIS软件发展销售预测
- (1) GIS软件市场集中程度
- (2) GIS软件发展销售预测
- (3) GIS软件市场进入壁垒
- 5.2.5GIS软件市场发展影响因素
- (1) GIS软件市场发展有利因素
- (2) GIS软件市场发展不利因素
- 5.2.6GIS软件技术发展水平分析
- 5.3电子地图市场分析
- 5.3.1电子地图产业链分析
- 5.3.2国际电子地图市场分析
- (1)国际电子地图市场现状
- (2)国际电子地图服务市场
- (3)国际电子地图市场特点
- (4) 电子地图数据提供商分析
- 5.3.3国内电子地图市场分析

- (1) 车载前装电子地图市场
- (2) GPS手机电子地图市场
- (3) 电子地图服务市场分析
- 5.3.4电子地图发展销售预测分析
- (1) 车载前装电子地图市场品牌格局
- (2) GPS手机电子地图市场品牌格局
- (3) PND电子地图市场品牌格局
- (4) 改装GPS电子地图市场品牌格局
- 5.3.5电子地图产品技术水平分析
- (1) 电子地图的生产工艺流程
- (2) 电子地图的技术发展现状
- (3) 电子地图技术与国外差距
- (4) 电子地图技术的发展趋势
- 5.3.6电子地图市场发展前景展望
- 5.4终端产品市场分析
- 5.4.1终端产品市场概况
- 5.4.2车载市场分析
- (1) 国际车载市场分析
- (2)国内车载市场分析
- (3)车载市场品牌布局
- (4)车载市场发展趋势
- 5.4.3PND市场分析
- (1) PND市场规模分析
- (2) PND市场格局分析
- (3) PND市场发展趋势
- (4) PND市场前景展望
- 5.4.4手机市场分析
- (1) 手机市场规模
- (2) 手机盈利模式
- (3) 手机市场竞争
- (4) 手机市场展望
- 5.4.5车载产品市场分析

- (1) 车载终端市场概况
- (2) 车载硬盘机市场
- (3)公交影音系统市场
- (4)车载影音系统市场
- 5.4.6GIS数据采集产品市场分析
- (1) GIS数据采集产品市场概况
- (2) GIS数据采集产品市场规模
- 5.4.7高精度GNSS应用市场分析
- (1)高精度GNSS应用市场规模
- (2)中国高精度GNSS应用市场结构
- (3)中国高精度GNSS市场驱动因素
- (4)中国高精度GNSS盈利模式分析
- (5)中国高精度GNSS生产模式分析
- (6)中国高精度GNSS销售模式分析

第6章:中国卫星技术发展分析

- 6.1定位技术发展分析
- 6.1.1定位关键技术分析
- (1)卫星定位关键技术
- (2) 惯性关键技术
- (3)组合关键技术
- (4) 陆基无线电关键技术
- (5) 地形辅助关键技术
- (6) 其它定位关键技术
- 6.1.2卫星定位系统研究进展
- (1)美国GPS系统进展
- (2)俄罗斯GLONASS系统进展
- (3) 欧洲伽利略系统进展分析
- (4)日本和印度卫星系统进展
- 6.1.3惯性技术研究进展分析
- 6.1.4组合卫星定位技术进展
- 6.1.5GPS辅助定位技术研究进展

- 6.1.6其他卫星定位技术研究进展
- 6.1.7国外定位技术发展趋势分析
- 6.2信号监测技术分析
- 6.2.1信号质量监测系统概述
- 6.2.2信号质量监测设备结构分类
- 6.2.3信号质量监测技术发展现状
- 6.3设备企业技术发展分析
- 6.3.1设备企业研发支出情况
- 6.3.2设备企业专利掌握情况
- 6.3.3北斗设备技术水平分析
- (1) 北斗关键元器件技术水平
- (2) 北斗终端技术水平及特点
- 6.3.4北斗设备新技术研发趋势

第7章:中国设备市场竞争状况分析

- 7.1国际设备市场竞争分析
- 7.1.1国际设备市场发展现状
- 7.1.2国际设备发展销售预测
- 7.1.3国际设备市场发展趋势
- 7.2跨国设备企业竞争分析
- 7.2.1美国高明(GARMIN)公司竞争分析
- (1)企业发展简介分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营产品及新产品动向
- (4)企业市场区域及行业地位分析
- (5)企业在中国市场投资布局情况
- 7.2.2美国麦哲伦(Magellan)公司竞争分析
- (1)企业发展简介分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营产品及新产品动向
- (4)企业市场区域及行业地位分析
- (5)企业在中国市场投资布局情况

7.2.3美国天宝(Trimble)公司竞争分析

- (1)企业发展简介分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营产品及新产品动向
- (4)企业市场区域及行业地位分析
- (5)企业在中国市场投资布局情况
- 7.2.4宇达电通 (Mio) 公司竞争分析
- (1) 企业发展简介分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营产品及新产品动向
- (4)企业市场区域及行业地位分析
- (5)企业在中国市场投资布局情况
- 7.2.5美国瑟孚(Sirf)公司竞争分析
- (1)企业发展简介分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营产品及新产品动向
- (4)企业市场区域及行业地位分析
- (5)企业在中国市场投资布局情况
- 7.2.6NovAtel公司竞争分析
- (1) 企业发展简介分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营产品及新产品动向
- (4)企业市场区域及行业地位分析
- (5)企业在中国市场投资布局情况
- 7.2.7韩国SARACOM公司竞争分析
- (1)企业发展简介分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营产品及新产品动向
- (4)企业市场区域及行业地位分析
- (5)企业在中国市场投资布局情况
- 7.3中国设备市场竞争分析
- 7.3.1中国设备市场化程度分析

- 7.3.2中国设备市场的竞争格局
- (1) 电子地图竞争格局分析
- 1) 车载前装电子地图竞争格局
- 2) PND电子地图竞争格局分析
- 3) GPS手机电子地图竞争格局
- 4) 改装GPS电子地图竞争格局
- (2)终端产品竞争格局分析
- 7.3.3中国设备产品的市场份额
- (1)测量型GNSS产品市场份额
- (2) GIS数据采集器的市场份额
- (3) 水声探测设备市场份额对比
- (4) GNSS系统工程的市场份额
- 7.3.4中国设备市场的竞争结构
- (1)设备行业议价能力分析
- (2)设备行业潜在分析

第8章:中国卫星设备企业经营分析

- 8.1合众思壮科技股份有限公司
- 8.1.1企业发展简况分析
- 8.1.2主要经济指标分析
- 8.1.3企业盈利能力分析
- 8.1.4企业运营能力分析
- 8.1.5企业偿债能力分析
- 8.1.6企业发展能力分析
- 8.2四维图新科技股份有限公司
- 8.2.1企业发展简况分析
- 8.2.2主要经济指标分析
- 8.2.3企业盈利能力分析
- 8.2.4企业运营能力分析
- 8.2.5企业偿债能力分析
- 8.2.6企业发展能力分析
- 8.3超图软件股份有限公司

- 8.3.1企业发展简况分析
- 8.3.2主要经济指标分析
- 8.3.3企业盈利能力分析
- 8.3.4企业运营能力分析
- 8.3.5企业偿债能力分析
- 8.3.6企业发展能力分析
- 8.4北斗星通技术股份有限公司
- 8.4.1企业发展简况分析
- 8.4.2主要经济指标分析
- 8.4.3企业盈利能力分析
- 8.4.4企业运营能力分析
- 8.4.5企业偿债能力分析
- 8.4.6企业发展能力分析
- 8.5成都国腾电子技术股份有限公司
- 8.5.1企业发展简况分析
- 8.5.2主要经济指标分析
- 8.5.3企业盈利能力分析
- 8.5.4企业运营能力分析
- 8.5.5企业偿债能力分析
- 8.5.6企业发展能力分析

第9章:中国卫星设备行业发展趋势与预测

- 9.1卫星设备行业投资风险分析
- 9.1.1卫星设备行业政策风险分析
- 9.1.2卫星设备行业技术风险分析
- 9.1.3卫星设备行业供求风险分析
- 9.1.4卫星设备行业经济波动风险
- 9.1.5卫星设备行业关联产业风险()
- 9.1.6卫星设备行业产品结构风险
- 9.1.7卫星设备行业市场竞争风险
- 9.1.8卫星设备行业其他风险分析
- 9.2卫星设备行业投资特性分析

- 9.2.1卫星设备行业进入壁垒分析
- 9.2.2卫星设备行业盈利模式分析
- 9.2.3卫星设备行业盈利因素分析
- 9.3卫星设备市场发展前景分析
- 9.3.1卫星设备市场影响因素分析
- 9.3.2卫星设备市场发展趋势分析
- 9.3.3卫星设备市场发展情报
- (1)全球GNSS应用领域市场预测
- (2) 中国设备应用市场前景预测
- (3)中国卫星用户累计总量预测
- 9.3.4中国设备细分市场前景预测
- (1) GNSS专业应用细分市场预测
- 1) 高精度GNSS产品市场规模预测
- 2) GIS数据采集器的市场规模预测
- 3) GNSS系统工程产值增长预测
- 4) 水声探测设备的市场规模预测
- (2) GNSS大众消费细分市场预测
- 1)国内车载系统市场规模预测
- 2)国内手机市场规模预测分析
- 3)全球其增长LBS市场规模预测及分析

图表目录

图表1:中国高精度GNSS产业链

图表2:中国消费GPS产业链结构

图表3:卫星定位行业产业链示意图

图表4:相关行业用户的北斗设备需求量预测(单位:万台,万元,千元)

图表5:全球设备行业大众消费结构(单位:亿美元)

图表6:2017-2022年中国设备消费应用VS专业应用(单位:亿元)

图表7:2017-2022年中国设备行业大众消费结构(单位:亿元)

图表8:"十三五"时期科技发展主要指标

图表9:2017-2022年中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)

图表10:2017-2022年中国全部工业增加值及其增长速度(单位:亿元,%)

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202407/26-621437.html