

2018-2024年中国卫星行业 全景调研及投资前景预测报告

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

《2018-2024年中国卫星行业全景调研及投资前景预测报告》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/R0304/201810/08-275000.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

报告目录：

第一章 卫星产业概述

1.1 卫星相关概念

1.1.1 卫星的定义

1.1.2 卫星的分类

1.1.3 产业链结构

1.2 中国四大卫星发射中心

1.2.1 酒泉卫星发射中心

1.2.2 西昌卫星发射中心

1.2.3 太原卫星发射中心

1.2.4 文昌卫星发射中心

第二章 2015-2017年全球卫星行业发展分析

2.1 全球卫星行业发展规模

2.1.1 全球卫星产业市场结构

2.1.2 全球卫星行业收入规模

2.1.3 卫星制造业持续增长

2.1.4 卫星发射业发展规模

2.1.5 卫星服务业发展态势

2.1.6 地面设备市场规模

2.2 美国卫星产业

2.2.1 商业航天发展阶段

2.2.2 卫星产业领先全球

2.2.3 卫星产业发展规模

2.2.4 美国卫星发射动态

2.3 俄罗斯卫星产业

2.3.1 俄罗斯航天发射现状

2.3.2 地球卫星遥感集群建设

2.3.3 探日卫星研制计划

2.3.4 启用新型卫星定位仪

- 2.3.5 俄罗斯对外合作情况
- 2.3.6 俄罗斯太空战略分析
- 2.4 日本卫星产业
 - 2.4.1 日本航天计划分析
 - 2.4.2 进军商业卫星市场
 - 2.4.3 日本卫星发射动态
 - 2.4.4 将构建卫星监测网

第三章 2015-2017年中国卫星行业发展分析

- 3.1 卫星产业发展态势
 - 3.1.1 卫星成本分析
 - 3.1.2 卫星用途分析
 - 3.1.3 客户组成分析
 - 3.1.4 区域发展分析
- 3.2 微小卫星发展综况
 - 3.2.1 优缺点分析
 - 3.2.2 主要用途分析
 - 3.2.3 发射规模分析
 - 3.2.4 新商业模式探索
- 3.3 卫星产业应用分析
 - 3.3.1 规模化应用分析
 - 3.3.2 卫星星座应用分析
 - 3.3.3 卫星应用促进因素
 - 3.3.4 卫星应用发展机遇
- 3.4 2015-2017年卫星产业链发展分析
 - 3.4.1 卫星制造业
 - 3.4.2 卫星发射业
 - 3.4.3 地面设备制造业
 - 3.4.4 卫星服务业
- 3.5 卫星工业国际化合作分析
 - 3.5.1 中白卫星发射成功
 - 3.5.2 海外卫星基地建设

3.5.3 中巴卫星发展合作

3.5.4 卫星导航国际合作

第四章 2015-2017年卫星导航业发展分析

4.1 全球主要卫星导航系统

4.1.1 相关概念介绍

4.1.2 子午卫星导航系统 (NNSS)

4.1.3 全球定位系统 (GPS)

4.1.4 格洛纳斯系统 (GLONASS)

4.1.5 伽利略卫星导航系统 (GALILEO)

4.1.6 北斗卫星导航系统 (BDS)

4.2 全球卫星导航产业发展现状

4.2.1 行业设备数量

4.2.2 市场发展格局

4.2.3 行业收入预测

4.3 中国卫星导航产业发展综述

4.3.1 产业链分析

4.3.2 行业发展历程

4.3.3 行业发展特点

4.3.4 市场发展规模

4.3.5 高精度导航发展

4.3.6 消费类导航发展

4.4 中国卫星导航产业区域分析

4.4.1 区域分布格局

4.4.2 京津冀地区

4.4.3 珠三角地区

4.4.4 长三角地区

4.4.5 华中地区

4.4.6 西部地区

4.5 中国卫星导航市场应用分析

4.5.1 总体应用情况

4.5.2 行业市场应用

- 4.5.3 大众市场应用
- 4.5.4 特殊市场应用
- 4.5.5 新兴市场应用
- 4.6 中国卫星导航产业发展前景
- 4.6.1 发展环境优化
- 4.6.2 产业链前景分析
- 4.6.3 国际化发展前景

第五章 2015-2017年卫星通信业发展分析

- 5.1 卫星通信行业发展综述
- 5.1.1 定义及分类
- 5.1.2 优缺点分析
- 5.1.3 行业发展历程
- 5.1.4 行业业务分析
- 5.1.5 主要应用领域
- 5.1.6 全球发展现状
- 5.1.7 中国发展现状
- 5.2 卫星移动通信（MSS）发展态势
- 5.2.1 定义及组成
- 5.2.2 相关产品介绍
- 5.2.3 市场竞争态势
- 5.2.4 中国发展现状
- 5.2.5 自建系统需求
- 5.2.6 市场发展趋势
- 5.3 高通量卫星发展分析
- 5.3.1 行业发展概述
- 5.3.2 全球发展态势
- 5.3.3 中国发展现状
- 5.3.4 市场容量预测
- 5.4 卫星通信行业军事应用分析
- 5.4.1 美国应用分析
- 5.4.2 欧洲应用分析

- 5.4.3 俄罗斯应用分析
- 5.4.4 中国军事应用分析
- 5.4.5 其他国家应用分析
- 5.5 2015-2017年卫星通信行业民商业应用分析
 - 5.5.1 业务份额分析
 - 5.5.2 消费者服务业务
 - 5.5.3 卫星固定业务
 - 5.5.4 卫星移动业务
- 5.6 卫星通信行业未来发展前景分析
 - 5.6.1 国外行业发展前景
 - 5.6.2 国内行业发展前景

第六章 2015-2017年卫星遥感业发展分析

- 6.1 卫星遥感产业发展概述
 - 6.1.1 遥感卫星特点
 - 6.1.2 行业发展历程
 - 6.1.3 技术应用分析
- 6.2 全球卫星遥感产业发展态势
 - 6.2.1 商业遥感市场格局
 - 6.2.2 高分辨率遥感商业化
 - 6.2.3 市场发展规模及预测
- 6.3 中国遥感卫星系列发展概述
 - 6.3.1 主要卫星系列介绍
 - 6.3.2 风云系列卫星
 - 6.3.3 中巴资源系列卫星
 - 6.3.4 环境与减灾系列卫星
 - 6.3.5 高分系列卫星
 - 6.3.6 海洋系列卫星
- 6.4 中国卫星遥感业发展态势
 - 6.4.1 遥感卫星技术突破
 - 6.4.2 卫星商业化发展分析
 - 6.4.3 标杆企业发展分析

6.5 遥感卫星商业化经验借鉴

6.5.1 欧洲经验借鉴

6.5.2 美国经验借鉴

6.5.3 加拿大经验借鉴

6.5.4 印度经验借鉴

第七章 2015-2017年中国卫星地面站设备进出口数据分析

7.1 中国卫星地面站设备进出口总量数据分析

7.1.1 设备进口分析

7.1.2 设备出口分析

7.1.3 贸易现状分析

7.1.4 贸易顺逆差分析

7.2 2015-2017年主要贸易国卫星地面站设备进出口情况分析

7.2.1 进口市场分析

7.2.2 出口市场分析

7.3 2015-2017年主要省市卫星地面站设备进出口情况分析

7.3.1 进口市场分析

7.3.2 出口市场分析

第八章 2015-2017年中国卫星产业重点企业经营状况分析

8.1 中国东方红卫星股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 核心竞争力分析

8.1.6 公司发展战略

8.1.7 未来前景展望

8.2 北京合众思壮科技股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

- 8.2.4 财务状况分析
- 8.2.5 核心竞争力分析
- 8.2.6 公司发展战略
- 8.2.7 未来前景展望
- 8.3 航天时代电子技术股份有限公司（原火箭股份）
 - 8.3.1 企业发展概况
 - 8.3.2 经营效益分析
 - 8.3.3 业务经营分析
 - 8.3.4 财务状况分析
 - 8.3.5 核心竞争力分析
 - 8.3.6 公司发展战略
 - 8.3.7 未来前景展望
- 8.4 成都振芯科技股份有限公司（原国腾电子）
 - 8.4.1 企业发展概况
 - 8.4.2 经营效益分析
 - 8.4.3 业务经营分析
 - 8.4.4 财务状况分析
 - 8.4.5 核心竞争力分析
 - 8.4.6 公司发展战略
 - 8.4.7 未来前景展望
- 8.5 北京北斗星通导航技术股份有限公司
 - 8.5.1 企业发展概况
 - 8.5.2 经营效益分析
 - 8.5.3 业务经营分析
 - 8.5.4 财务状况分析
 - 8.5.5 核心竞争力分析
 - 8.5.6 公司发展战略
 - 8.5.7 未来前景展望
- 8.6 亚太卫星控股有限公司
 - 8.6.1 企业发展概况
 - 8.6.2 2015年企业经营状况分析
 - 8.6.3 2016年企业经营状况分析

8.6.4 2017年企业经营状况分析

第九章 中国卫星产业投资潜力分析及风险预警

9.1 卫星行业投资机会分析

9.1.1 空间信息服务

9.1.2 应用解决方案

9.1.3 城市燃气信息化

9.1.4 延伸电信价值链

9.2 北斗卫星民用市场投资机会分析

9.2.1 北斗卫星民用市场潜力

9.2.2 北斗卫星与海洋渔业

9.2.3 北斗卫星与交通运输

9.2.4 北斗卫星与大众消费

9.2.5 北斗卫星与测绘乙级GIS采集

9.2.6 从设备销售走向运营服务

9.3 卫星行业投资风险预警

9.3.1 应用水平风险

9.3.2 行业壁垒风险

9.3.3 技术风险分析

第十章 中国卫星产业发展前景及趋势分析

10.1 卫星产业发展前景展望

10.1.1 卫星互联网前景分析

10.1.2 互联网+卫星应用前景

10.1.3 产业融合发展前景

10.1.4 位置服务前景展望

10.2 卫星产业发展趋势分析

10.2.1 全球产业发展趋势

10.2.2 中国产业发展趋势

10.2.3 卫星导航发展趋势

10.2.4 通信卫星技术趋势

10.2.5 商业小卫星融合趋势

10.2.6 气象卫星发展趋势

第十一章 中国卫星产业政策解读及规划建议（ZY ZM）

11.1 国外卫星导航的体制与政策

11.1.1 国外卫星导航体制沿革

11.1.2 美国GPS系统管理体制

11.1.3 俄罗斯GLONASS系统管理体制

11.1.4 欧洲伽利略系统管理体制

11.1.5 国外管理体制对中国的启示

11.2 中国卫星产业政策动态

11.2.1 卫星产业扶持政策解读

11.2.2 民用空间基础设施规划

11.2.3 卫星导航产业规划分析

11.2.4 解放军卫星导航政策

11.2.5 地理信息产业发展政策

11.2.6 一带一路空间信息走廊

11.2.7 十三五战略新兴产业规划

11.2.8 2017中国的航天政策分析

图表目录：

图表1 航天器的分类

图表2 卫星多维度分类

图表3 卫星产业链结构

图表4 2017年全球卫星产业收入结构

图表5 2017年在轨运行卫星任务分布情况

图表6 2007-2017年全球卫星产业总收入情况

图表7 2017年全球卫星产业各细分领域收入

图表8 2012-2017年全球卫星制造业收入情况

图表9 2017年发射卫星数量比例

图表10 2017年发射卫星收入比例

图表11 2012-2017年全球卫星发射业收入

图表12 2012-2017年全球卫星服务业收入情况

图表13 2012-2017年全球地面设备收入情况

图表14 2012-2017年美国在全球卫星产业收入占比

图表15 商业卫星成本比例

图表16 中国与美国卫星数量对比（按用途）

图表17 中国与美国卫星数量对比（按客户）

图表18 微小卫星的优缺点

图表19 微小卫星主要用途

图表20 当年发射的微小卫星用途变化

图表21 2012-2017年全球成功入轨微小卫星数量

图表22 微小卫星主要商业化公司

图表23 全球GNSS收入分布

图表24 中国卫星导航产业链

图表25 2006-2017年中国卫星导航产业产值

图表26 中国高精度GNSS产业链

图表27 中国消费GPS产业链

图表28 2010-2017年中国高精度导航市场规模

图表29 2006-2017年中国卫星导航产业链产值比例

图表30 2013-2017年中国卫星导航产业链各环节产值占比

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201810/08-275000.html>