

2020-2026年中国卫星导航 行业发展趋势与行业前景预测报告

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

《2020-2026年中国卫星导航行业发展趋势与行业前景预测报告》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/202007/174489.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

卫星导航（Satellite navigation）是指采用导航卫星对地面、海洋、空中和空间用户进行导航定位的技术。常见的GPS导航，北斗星导航等均为卫星导航。中企顾问网发布的《2020-2026年中国卫星导航行业发展趋势与行业前景预测报告》分析了卫星导航行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国卫星导航行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 卫星导航系统的概述1.1 卫星导航概念简述1.1.1 卫星导航的概念1.1.2 卫星导航的原理1.1.3 卫星导航的历史1.2 卫星导航系统的介绍1.2.1 卫星导航系统的定义1.2.2 卫星导航系统的组成1.2.3 卫星导航系统的种类1.2.4 卫星导航系统的功能 第二章 2017-2019年国际卫星导航系统概述2.1 全球卫星导航市场总体概况2.1.1 全球卫星导航系统概述2.1.2 全球卫星导航系统的应用2.1.3 全球卫星导航系统产业发展概况2.1.4 全球卫星导航系统市场规模状况2.2 美国GPS系统2.2.1 美国GPS系统概述2.2.2 美国GPS系统的发展战略及政策2.2.3 美国发射第二颗GPS Block IIF卫星2.2.4 美国发射新一代GPS Block III2.3 俄罗斯GLONASS系统2.3.1 俄罗斯GLONASS卫星导航系统概述2.3.2 俄罗斯GLONASS卫星导航系统发展历程2.3.3 俄罗斯GLONASS系统的发展战略及政策2.3.4 俄罗斯GLONASS卫星导航系统正式建成2.3.5 未来俄罗斯将大力发展GLONASS系统2.4 欧洲伽利略定位系统(GALILEO)2.4.1 欧洲伽利略卫星导航系统概述2.4.2 欧洲伽利略系统的发展战略与政策2.4.3 欧洲伽利略系统首批卫星成功发射2.4.4 欧洲伽利略系统实现关键里程碑2.4.5 欧洲伽利略系统未来发展前景展望 第三章 2017-2019年中国卫星导航产业的发展3.1 中国卫星导航市场发展概况3.1.1 中国卫星导航产业发展历程3.1.2 中国卫星导航产业进入新发展机遇期3.1.3 中国卫星导航产业的发展特点3.1.4 我国自主卫星导航产品进入民用市场3.1.5 首个国家级卫星导航应用示范系统工程启动3.2 中国北斗卫星导航系统发展现状3.2.1 北斗卫星导航系统概述3.2.2 第11颗北斗导航卫星发射成功3.2.3 北斗二号“一箭双星”发射成功3.2.4 2019年北斗卫星发展情况3.3 中国卫星导航产业区域发展动态3.3.1 北斗卫星导航民用开发项目落户福建莆田3.3.2 南京投资打造北斗卫星导航产业基地3.3.3 中山成为广东北斗卫星导航产业基地3.3.4 扬州首例北斗卫星导航系统安装3.3.5 石家庄卫星导航产业规划架构基本形成3.4 中国卫星导航产业的问题及对策3.4.1 我国卫星导航产业的主要问题3.4.2 我国卫星导航产业发展面临瓶颈3.4.3 我国卫星导航系统应用产业化问题3.4.4 中国卫星导航产业的发展建议 第四章 2017-2019年车载导航市场分析4.1 车载导航的概述4.1.1 车载导航的概

念4.1.2 车载导航系统的构成4.1.3 车载导航系统的要素4.1.4 车载导航系统的功能4.2 中国汽车导航市场整体分析4.2.1 汽车导航市场现状概述4.2.2 汽车导航细分市场情况4.2.3 汽车导航市场格局情况4.2.4 未来汽车导航市场变化趋势4.3 中国前装车载导航市场分析4.3.1 2019年前装车载导航市场概况4.3.2 2019年前装车载导航市场概况4.3.3 2019年前装车载导航市场简析4.4 车载卫星通信系统振动设计简析4.4.1 设计与分析4.4.2 振动隔离4.4.3 振动试验4.4.4 工程应用实例 第五章 2017-2019年手机导航市场分析5.1 手机导航概述5.1.1 手机导航的定义5.1.2 手机导航的分类5.1.3 手机导航的原理5.2 中国手机导航市场整体综述5.2.1 中国手机导航市场账户情况5.2.2 运营商手机导航付费用户快速增长5.2.3 中国手机导航市场的发展特点5.2.4 我国手机导航市场竞争态势5.3 2017-2019年中国手机导航市场发展概况5.3.1 2019年手机导航市场格局情况5.3.2 2019年手机导航市场格局情况5.3.3 2019年手机导航市场格局情况5.4 手机导航市场的前景及趋势5.4.1 未来手机导航将逐渐凸显优势5.4.2 中国手机导航市场前景展望5.4.3 未来手机导航的发展趋势 第六章 2017-2019年PND导航市场分析6.1 PND导航概述6.1.1 PND的概念6.1.2 PND的优势6.1.3 PND的功能6.1.4 PND与GPS的比较6.2 2017-2019年PND市场发展概况6.2.1 2019年中国PND市场分析6.2.2 2019年中国PND市场分析6.2.3 2019年中国PND市场分析6.3 PND市场的前景及趋势6.3.1 PND导航系统市场未来趋势分析6.3.2 中国PND市场未来发展的影响因素6.3.3 中国PND市场未来发展预测6.3.4 中国PND市场未来发展趋势 第七章 2017-2019年智能交通与动态导航分析7.1 智能交通与动态导航的概述7.1.1 智能交通系统的定义7.1.2 智能交通系统的标准体系介绍7.1.3 RFID智能交通系统概述7.2 国外智能交通系统的发展概况7.2.1 世界智能交通系统发展状况概述7.2.2 欧委会部署智能交通系统技术研发及应用7.2.3 美国智能交通系统发展概况7.2.4 日本智能交通系统发展概况7.2.5 国内外智能交通系统发展模式分析7.3 中国智能交通系统发展现状7.3.1 2019年中国智能交通行业发展热点7.3.2 2019年中国智能交通行业发展热点7.3.3 2019年中国智能交通行业发展热点7.3.4 中国智能交通发展存在的问题7.3.5 中国智能交通系统要走自己的路7.4 我国智能交通系统建设区域发展动态7.4.1 深圳成为我国智能交通产业链研发基地7.4.2 安徽合肥智能交通建设快速推进7.4.3 江西省签约“智慧交通-车联网项目”7.4.4 桂林智能化交通控制系统正式启用7.4.5 成都双流县智能交通系统试运行7.5 “十三五”部分省市智能交通建设规划情况7.5.1 北京7.5.2 深圳7.5.3 福建7.5.4 湖南7.5.5 江西7.6 基于实时交通信息的动态车辆导航系统7.6.1 实时交通信息发布7.6.2 动态路径规划的理论和方法7.6.3 地图数据的动态更新7.6.4 GPS/DR/MM组合定位方法7.7 城市智能交通管理信息服务系统综述7.7.1 城市智能交通管理信息服务系统介绍7.7.2 城市智能交通管理信息服务系统逻辑结构7.7.3 城市智能交通管理系统关键技术7.7.4 城市智能交通管理信息服务系统发展展望 第八章 2017-2019年卫星导航领域重点企业运营状况8.1 高德软件有限公司8.1.1 公司简介8.1.2 2019年高德软件经营状况8.1.3 2019年高德软件经营状况8.1.4 2019年高德软件经营状

况8.2 北京四维图新科技股份有限公司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 未来发展前景8.3 易图通科技(北京)有限公司8.3.1 公司简介8.3.2 易图通成为比亚迪车载导航地图数据供应商8.3.3 易图通发布“真三维导航地图”;8.4 深圳市凯立德科技股份有限公司8.4.1 公司简介8.4.2 凯立德移动导航语音版登陆APP Store8.4.3 凯立德占据PND导航市场六成份额 第九章 中国卫星导航产业发展预测9.1 卫星导航产业未来发展展望9.1.1 全球卫星导航系统产业前景可观9.1.2 中国卫星导航产业发展空间巨大9.1.3 “十三五”中国卫星导航产业将高速发展9.1.4 中国卫星导航产业的发展趋势9.2 中国北斗卫星导航系统未来预测 () 9.2.1 北斗卫星导航系统未来面临的挑战9.2.2 北斗卫星导航系统应用前景广阔9.2.3 北斗卫星导航系统的发展趋势预测9.2.4 北斗卫星导航系统或将打破GPS全球垄断 附录附录一:《GPS城市测量管理暂行规定》附录二:《中华人民共和国测绘法》

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174489.html>