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&rdquo: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的问题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