

2020-2026年中国高精度卫星导航定位（GNSS）行业发展态势与未来发展趋势报告

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年中国高精度卫星导航定位（GNSS）行业发展态势与未来发展趋势报告》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/202006/169519.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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国高精度卫星导航定位（GNSS）行业发展态势与未来发展趋势报告》共七章。首先介绍了中国高精度卫星导航定位（GNSS）行业市场发展环境、高精度卫星导航定位（GNSS）整体运行态势等，接着分析了中国高精度卫星导航定位（GNSS）行业市场运行的现状，然后介绍了高精度卫星导航定位（GNSS）市场竞争格局。随后，报告对高精度卫星导航定位（GNSS）做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国高精度卫星导航定位（GNSS）行业发展趋势与投资预测。您若想对高精度卫星导航定位（GNSS）产业有个系统的了解或者想投资中国高精度卫星导航定位（GNSS）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。 报告目录第一大部分高精度卫星导航定位（GNSS）行业特性研究11第一章2013-2019年产业研究范围界定及市场特征分析11第一节我国卫星导航定位市场类型11一高精度GNSS行业11二GNSS消费类行业11第二节高精度卫星导航定位产业链12一全球卫星导航系统（GNSS）12二基础类产品12三GNSS终端产品及应用软件13四GNSS系统工程13第三节行业特有经营模式13一盈利模式13二生产模式14三销售模式14第四节行业特征分析15一行业盈利性15二行业周期性15三行业区域性15四行业季节性15五行业技术水平15 第二章2013-2019年卫星导航定位产业发展背景分析18第一节2013-2019年经济运行18一2014-2019年经济运行18二2013-2019年经济前景20第二节2013-2019年消费指数21一居民消费水平与指数21二社会消费品零售总额23第三节2013-2019年投资分析23一城镇固定资产投资23二房地产开发投资情况26第四节2013-2019年经济贸易27一进出口贸易总额27二出口贸易方式总值27三进口贸易方式总值28第五节2013-2019年人口及收入28一2014-2019年人口数量28二2014-2019年城乡居民收入29三2014-2019年城乡居民消费30 第二部分高精度卫星导航定位（GNSS）行业发展现状研究31第三章2013-2019年全球及中国卫星导航产业31第一节全球四大卫星导航定位系统31一美国GPS系统31二欧盟Galileo系统34三俄罗斯GLONASS系统36四我国北斗卫星导航系统38第二节全球卫星导航定位行业现状40一全球发展历史及应用40二2014-2019年市场规模40第三节中国卫星导航定位行业发展41一国内行业发展历程41二2014-2019年市场规模41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) 复合增长率% 谨慎预计 中性预计 乐观预计 谨慎预计 中性预计 乐观预计 大众领域 智能手机 487 898 1047 1197 17% 21% 25% 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% 第四章2014-2019年
中国卫星导航定位市场分析43第一节行业管理体系及产业政策43一行业管理体系分析43二行
业法律法规及政策43第二节高精度GNSS行业特点45一市场规模持续增长45二市场集中度较
高45三行业毛利稳步提升45第三节GNSS消费类市场特点45一市场规模较大45二竞争差异性较
大46三行业利润率持续下降46第四节高精度GNSS市场与消费类应用市场对比分析46一进入壁
垒46二竞争程度47三盈利水平47 第五章2020-2026年国内高精度GNSS市场容量分析48第.一
节2014-2019年高精度GNSS市场容量48一2014-2019年高精度GNSS市场容量48二2014-2019年高
精度GNSS细分市场48三2020-2026年需求增长驱动因素分析49第二节2014-2019年高精度GNSS
测量型市场50一2014-2019年测绘仪器产品市场容量50二2014-2019年高精度GNSS测量型产品容
量51第三节2014-2019年GIS数据采集器市场容量52一GIS数据采集器市场特征分析52
二2014-2019年GIS数据采集器市场容量53第四节2014-2019年水声探测设备市场容量54一2016年
中国水声探测市场结构54二2014-2019年水声探测设备市场容量55第五节2014-2019年GNSS系统
工程市场容量56第六节2014-2019年影响行业发展因素分析57一有利因素分析57二不利因素分
析58 第六章2014-2019年国内高精度GNSS市场竞争分析60第.一节2014-2019年行业竞争分析60
一2014-2019年国产进口品牌格局60二国产品牌市场竞争格局61三国产高精度GNSS产业发展61
第二节2014-2019年细分市场格局62一测量型GNSS产品竞争格局62二GIS数据采集器市场竞争
格局63三水声探测设备市场竞争格局63四GNSS系统工程市场竞争64第三节GNSS行业进入壁垒
分析64一技术壁垒64二管理壁垒64三市场壁垒65四业务模式障碍65五资金壁垒65 第三部分高
精度卫星导航定位（GNSS）行业企业竞争力分析66第七章2014-2019年国内领先企业竞争力分
析66 第一节美国天宝66一企业概况66二产品系列66三、经营情况67第二节瑞士徕卡68一企业
概况68二产品系列69第三节日本拓普康71一企业概况71二产品系列71三、运营情况72第四节广
州中海达73一企业概况73二产品系列74三企业运营74第五节广州南方测绘76一企业概况76二产
品系列76三企业运营76第六节上海华测导航78一企业概况78二产品系列78第七节北京合众思
壮79一企业概况79二产品系列80三企业运营80第八节美国劳雷82一企业概况82二产品系列82第
九节青岛领海83一企业概况83二产品系列83第十节海鹰加科84一企业概况84二产品系列84 图
表目录：图表1中国GNSS产品细分市场结构图11图表2高精度卫星导航定位产业链12图表3高
精度GNSS行业盈利模式一览表14图表4高精度GNSS行业简要销售流程图14图表52009-2019年
国内生产总值及其增长速度18图表62013-2019年中国工业增加值增长情况19图表72009-2019年
粮食产量及其增长速度20图表82013-2019年中国CPI走势图21图表92016年-2019年中国CPI月度
数据变化情况统计22图表102016年居民消费价格比上年涨跌幅度22图表112009-2019年社会消费
品零售总额及其增长速度23图表122009-2019年全社会固定资产投资及其增长速度24图表132016

年—2019年固定资产投资增长变化趋势图25图表142016年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度26图表152009-2019年中国货物进出口总额27图表162016年年末人口数及其构成28图表172009-2019年农村居民人均纯收入及其实际增长速度29图表182009-2019年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度29图表192000 - 2016年全球GNSS产业应用市场产值及增长41图表202000 - 2016年中国GNSS产业应用市场产值及增长42图表21高精度卫星导航定位行业相关法律法规及政策情况汇总44图表22高精度GNSS市场进入门槛影响因素对比分析47图表232010-2019年高精度GNSS市场容量48图表242010-2019年高精度GNSS市场容量趋势图48图表252016年高精度GNSS细分市场49图表262010-2019年中国测绘仪器市场容量50图表272010-2019年中国测绘仪器市场容量趋势图51图表282010-2019年中国高精度GNSS测量型产品市场容量52图表292010-2019年中国高精度GNSS测量型产品市场容量趋势图52图表302010-2019年中国GIS数据采集器市场容量53图表312010-2019年中国GIS数据采集器市场容量趋势图54

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169519.html>