

2018-2024年中国北斗卫星导航系统行业市场供需 预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国北斗卫星导航系统行业市场供需预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201804/631622.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

北斗系统经过五年的商用培育期，阻碍北斗产品规模化应用的两大主要因素——价格与技术正在逐步改善，泛高精度时代的来临有望催生大众消费领域中的新商业模式，从而带来新增需求。同时，预计“十三五”期间将会有更多推动北斗“标配化”应用的配套政策出台，尤其在精准农业、交通运输等重点领域有望率先推行。基于此，北斗产业民用推广的传导逻辑已形成，当下正是北斗大规模应用的重要时点。

分领域来看，判断国家对北斗在重点领域的持续推动，将使行业高精度应用保持高速增长，未来以精准农业、传统测绘为应用重点的北斗高精度领域市场规模将达百亿元，预计2020年达156至208亿元，年复合增速为27%至36%；随着泛高精度技术的不断突破与商业模式的创新，大众消费领域将拥抱千亿市场。其中，北斗系统有望大幅受益国家智能汽车创新发展战略，2020年在车载导航领域形成1,020至1,360亿元的市场空间，实现29%至39%的复合增长。

2020年中国北斗系统主要民用细分领域市场规模测算

北斗系统市场规模及增速测算	应用领域	主要终端	2016(亿元)		2020E (亿元)												
			谨慎预计	中性预计	乐观预计	谨慎预计	中性预计	乐观预计									
复合增长率%			487	898	1047	1197	17%	21%	25%	大众领域	智能手机						
										车载导航	364	1020	1190	1360	29%	34%	39%
行业领域	高精度	GNSS测绘仪器	60	156	182	208	27%	32%	36%	GIS数据采集器	普通精度						
		渔船导航终端	4	6	8	14	10%	20%	25%	民航机载导航	0	0	16	31	-	-	-
										合计	915	2079	2443				
			2810	23%	28%	32%											

智研咨询发布的《2018-2024年中国北斗卫星导航系统行业市场供需预测及投资战略研究报告》共十五章。首先介绍了中国北斗卫星导航系统行业市场发展环境、北斗卫星导航系统整体运行态势等，接着分析了中国北斗卫星导航系统行业市场运行的现状，然后介绍了北斗卫星导航系统市场竞争格局。随后，报告对北斗卫星导航系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国北斗卫星导航系统行业发展趋势与投资预测。您若想对北斗卫星导航系统产业有个系统的了解或者想投资中国北斗卫星导航系统行业，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局数据，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：

第一章北斗卫星导航系统行业相关概述

1.1 北斗卫星导航系统行业定义及特点

1.1.1 北斗卫星导航系统行业的定义

1.1.2 北斗卫星导航系统行业服务特点

1.2 北斗卫星导航系统行业相关分类

1.3 北斗卫星导航系统行业盈利模式分析

第二章 2014-2017年中国北斗卫星导航系统行业发展环境分析

2.1 北斗卫星导航系统行业政治法律环境（P）

2.1.1 行业主管单位及监管体制

2.1.2 行业相关法律法规及政策

2.1.3 政策环境对行业的影响

2.2 北斗卫星导航系统行业经济环境分析（E）

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 产业宏观经济分析

2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

2.3 北斗卫星导航系统行业社会环境分析（S）

2.3.1 人口发展变化情况

2.3.2 城镇化水平

2.3.3 居民消费水平及观念分析

2.3.4 社会文化教育水平

2.3.5 社会环境对行业的影响

2.4 北斗卫星导航系统行业技术环境分析（T）

2.4.1 北斗卫星导航系统技术分析

2.4.2 北斗卫星导航系统技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 全球北斗卫星导航系统行业发展概述

3.1 2014-2017年全球北斗卫星导航系统行业发展情况概述

3.1.1 全球北斗卫星导航系统行业发展现状

3.1.2 全球北斗卫星导航系统行业发展特征

3.1.3 全球北斗卫星导航系统行业市场规模

3.2 2014-2017年全球主要地区北斗卫星导航系统行业发展状况

3.2.1 欧洲北斗卫星导航系统行业发展情况概述

3.2.2 美国北斗卫星导航系统行业发展情况概述

3.2.3 日韩北斗卫星导航系统行业发展情况概述

3.3 2018-2024年全球北斗卫星导航系统行业发展前景预测

3.3.1 全球北斗卫星导航系统行业市场规模预测

3.3.2 全球北斗卫星导航系统行业发展前景分析

3.3.3 全球北斗卫星导航系统行业发展趋势分析

3.4 全球北斗卫星导航系统行业重点企业发展动态分析

第四章中国北斗卫星导航系统行业发展概述

4.1 中国北斗卫星导航系统行业发展状况分析

4.1.1 中国北斗卫星导航系统行发展概况

4.1.2 中国北斗卫星导航系统行发展特点

4.2 2014-2017年北斗卫星导航系统行业发展现状

4.2.1 2014-2017年北斗卫星导航系统行业市场规模

4.2.2 2014-2017年北斗卫星导航系统行业发展现状

目前，北斗是唯一兼具通导功能的导航系统，能够实现双向通信，为用户提供北斗短报文服务，在远洋渔船监管、重大险情灾害等特殊应用场景中具有绝对优势。在发展进程上，北斗系统后来者居上，率先进入三代组网，到2020年将实现2.5至5米的民用定位精度，超越其他全球导航系统。同时，美国GPSIII将推迟至2018年3月开始组建，2025年组建完毕。北斗系统有望在未来三到五年内保持后发优势，先行进入泛高精度引领的新增市场。

到2020年，我国卫星导航产业规模超过4,000亿元；北斗卫星导航系统及其兼容产品对国内卫星导航应用市场的贡献率达到60%，重要应用领域达到80%以上。预计，按北斗导航60%的产值贡献率计算，2020年北斗总产值有望达2,400亿元，2016年至2020年复合增速约为22%。

北斗对国内卫星导航产业贡献率快速跃升

资料来源：公开资料整理

2020年北斗总产值有望达2400亿元

4.3 2018-2024年中国北斗卫星导航系统行业面临的困境及对策

4.3.1 北斗卫星导航系统行业发展面临的瓶颈及对策分析

1、北斗卫星导航系统行业面临的瓶颈

2、北斗卫星导航系统行业发展对策分析

4.3.2 北斗卫星导航系统企业发展存在的问题及对策

1、北斗卫星导航系统企业发展存在的不足

2、北斗卫星导航系统企业发展策略

第五章中国北斗卫星导航系统行业市场运行分析

5.1 市场发展现状分析

5.1.1 市场现状

5.1.2 市场容量

5.2 2014-2017年中国北斗卫星导航系统行业总体规模分析

5.2.1 企业数量结构分析

5.2.2 人员规模状况分析

5.2.3 行业资产规模分析

5.2.4 行业市场规模分析

5.3 2014-2017年中国北斗卫星导航系统行业市场供需分析

5.3.1 中国北斗卫星导航系统行业供给分析

5.3.2 中国北斗卫星导航系统行业需求分析

5.3.3 中国北斗卫星导航系统行业供需平衡

5.4 2014-2017年中国北斗卫星导航系统行业财务指标总体分析

5.4.1 行业盈利能力分析

5.4.2 行业偿债能力分析

5.4.3 行业营运能力分析

5.4.4 行业发展能力分析

第六章中国北斗卫星导航系统行业细分市场分析

6.1 细分市场

6.1.1 市场发展特点分析

6.1.2 目标消费群体

6.1.3 主要业态现状

6.1.4 市场规模

6.1.5 发展潜力

6.4 建议

6.4.1 细分市场研究结论

6.4.2 细分市场建议

第七章北斗卫星导航系统行业目标客户群分析

7.1 消费者偏好分析

7.2 消费者行为分析

7.3 北斗卫星导航系统行业品牌认知度分析

7.4 消费人群分析

7.4.1 年龄分布情况

7.4.2 性别分布情况

7.4.3 职业分布情况

7.4.4 收入分布情况

7.5 需求影响因素

7.5.1 价格

7.5.2 服务质量

7.5.3 其他

第八章北斗卫星导航系统行业营销模式分析

8.1 营销策略组合理论分析

8.2 营销模式的基本类型分析

8.3 北斗卫星导航系统行业营销现状分析

8.4 北斗卫星导航系统行业电子商务的应用情况分析

8.5 北斗卫星导航系统行业营销创新发展趋势分析

第九章北斗卫星导航系统行业商业模式分析

9.1 商业模式的相关概述

9.1.1 参考模型

9.1.2 成功特征

9.1.3 历史发展

9.2 北斗卫星导航系统行业主要商业模式案例分析

9.2.1 案例

1、定位

2、业务系统

3、关键资源能力

4、盈利模式

5、现金流结构

6、企业价值

9.3 北斗卫星导航系统行业商业模式创新分析

9.3.1 商业模式创新的内涵与特征

9.3.2 商业模式创新的因素分析

9.3.3 商业模式创新的目标与路径

9.3.4 商业模式创新的实践与启示

9.3.5 2017年最具颠覆性创新的商业模式分析

9.3.6 北斗卫星导航系统行业商业模式创新选择

第十章中国北斗卫星导航系统行业市场竞争格局分析

10.1 中国北斗卫星导航系统行业竞争格局分析

10.1.1 北斗卫星导航系统行业区域分布格局

10.1.2 北斗卫星导航系统行业企业规模格局

10.1.3 北斗卫星导航系统行业企业性质格局

10.2 中国北斗卫星导航系统行业竞争五力分析

10.2.1 北斗卫星导航系统行业上游议价能力

10.2.2 北斗卫星导航系统行业下游议价能力

10.2.3 北斗卫星导航系统行业新进入者威胁

- 10.2.4 北斗卫星导航系统行业替代产品威胁
 - 10.2.5 北斗卫星导航系统行业现有企业竞争
 - 10.3 中国北斗卫星导航系统行业竞争SWOT分析
 - 10.3.1 北斗卫星导航系统行业优势分析（S）
 - 10.3.2 北斗卫星导航系统行业劣势分析（W）
 - 10.3.3 北斗卫星导航系统行业机会分析（O）
 - 10.3.4 北斗卫星导航系统行业威胁分析（T）
 - 10.4 中国北斗卫星导航系统行业投资兼并重组整合分析
 - 10.4.1 投资兼并重组现状
 - 10.4.2 投资兼并重组案例
 - 10.5 中国北斗卫星导航系统行业重点企业竞争策略分析
- 第十一章中国北斗卫星导航系统行业领先企业竞争力分析
- 11. 成都振芯科技股份有限公司
 - 11.1.1 企业发展基本情况
 - 11.1.2 企业业务发展情况
 - 11.1.3 企业竞争优势分析
 - 11.1.4 企业经营状况分析
 - 11.1.5 企业最新发展动态
 - 11.1.6 企业发展战略分析
 - 11.2 广州海格通信集团股份有限公司
 - 11.2.1 企业发展基本情况
 - 11.2.2 企业业务发展情况
 - 11.2.3 企业竞争优势分析
 - 11.2.4 企业经营状况分析
 - 11.2.5 企业最新发展动态
 - 11.2.6 企业发展战略分析
 - 11.3 中国东方红卫星股份有限公司
 - 11.3.1 企业发展基本情况
 - 11.3.2 企业业务发展情况
 - 11.3.3 企业竞争优势分析
 - 11.3.4 企业经营状况分析
 - 11.3.5 企业最新发展动态
 - 11.3.6 企业发展战略分析
 - 11.4 北京华力创通科技股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展基本情况

11.4.2 企业业务发展情况

11.4.3 企业竞争优势分析

11.4.4 企业经营状况分析

11.4.5 企业最新发展动态

11.4.6 企业发展战略分析

11.5北京北斗星通导航技术股份有限公司

11.5.1 企业发展基本情况

11.5.2 企业业务发展情况

11.5.3 企业竞争优势分析

11.5.4 企业经营状况分析

11.5.5 企业最新发展动态

11.5.6 企业发展战略分析

11.6北京合众思壮科技股份有限公司

11.6.1 企业发展基本情况

11.6.2 企业业务发展情况

11.6.3 企业竞争优势分析

11.6.4 企业经营状况分析

11.6.5 企业最新发展动态

11.6.6 企业发展战略分析

第十二章 2018-2024年中国北斗卫星导航系统行业发展趋势与前景分析

12.1 2018-2024年中国北斗卫星导航系统市场发展前景

12.1.1 2018-2024年北斗卫星导航系统市场发展潜力

12.1.2 2018-2024年北斗卫星导航系统市场发展前景展望

12.1.3 2018-2024年北斗卫星导航系统细分行业发展前景分析

12.2 2018-2024年中国北斗卫星导航系统市场发展趋势预测

12.2.1 2018-2024年北斗卫星导航系统行业发展趋势

12.2.2 2018-2024年北斗卫星导航系统市场规模预测

12.2.3 2018-2024年细分市场发展趋势预测

12.3 2018-2024年中国北斗卫星导航系统行业供需预测

12.3.1 2018-2024年中国北斗卫星导航系统行业供给预测

12.3.2 2018-2024年中国北斗卫星导航系统行业需求预测

12.3.3 2018-2024年中国北斗卫星导航系统供需平衡预测

12.4 影响企业经营的关键趋势

12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

12.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.3 服务业开放对北斗卫星导航系统行业的影响

12.4.4 互联网+背景下北斗卫星导航系统行业的发展趋势

第十三章 2018-2024年中国北斗卫星导航系统行业投资前景

13.1 北斗卫星导航系统行业投资现状分析

13.2 北斗卫星导航系统行业投资特性分析

13.2.1 北斗卫星导航系统行业进入壁垒分析

13.2.2 北斗卫星导航系统行业盈利模式分析

13.2.3 北斗卫星导航系统行业盈利因素分析

13.3 北斗卫星导航系统行业投资机会分析

13.3.1 产业链投资机会

13.3.2 细分市场投资机会

13.3.3 重点区域投资机会

13.3.4 产业发展的空白点分析

13.4 北斗卫星导航系统行业投资风险分析

13.4.1 北斗卫星导航系统行业政策风险

13.4.2 宏观经济风险

13.4.3 市场竞争风险

13.4.4 关联产业风险

13.4.5 技术研发风险

13.4.6 其他投资风险

13.5 “互联网+”与“双创”战略下企业的投资机遇

13.5.1 “互联网+”与“双创”的概述

13.5.2 企业投资挑战和机遇

13.5.3 企业投资问题和投资策略

1、“互联网+”和“双创”的战略下企业投资问题分析

2、“互联网+”和“双创”的战略下企业投资策略探究

13.6 北斗卫星导航系统行业投资潜力与建议

13.6.1 北斗卫星导航系统行业投资潜力分析

13.6.2 北斗卫星导航系统行业最新投资动态

13.6.3 北斗卫星导航系统行业投资机会与建议

第十四章 2018-2024年中国北斗卫星导航系统企业投资战略分析

14.1 企业投资战略制定基本思路

14.1.1 企业投资战略的特点

14.1.2 企业投资战略类型选择

14.1.3 企业投资战略制定程序

14.2 现代企业投资战略的制定

14.2.1 企业投资战略与总体战略的关系

14.2.2 产品不同生命周期阶段对制定企业投资战略的要求

14.2.3 企业投资战略的选择

14.3 北斗卫星导航系统企业战略规划策略分析

14.3.1 战略综合规划

14.3.2 技术开发战略

14.3.3 区域战略规划

14.3.4 产业战略规划

14.3.5 营销品牌战略

14.3.6 竞争战略规划

第十五章 研究结论及建议(ZYGXH)

15.1 研究结论

15.2 建议

15.2.1 行业发展策略建议

15.2.2 行业投资方向建议

15.2.3 行业投资方式建议(ZYGXH)

部分图表目录：

图表：北斗卫星导航系统行业特点

图表：北斗卫星导航系统行业生命周期

图表：北斗卫星导航系统行业产业链分析

图表：2014-2017年北斗卫星导航系统行业市场规模分析

图表：2018-2024年北斗卫星导航系统行业市场规模预测

图表：中国北斗卫星导航系统行业盈利能力分析

图表：中国北斗卫星导航系统行业运营能力分析

图表：中国北斗卫星导航系统行业偿债能力分析

图表：中国北斗卫星导航系统行业发展能力分析

图表：中国北斗卫星导航系统行业经营效益分析

图表：2014-2017年北斗卫星导航系统重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国北斗卫星导航系统行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国北斗卫星导航系统行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国北斗卫星导航系统行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国北斗卫星导航系统行业竞争力分析

图表：2018-2024年中国北斗卫星导航系统行业消费量预测

图表：2018-2024年中国北斗卫星导航系统行业市场前景预测

图表：2018-2024年中国北斗卫星导航系统发展前景预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201804/631622.html>