

2021-2027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

《2021-2027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/202103/211555.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《2021-2027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：

第一部分高精度卫星导航定位（GNSS）行业特性研究11

第一章2016-2019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2016-2019年卫星导航定位产业发展背景分析18

第一节2016-2019年经济运行18

- 一2016-2019年经济运行18

- 二2016-2019年经济前景20

第二节2016-2019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2016-2019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2016-2019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2016-2019年人口及收入28

- 一2016-2019年人口数量28

- 二2016-2019年城乡居民收入29

- 三2016-2019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2016-2019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

二2016-2019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

二2016-2019年市场规模41

第四章2016-2019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2021-2027年国内高精度GNSS市场容量分析48

第一节2016-2019年高精度GNSS市场容量48

一2016-2019年高精度GNSS市场容量48

二2016-2019年高精度GNSS细分市场48

三2021-2027年需求增长驱动因素分析49

第二节2016-2019年高精度GNSS测量型市场50

一2016-2019年测绘仪器产品市场容量50

二2016-2019年高精度GNSS测量型产品容量51

第三节2016-2019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
- 二2016-2019年GIS数据采集器市场容量53
- 第四节2016-2019年水声探测设备市场容量54
 - 一2019年中国水声探测市场结构54
 - 二2016-2019年水声探测设备市场容量55
- 第五节2016-2019年GNSS系统工程市场容量56
- 第六节2016-2019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2016-2019年国内高精度GNSS市场竞争分析60

第一节2016-2019年行业竞争分析60

一2016-2019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2016-2019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2016-2019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

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5 2016-2019年国内生产总值及其增长速度	18
图表6 2016-2019年中国工业增加值增长情况	19
图表7 2016-2019年粮食产量及其增长速度	20
图表8 2016-2019年中国CPI走势图	21
图表9 2016-2019年中国CPI月度数据变化情况统计	22
图表10 2019年居民消费价格比上年涨跌幅度	22
图表11 2016-2019年社会消费品零售总额及其增长速度	23

图表122016-2019年全社会固定资产投资及其增长速度24
图表132016-2019年固定资产投资增长变化趋势图25
图表142019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152016-2019年中国货物进出口总额27
图表162019年年末人口数及其构成28
图表172016-2019年农村居民人均纯收入及其实际增长速度29
图表182016-2019年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度29
图表192016-2019年全球GNSS产业应用市场产值及增长41
图表202016-2019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232016-2019年高精度GNSS市场容量48
图表242016-2019年高精度GNSS市场容量趋势图48
图表252019年高精度GNSS细分市场49
图表262016-2019年中国测绘仪器市场容量50
图表272016-2019年中国测绘仪器市场容量趋势图51
图表282016-2019年中国高精度GNSS测量型产品市场容量52
图表292016-2019年中国高精度GNSS测量型产品市场容量趋势图52
图表302016-2019年中国GIS数据采集器市场容量53
图表312016-2019年中国GIS数据采集器市场容量趋势图54
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/211555.html>