

2021-2027年中国GPS导航产业发展现状与未来前景预测报告

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

《2021-2027年中国GPS导航产业发展现状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.cction.com/report/202106/225208.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

全球定位系统（Global Positioning System - GPS）是美国从上世纪70年代开始研制，历时20年，耗资200亿美元，于1994年全面建成。整个系统由21颗工作卫星和3颗备用卫星组成，6个轨道平面的每个平面上分布4颗卫星，这样的配置使同时出现在地平线以上的卫星数目随时间和地点而异，最少为4颗，最多可达11颗。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国GPS导航产业发展现状与未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了GPS导航行业市场发展环境、GPS导航整体运行态势等，接着分析了GPS导航行业市场运行的现状，然后介绍了GPS导航市场竞争格局。随后，报告对GPS导航做了重点企业经营状况分析，最后分析了GPS导航行业发展趋势与投资预测。您若想对GPS导航产业有个系统的了解或者想投资GPS导航行业，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 GPS导航行业相关概述

1.1 GPS导航行业定义及特点

1.1.1 GPS的定义

1.1.2 GPS的特点及功能

1.1.3 GPS的用途

1.2 GPS导航行业统计标准

1.2.1 GPS导航行业统计口径

1.2.2 GPS导航行业统计方法

1.2.3 GPS导航行业数据种类

1.2.4 GPS导航行业研究范围

1.3 最近3-5年GPS导航行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

第二章 2015-2019年中国GPS导航行业发展环境分析

2.1 GPS导航行业政治法律环境

2.1.1 行业主管部门分析

2.1.2 行业监管体制分析

2.1.3 行业主要法律法规

2.1.4 相关产业政策分析

2.1.5 行业相关发展规划

2.1.6 政策环境对行业的影响

2.2 GPS导航行业经济环境分析

2.2.1 宏观经济形势分析

2.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

2.3 GPS导航行业社会环境分析

2.3.1 GPS导航产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 GPS导航行业技术环境分析

2.4.1 GPS导航技术分析

2.4.2 GPS导航技术发展水平

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 全球卫星导航产业发展概述

3.1 2015-2019年全球卫星导航产业发展情况概述

3.1.1 全球卫星导航产业发展现状

3.1.2 全球卫星导航产业竞争格局

3.1.3 全球卫星导航产业市场规模

3.2 全球主要地区卫星导航产业发展状况

3.2.1 欧洲卫星导航产业发展情况概述

1、欧洲卫星导航产业发展现状

2、欧洲卫星导航产业发展趋势预测

3.2.2 美国卫星导航产业发展情况概述

- 1、美国卫星导航产业发展现状
- 2、美国卫星导航产业发展趋势预测

3.2.3 俄罗斯卫星导航产业发展情况概述

- 1、俄罗斯卫星导航产业发展现状
- 2、俄罗斯卫星导航产业发展趋势预测

3.3 2021-2027年全球卫星导航产业发展前景预测

3.3.1 全球卫星导航产业市场规模预测

3.3.2 全球卫星导航产业发展前景分析

3.3.3 全球卫星导航产业发展趋势分析

第四章 中国GPS导航行业发展概述

4.1 中国GPS导航行业发展状况分析

4.1.1 中国GPS导航行业发展阶段

4.1.2 中国GPS导航行业发展总体概况

4.1.3 中国GPS导航行业发展特点分析

4.2 2015-2019年GPS导航行业发展现状

4.2.1 2015-2019年中国GPS导航行业市场规模

4.2.2 2015-2019年中国GPS导航行业发展现状分析

4.2.3 2015-2019年中国GPS导航企业发展现状分析

4.3 2021-2027年中国GPS导航行业面临的困境及对策

4.3.1 中国GPS导航行业面临的困境及对策

4.3.2 中国GPS导航企业发展困境及策略分析

4.3.3 国内GPS导航系统发展的出路分析

4.4 中国北斗系统发展分析

4.4.1 GPS导航系统的介绍

4.4.2 中国北斗定位系统与国外定位系统的比较分析

4.4.3 GPS导航应用产业化面临瓶颈

第五章 中国GPS导航所属行业市场运行分析

5.1 2015-2019年中国GPS导航所属行业总体规模分析

5.1.1 企业数量结构分析

- 5.1.2 人员规模状况分析
- 5.1.3 行业资产规模分析
- 5.1.4 行业市场规模分析
- 5.2 2015-2019年中国GPS导航所属行业产销情况分析
 - 5.2.1 中国GPS导航所属行业工业总产值
 - 5.2.2 中国GPS导航所属行业工业销售产值
 - 5.2.3 中国GPS导航所属行业产销率
- 5.3 2015-2019年中国GPS导航所属行业市场供需分析
 - 5.3.1 中国GPS导航所属行业供给分析
 - 5.3.2 中国GPS导航所属行业需求分析
 - 5.3.3 中国GPS导航所属行业供需平衡
- 5.4 2015-2019年中国GPS导航所属行业财务指标总体分析
 - 5.4.1 GPS导航所属行业盈利能力分析
 - 5.4.2 GPS导航所属行业偿债能力分析
 - 5.4.3 GPS导航所属行业营运能力分析
 - 5.4.4 GPS导航所属行业发展能力分析

第六章 中国GPS导航行业细分市场分析

- 6.1 GPS导航行业细分市场概况
 - 6.1.1 市场细分充分程度
 - 6.1.2 市场细分发展趋势
 - 6.1.3 市场细分战略研究
 - 6.1.4 细分市场结构分析
- 6.2 车载导航市场
 - 6.2.1 市场发展现状概述
 - 6.2.2 行业市场规模分析
 - 6.2.3 行业市场需求分析
 - 6.2.4 产品市场潜力分析
- 6.3 手机导航市场
 - 6.3.1 市场发展现状概述
 - 6.3.2 行业市场规模分析
 - 6.3.3 行业市场需求分析

6.3.4 产品市场潜力分析

6.4 电子地图市场

6.4.1 市场发展现状概述

6.4.2 行业市场规模分析

6.4.3 行业市场需求分析

6.4.4 产品市场潜力分析

第七章 2015-2019年GPS导航行业区域市场分析

7.1 长三角地区GPS导航行业发展分析

7.1.1 行业发展现状分析

7.1.2 行业发展规模分析

7.1.3 行业发展前景预测

7.2 珠三角地区GPS导航行业发展分析

7.2.1 行业发展现状分析

7.2.2 行业发展规模分析

7.2.3 行业发展前景预测

7.3 环渤海地区GPS导航行业发展分析

7.3.1 行业发展现状分析

7.3.2 行业发展规模分析

7.3.3 行业发展前景预测

7.4 其他地区GPS导航行业发展分析

7.4.1 行业发展现状分析

7.4.2 行业发展规模分析

7.4.3 行业发展前景预测

第八章 中国GPS导航行业上、下游产业链分析

8.1 GPS导航行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 GPS导航行业产业链

8.2 GPS导航行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

- 8.2.3 上游供给价格分析
- 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 GPS导航行业主要下游产业发展分析
 - 8.3.1 下游产业发展现状
 - 8.3.2 下游产业需求分析
 - 8.3.3 下游主要需求企业分析
 - 8.3.4 下游最具前景产品/行业分析

第九章 中国GPS导航行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国GPS导航行业竞争格局分析
 - 9.1.1 GPS导航行业区域分布格局
 - 9.1.2 GPS导航行业企业规模格局
 - 9.1.3 GPS导航行业企业性质格局
- 9.2 中国GPS导航行业竞争五力分析
 - 9.2.1 GPS导航行业上游议价能力
 - 9.2.2 GPS导航行业下游议价能力
 - 9.2.3 GPS导航行业新进入者威胁
 - 9.2.4 GPS导航行业替代产品威胁
 - 9.2.5 GPS导航行业现有企业竞争
- 9.3 中国GPS导航行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 GPS导航行业优势分析
 - 9.3.2 GPS导航行业劣势分析
 - 9.3.3 GPS导航行业机会分析
 - 9.3.4 GPS导航行业威胁分析

第十章 中国GPS导航行业领先企业竞争力分析

- 10.1 高德软件有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态

- 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 北京四维图新科技股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 易图通科技有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.3.5 企业最新发展动态
 - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 深圳市凯立德科技股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.4.5 企业最新发展动态
 - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 陕西导航科技有限公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态
 - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 广州南方卫星导航仪器有限公司
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 北京船舶通信导航公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 深圳市赛格导航科技股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 北京合众思壮科技股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 中电科卫星导航运营服务有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2021-2027年中国GPS导航行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年中国GPS导航市场发展前景

11.1.1 2021-2027年GPS导航市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年GPS导航市场发展前景展望

11.1.3 2021-2027年GPS导航细分行业发展前景分析

11.2 2021-2027年中国GPS导航市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年GPS导航行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年GPS导航市场规模预测

11.2.3 2021-2027年GPS导航行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2027年中国GPS导航行业供需预测

11.3.1 2021-2027年中国GPS导航行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国GPS导航行业需求预测

11.3.3 2021-2027年中国GPS导航供需平衡预测

第十二章 2021-2027年中国GPS导航行业投资前景

12.1 GPS导航行业投资特性分析

12.1.1 GPS导航行业进入壁垒分析

12.1.2 GPS导航行业盈利模式分析

12.1.3 GPS导航行业盈利因素分析

12.2 GPS导航行业投资机会分析

12.2.1 北斗导航投资机遇分析

12.2.2 专业市场的投资机会分析

12.2.3 物联网市场投资机会分析

12.2.4 国防领域投资机会分析

12.2.5 高精度GNSS投资机会分析

12.2.6 车载导航终端市场投资机会分析

12.3 GPS导航行业投资风险分析

12.3.1 行业政策风险

12.3.2 宏观经济风险

12.3.3 市场竞争风险

12.3.4 关联产业风险

12.3.5 技术研发风险

12.3.6 其他投资风险

第十三章 2021-2027年中国GPS导航企业投资战略与客户策略分析

13.1 GPS导航企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 GPS导航企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 GPS导航企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 GPS导航企业重点客户战略实施

13.4.1 重点客户战略的必要性

13.4.2 重点客户的鉴别与确定

13.4.3 重点客户的开发与培育

13.4.4 重点客户市场营销策略

第十四章 研究结论及建议

14.1 GPS导航行业研究结论

14.2 GPS导航行业投资价值评估

14.3 对GPS导航行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

部分图表目录

图表：GPS导航行业生命周期

图表：GPS导航行业产业链分析

图表：2015-2019年GPS导航行业市场规模分析

图表：2021-2027年GPS导航行业市场规模预测

图表：中国GPS导航行业盈利能力分析

图表：中国GPS导航行业运营能力分析

图表：中国GPS导航行业偿债能力分析

图表：中国GPS导航行业发展能力分析

图表：中国GPS导航行业经营效益分析

图表：2015-2019年GPS导航重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国GPS导航行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国GPS导航行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国GPS导航行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国GPS导航竞争力分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/225208.html>