

2020-2026年中国位置服务 行业发展趋势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

《2020-2026年中国位置服务行业发展趋势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/202008/183960.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

位置服务又称定位服务，位置服务是无线运营公司为用户提供的一种与位置有关的服务。位置服务使运营公司又增加了一项深受用户欢迎的新的增值服务，增添了新的收入。

位置服务为移动Internet增添了内容，它将在未来移动Internet业务的发展中起着重要的作用。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国位置服务行业发展趋势与未来前景预测报告》共十七章。首先介绍了位置服务相关概念及发展环境，接着分析了中国位置服务规模及消费需求，然后对中国位置服务市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国位置服务面临的机遇及发展前景。您若想对中国位置服务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：

第一部分位置服务（LBS）产业现状部分

第一章位置服务（LBS）产业相关概述

第一节位置服务（LBS）业务特点

第二节LBS的服务业务范畴

第三节LBS的服务发展背景及重要性

第四节LBS技术

一、移动定位技术的分类

二、基于移动通信的定位方法

三、移动定位技术比较

第五节LBS系统介绍

一、LBS系统的组成部分33

二、LBS应用的软环境

三、LBS运营中心的搭建

四、LBS应用服务

五、LBS平台介绍

第六节LBS的服务应用领域

- 一、位置服务（LBS）应用于车载GPS产品
- 二、深化位置服务（LBS）应用成类GPS增值服务的新方向

第二章2019年全球位置服务（LBS）市场发展状况分析

第一节2019年全球位置服务产业运行环境浅析

第二节2019年全球LBS市场发展状况分析

- 一、位置服务在全球范围内发展势头强劲
- 二、LBS服务全球发展水平分析
- 三、位置服务产业链系统的应用前景研究
- 四、GPS手机拓展位置服务增值市场状况
- 五、运营商开展移动定位业务分析
- 六、发展移动定位业务的建议
- 七、全球LBS市场规模与增长状况
- 八、全球LBS收入及同比增长情况

第三节LBS技术支撑研究

- 一、LBS业务对于覆盖率环境要求研究
- 二、LBS技术的定位精度状况
- 三、LBS定位技术状况

第四节全球LBS技术应用与发展情况分析

- 一、移动互联技术研究
- 二、无线定位技术研究
- 三、地理信息系统研究

第六节2019年全球重点国家及地区LBS业务市场分析

- 一、北美移动定位业务市场分析
- 二、日本移动定位业务市场分析
- 三、韩国移动定位业务市场分析
- 四、欧洲移动定位业务市场分析

第三章2019年中国LBS服务产业发展新形势

第一节2019年中国LBS市场发展现状分析

- 一、LBS产业链呼之欲出
- 二、LBS继续保持着强劲的发展势头

三、移动位置服务成为最具发展潜力的增值业务之一

四、中国移动定位业务进入稳定发展阶段

五、中国LBS业者市场业务情况

六、中国手机LBS市场走势分析

七、中国移动LBS市场的关键点分析

八、LBS个人化应用发展潜力分析

第二节位置服务发展影响因素分析

一、3G

二、GPS

三、定位技术限制的突破

四、用户对位置服务的认知度提高

第四章2019年中国LBS应用领域探析

第一节LBS应用分析

一、LBS应用的特点

二、移动定位在安全领域的应用

三、GPS/GSM移动车辆定位技术及其应用

四、LBS让测绘高新技术走进百姓生活

第二节我国LBS企业应用市场分析

一、企业级移动位置服务市场现状分析

二、企业级LBS应用状况分析

第五章3G时代移动定位业务分析

第一节移动定位技术

一、基于Cell-ID的定位

二、基于TDOA的定位

三、A-GPS定位技术

第二节移动定位业务应用前景

第三节移动定位业务发展面临的问题

一、市场认知面临的问题

二、服务内容面临的问题

三、定位技术面临的问题

四、隐私保护面临的问题

五、产业链面临的问题

六、终端样式面临的问题

第四节移动定位业务发展的建议

一、市场营销策略

二、技术升级的定位

三、移动位置门户的建立

四、构建清晰的产业合作模式

五、商业模式与业务策略的探索

第二部分位置服务（LBS）市场深度研究

第六章2019年中国位置服务市场深度剖析

第一节中国位置服务市场规模与增长状况

一、中国LBS市场规模与增长状况

二、中国位置服务产品价格走势研究

三、中国位置服务市场的基本特征研究

第二节中国位置服务市场结构分析

一、中国位置服务终端产品结构分析

二、中国位置服务功能结构分析

三、中国运营商位置服务收入结构分析

第三节中国位置服务产业市场环境分析

一、国内经济背景与中国位置服务产业市场环境研究

二、中国移动互联网环境下的LBS前景分析

1、社会发展对位置服务需求状况

2、个人用户对位置服务需求状况

3、汽车出行对于位置服务发展需求状况

4、手机GPS市场与位置服务关系研究

第四节中国位置服务市场环境屏障分析

第五节中国位置服务现状综合分析

一、中国位置服务用户需求状况分析

二、中国地图与POI数据现状分析

三、中国位置服务增值应用状况研究

四、中国位置服务定位精度与终端供给状况分析

五、地图基础服务与版权保护状况研究

六、地图基础服务遭遇强版权保护尴尬

第六节中国电信运营商位置服务运作状况

一、中国移动位置服务运作状况

二、中国联通位置服务运作状况

三、诺基亚位置服务运作状况

四、谷歌位置服务运作状况

第七章2019年中国位置服务终端设备市场动态分析

第一节中国位置服务终端设备市场状况

一、车载GPS系统市场状况

1、GPS手机市场变化分析

2、GPS车载终端的主要市场分析

3、消费性GPS手持式终端成主流

4、中国汽车GPS导航系统终端销售预测

二、PND市场状况

三、GPS手机市场状况

四、普通手机位置服务状况

第二节中国位置服务设备实现功能分析

第三节中国位置服务定位技术状况

一、基于网络的定位技术分析

二、基于终端的定位技术分析

三、混合无线定位技术分析

第四节中国位置服务消费模式与变化趋势研究

第八章2019年中国位置服务发展新景象

第一节中国切客的诞生与成长环境

第二节中国切客模式研究与趋势探索

第三节Foursquare模式对中国切客市场的借鉴意义研究

第四节Foursquare模式的中国探索

第五节国内切客服务网站及其状况分析

一、2019年中国切客服务网站现状

二、中国手机切客服务品牌市场状况研究

第六节未来中国切客市场发展趋势研究

第七节中国切客市场健康发展所必须依赖的产业策略建议

第八节国内地理位置服务模式新尝试

一、模式一

二、模式二

三、模式三

第九章2019年中国手机位置服务用户基本状况及消费习惯行为调查

第一节中国位置服务用户基本状况

一、中国位置服务使用经历调查

二、中国手机位置服务用户年龄结构调查

三、中国手机位置服务用户性别比例调查

四、中国手机位置服务用户区域分布状况调查

五、中国手机位置服务用户学历水平分布状况调查

六、中国手机位置服务用户职业分布状况调查

七、中国手机位置服务用户使用频率调查

八、中国手机位置服务用户使用过的功能调查

九、中国手机位置服务几大常用功能的频率调查

第二节中国手机位置服务用户消费习惯行为调查

第十章全球最新流行位置服务企业案例剖析

第一节Foursquare

第二节切客网

第三节Google

第四节Brightkite

第五节Loopt

第六节大众点评

第七节嘀咕网

第三部分产业链运行态势分析

第十一章2019年中国移动定位服务运营商发展分析

第一节2019年中国移动通信市场分析

- 一、2019年中国通信业务概况
- 二、中国移动通信新增长点分析
- 三、新一代宽带无线移动通信网专项启动
- 四、移动通信演进方向分析
- 五、通信业运营情况分析
- 六、中国通信行业运行分析
- 七、中国通信市场现状与发展趋势
- 八、移动通信将呈现诸多亮点
- 九、通信设备市场整体发展形势

第二节2019年中国移动通信品牌提升策略研究

- 一、移动通信面临的战略环境
- 二、移动通信相关品牌竞争强度分析
- 三、移动通信品牌提升策略

第三节中国移动

- 一、公司简介
- 二、公司业绩分析
- 三、公司经营情况
- 四、公司最新发展动态

第四节中国联通

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展动态及策略
- 四、中国联通LBS的业务介绍

第五节中国电信

- 一、公司简介
- 二、公司海外扩展
- 三、公司重点品牌及业务
- 四、公司业绩情况

第六节北京合众思壮科技有限责任公司

- 一、公司概况

二、公司携手达成，搭建LBS全方位服务中心

第十二章中国位置服务SP

第一节北京协进科技发展有限公司

一、公司概况

二、产品介绍

第二节北京国都信业科技有限公司

一、公司概况

二、产品介绍

第三节广东怡创通信有限公司

一、公司概况

二、增值业务发展

第四节成都华好网景科技有限公司

一、公司概况

二、位置服务

第五节杭州红雨科技有限公司

一、公司简介

二、产品介绍

第六节四川长城软件科技有限公司

一、公司简介

二、产品服务

第十三章2019年中国电子地图提供商分析

第一节2019年国内电子地图市场分析

一、导航电子地图的市场规模

二、导航电子地图行业的产业结构特点

三、中国电子地图需求状况

四、中国电子地图市场发展状况

五、国内GPS地图商走向垄断分析

六、中国电子地图导航产业发展分析

七、四维图新推出中国首款实施TS16949体系规范的地图

八、地图产业新趋势

九、导航地图市场发展趋势分析

十、GPS导航地图市场发展策略分析

第二节GIS引擎提供商分析

一、ESRI

二、北京冠图信息技术有限公司

三、武大吉奥信息工程技术有限公司

四、研勤科技股份有限公司

五、北京超图软件股份有限公司

六、厦门精图信息技术有限公司

七、适普软件有限公司

八、中地数码集团

第三节地图数据提供商分析

一、北京四维图新

二、易图通科技（北京）有限公司

三、高德软件有限公司

四、北京灵图软件有限公司

五、北京瑞图万方科技有限公司

第十四章位置服务方案提供商分析

第一节安德鲁（Andrew）

一、安德鲁成为中国电信网络建设唯一外资供货商

二、安德鲁推出世界首套完整电缆系列HELIAX

第二节西门子

一、公司概况

二、西门子中国经营状况

三、诺基亚西门子通信全力支持中国3G发展

四、西门子实现可持续IT理念策略分析

第三节爱立信

一、公司概况

二、爱立信基于IMS的固网移动融合(FMC)解决方案

三、爱立信已经为中国3G的启动做好了准备

四、爱立信推出LTE

第四节摩托罗拉

- 一、公司概况
- 二、摩托罗拉将被分拆为两家独立上市公司
- 三、摩托罗拉衰败因素分析
- 四、摩托罗拉渠道策略分析

第五节中兴通讯

- 一、公司概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务数据分析
- 四、中兴通讯最新发展动态

第六节华为

- 一、公司概况
- 二、华为的3G发展策略
- 三、华为的3G业务解决方案
- 四、公司发展趋势

第十五章中国位置服务软件提供商分析

第一节SiRF

- 一、公司背景
- 二、合作发展

第二节IBM

- 一、公司背景
- 二、合作发展

第三节高通SnapTrack

- 一、公司背景
- 二、合作发展

第四节凯立德公司

- 一、移动导航系统
- 二、系统主要功能

第五节厦门雅迅网络股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、产品发展

第六节泰为TeleNav

一、公司概况

二、产品介绍

第四部分行业发展趋势预测与投资建议

第十六章2020-2026年中国LBS发展前景及趋势预测分析

第一节2020-2026年中LBS发展前景及趋势分析

一、移动定位导航服务需求预测

二、2018年LBS发展前景分析

三、2019年中国LBS市场规模预测

四、未来交通物流业移动定位服务应用

五、移动定位业务的未来

六、移动位置服务发展趋势

第二节2020-2026年中GPS手机发展前景及趋势分析

一、2019年中国市场GPS手机销量预测

二、2019年中国GPS手机的市场占有率预测

三、2020-2026年中国GPS手机市场规模预测

四、2019年GPS手机产值预测

五、2019年GPS导航手机市场预测

第十七章2020-2026年中国LBS发展策略及建议分析（）

第一节发展移动定位业务的建议

一、市场需要一定的培育期

二、提供用户确实需要的业务内容

三、业务设置要从简

四、在业务发展的同时处理好相关问题

第二节3G时代运营商的移动位置服务发展策略

一、联通与移动LBS发展的比较

二、目前中国LBS业务发展的促进和抑制因素

三、重视商业模式与培育健康产业链

四、充分结合G优势与运营商自身特点

五、加强业务间捆绑与融合

- 六、优化客户端和用户体验
- 七、拓展车载导航应用和行业应用
- 八、借鉴学习国外发展经验
- 九、韩国移动定位业务发展对中国LBS产业的启示

第三节从LBS技术选择看差异化业务竞争

- 一、LBS系统
- 二、LBS技术分析
- 三、LBS业务开发

图表目录：

- 图表 1 2016-2019年我国地理信息产业产值规模增长情况（单位：亿元，%）
- 图表 2 2016-2019年地理信息行业技术专利申请量年度变化趋势（单位：件）
- 图表 3 2016-2019年地理信息技术相关专利公开数量变化图（单位：个）
- 图表 4 地理信息相关专利申请人构成（单位：个）
- 图表 5 地理信息相关专利申请人构成图（单位：%）
- 图表 6 地理信息制造相关专利技术构成（单位：个）
- 图表 7 LBS产业链上各厂商的关系图
- 图表 8 中国LBS市场AMC模型
- 图表 9 基于GSM话音通道的移动监控定位系统
- 图表 10 移动终端设备组成

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/183960.html>