

# 2021-2027年中国地理信息 系统(GIS)产业发展现状与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国地理信息系统(GIS)产业发展现状与投资前景评估报告》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/202107/230678.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

地理信息系统（Geographic Information System或 Geo - Information system，GIS）有时又称为“地学信息系统”。它是一种特定的十分重要的空间信息系统。它是在计算机硬、软件系统支持下，对整个或部分地球表层（包括大气层）空间中的有关地理分布数据进行采集、储存、管理、运算、分析、显示和描述的技术系统。

位置与地理信息既是LBS的核心，也是LBS的基础。一个单纯的经纬度坐标只有置于特定的地理信息中，代表为某个地点、标志、方位后，才会被用户认识和理解。用户在通过相关技术获取到位置信息之后，还需要了解所处的地理环境，查询和分析环境信息，从而为用户活动提供信息支持与服务。

地理信息系统（GIS，Geographic Information System）是一门综合性学科，结合地理学与地图学以及遥感和计算机科学，已经广泛的应用在不同的领域，是用于输入、存储、查询、分析和显示地理数据的计算机系统，随着GIS的发展，也有称GIS为“地理信息科学”（Geographic Information Science），近年来，也有称GIS为“地理信息服务”（Geographic Information service）。GIS是一种基于计算机的工具，它可以对空间信息进行分析和处理（简而言之，是对地球上存在的现象和发生的事件进行成图和分析）。GIS技术把地图这种独特的视觉化效果和地理分析功能与一般的数据库操作（例如查询和统计分析等）集成在一起。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国地理信息系统(GIS)产业发展现状与投资前景评估报告》共十三章。首先介绍了地理信息系统(GIS)行业市场发展环境、地理信息系统(GIS)整体运行态势等，接着分析了地理信息系统(GIS)行业市场运行的现状，然后介绍了地理信息系统(GIS)市场竞争格局。随后，报告对地理信息系统(GIS)做了重点企业经营状况分析，最后分析了地理信息系统(GIS)行业发展趋势与投资预测。您若想对地理信息系统(GIS)产业有个系统的了解或者想投资地理信息系统(GIS)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：

第一章 2019年中国地理信息系统产业运行环境解析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析
- 第二节 2019年中国社会发展环境分析
  - 一、居民消费饮食结构及消费观念
  - 二、全国居民消费价格分析
  - 三、居民消费信心指数分析
- 第三节 2019年我国经济发展机会分析
  - 一、贸易战中的中国机会分析
  - 二、经济结构调整中投资机会分析
  - 三、扩内需、保增长形势下我国经济发展机会分析
  - 四、中国企业“走出去”的危与机
- 第四节 中国经济复苏预测
  - 一、世界银行中国经济复苏预测
  - 二、中国经济从回暖到复苏预测与利好因素分析
  - 三、经济学家展望中国和世界经济前景

## 第二章 2019年我国新政策环境解析

### 第一节 2019年我国刺激经济重大政策

- 一、刺激经济重大政策
- 二、国务院主要政策及解读

### 第二节 2019年我国宏观经济政策取向分析

- 一、财政政策取向分析
- 二、货币政策取向分析
- 三、投资政策取向分析
- 四、消费政策取向分析
- 五、外贸政策取向分析
- 六、价格政策取向分析
- 七、农村政策取向分析

八、就业政策取向分析

九、区域经济政策取向分析

十、经济改革政策取向分析

第三节 四万亿投资拉动内需计划解析

一、新经济形势下四万亿投资计划情况与作用

二、四万亿投资计划的意义及其影响

三、四万亿投资扩内需、促增长十项措施

四、四万亿投资结构变化分析

五、四万亿计划带来的投资机会分析

第四节 十大产业调整和振兴规划解析

一、十大产业调整和振兴规划出台北京与亮点分析

二、十大产业调整和振兴规划有关情况

三、十大产业调整和振兴规划意义重大

四、十大产业调整和振兴规划分析解读

五、十大产业振兴规划对经济影响分析

六、十大产业振兴规划带给企业的机遇

七、十大产业振兴规划背后的投资机会

第三章 2019年全球GIS产业运行状况分析

第一节 2019年全球地理信息系统(GIS)运行综述

一、全球地理信息系统运行环境分析

二、全球地理信息系统产业新亮点透析

三、世界规模最大的地理信息产业园区落成

四、GIS对全球商业运作模式的影响

第二节 2019年全球地理信息系统所属行业市场运行分析

一、全球GIS和地理空间市场规模

二、2019年全球GIS需求分析

三、世界主要国家销售额分析

四、2019年中外GIS市场对比分析

第三节 2019年全球部分国家地理信息系统动态分析

一、日本GIS市场运行动态分析

1、日本地理信息系统的发展与产业化

## 2、日本GIS技术的进步

## 二、美国GIS市场分析

### 1、2019年美国GIS市场应用与分析

### 2、美国GIS研究方向

## 第四节 2021-2027年全球地理信息系统市场走势分析

## 第四章 2019年中国GIS产业运行新形势分析

### 第一节 2019年中国GIS产业运行简况

#### 一、我国地理信息系统发展历程

#### 二、方兴未艾的GIS产业

#### 三、中国GIS的产业化征途

#### 四、中国地理空间信息技术的需求

#### 五、地理信息系统专业人才需求和就业情况分析

### 第二节 地震灾后我国GIS新发展亮点聚焦

#### 一、建立防灾地理信息系统

#### 二、大型地理信息系统“数字南海”通过鉴定

#### 三、勘探开发研究院勘探基础地理信息系统投入运行

#### 四、航天三院地理信息系统建设取得新进展

### 第三节 2019年中国GIS产业发展存在的问题探讨

## 第五章 2019年中国GIS市场运行态势分析

### 第一节 2019年中国GIS市场运行综述

#### 一、我国GIS市场需求与GIS教学分析

#### 二、我国GIS发展的重要成就分析

#### 三、企业级地理信息系统市场现状分析

#### 四、企业级GIS应用状况分析

### 第二节 2019年中国主要企业软件产品分析

#### 一、SuperMapGIS

#### 二、吉奥软件产品

#### 三、中地软件

#### 四、灵图软件

## 第六章 2019年中国GIS的应用行业透析

### 第一节 卫星导航业

- 一、世界卫星导航业发展情况
- 二、汽车导航系统发展情况
- 三、智能交通系统发展分析
- 四、卫星导航定位技术的进展和应用前景
- 五、我国GPS市场发展分析

### 第二节 移动定位业

- 一、全球移动定位服务应用发展现状分析
- 二、全球移动定位业务发展走势
- 三、移动定位业务商业模式透视
- 四、两种移动定位业务模式的优劣比较
- 五、中国移动定位市场情况
- 六、移动位置服务的发展与展望
- 七、导航定位业务发展前景分析

### 第三节 电子地图

- 一、导航电子地图行业的产业结构特点
- 二、今后导航电子地图的市场分析
- 三、电子地图行业发展存在的问题
- 四、导航电子地图市场管理的国家新规及其意义
- 五、导航电子地图的竞争分析
- 六、政府在促进导航电子地图产业健康发展中的作用

## 第七章 2019年中国GIS产业链和服务链研究

### 第一节 GIS产业链和产品研究

- 一、GIS产业链结构分析
- 二、GIS产品设计与开发研究
- 三、GIS产品输出分析

### 第二节 GIS服务和GIS服务链研究

- 一、GIS服务
- 二、GIS服务链
- 三、GIS服务链给国土资源信息化带来的启示

### 第三节 测绘发展研究

- 一、测绘的定义
- 二、信息化测绘的战略方向
- 三、测绘资质管理规定和标准分析
- 四、新疆基础测绘成果需求预测

## 第八章 2019年中国GIS产业市场竞争新格局透析

### 第一节 2019年中国GIS产业竞争现状分析

- 一、地理信息产业形成核心竞争力
- 二、GIS产业品牌分析
- 二、GIS产业竞争结构分析

### 第二节 2019年中国GIS产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

### 第三节 2019年中国GIS产业提升竞争力策略分析

### 第四节 2021-2027年中国GIS产业竞争趋势探析

## 第九章 中国GIS主要产品和重点厂商分析

### 第一节 河南平高电气股份有限公司（600312）

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

### 第二节 北京永新联合科技有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

### 第三节 宁波四维科技有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析



#### 四、公司发展战略分析

##### 第四节 美国环境系统研究所公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、近两年企业经营情况分析

###### 三、企业竞争力分析

##### 第五节 北京超图地理信息技术有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、近两年企业经营情况分析

###### 三、企业竞争力分析

##### 第六节 中地数码集团

###### 一、企业基本概况

###### 二、近两年企业经营情况分析

###### 三、企业竞争力分析

##### 第七节 适普软件有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、近两年企业经营情况分析

###### 三、企业竞争力分析

##### 第八节 北京市测绘设计研究院

###### 一、企业基本概况

###### 二、近两年企业经营情况分析

###### 三、企业竞争力分析

##### 第九节 武大吉奥信息工程技术有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、近两年企业经营情况分析

###### 三、企业竞争力分析

##### 第十节 北京灵图软件技术有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、近两年企业经营情况分析

###### 三、企业竞争力分析

#### 第十章 2021-2027年中国地理信息系统(GIS)行业发展方向预测

##### 第一节 2021-2027年中国 GIS发展趋方向

- 一、空间数据结构与数据管理
- 二、数据自动输入技术
- 三、GIS的微机化
- 四、GIS与遥感的进一步结合
- 五、GIS的智能化
- 六、GIS应用模型开发
- 七、具有统一标准的分布式系统
- 八、宏观应用和微观应用形成新的产业
- 九、加强GIS教育

## 第二节 2021-2027年中国GIS技术发展方向

- 一、系统互操作
- 二、数据多元化
- 三、系统模块化
- 四、系统智能化
- 五、平台网络化
- 六、应用社会化

## 第十一章 2021-2027年中国GIS行业新趋势探析

### 第一节 2021-2027年中国GIS产业技术发展趋势

- 一、地理信息系统技术发展趋势
- 二、组件式GIS技术发展趋势
- 三、GIS技术未来发展趋势

### 第二节 2021-2027年中国GIS应用和市场趋势分析

- 一、GIS将往高维化发展
- 二、GIS将更加网络化、智能化和集成化
- 三、GIS将在我军现代化建设中走上发展的快车道

### 第三节 2021-2027年中国GIS细分发展趋势

- 一、三维GIS
- 二、时态GIS
- 三、网络GIS

## 第十二章 2021-2027年中国地理信息系统(GIS)行业的挑战与机遇

## 第一节 影响地理信息系统(GIS)行业发展的主要因素

- 一、GIS用户促使产业升级
- 二、国产GIS软件占国内市场优势
- 三、GIS地理信息系统由奢侈品变成消费品

## 第二节 影响地理信息系统(GIS)企业未来生产与经营的关键趋势

- 一、未来市场发展空间分析
- 二、消费市场发展变化分析
- 三、企业发展风险及机遇分析

## 第十三章 2021-2027年中国地理信息系统(GIS)行业投资策略探讨

### 第一节 基于GIS的审批红线等规划资源投资策略

- 一、GIS技术的主要特点
- 二、传统的规划资源管理模式
- 三、基于GIS的数字管理的实现
- 四、实现规划资源数字管理的基本条件

### 第二节 GIS在变电站的应用投资策略

- 一、GIS设备的应用及其优越性
- 二、GIS设备主接线的选择
- 三、变电站GIS设计及运行中问题

### 第三节 GIS在流域水资源管理中的应用

- 一、GIS技术和水资源管理的结合
- 二、基于GIS的流域水资源管理系统设计
- 三、系统功能的实现

### 第四节 2021-2027年中国卫星导航应用产业投资方向

- 一、卫星导航应用产业发展思路与重点
- 二、卫星导航应用产业重点产品投资指南

## 图表目录：

图表 GIS产业链分析

图表 国际GIS市场规模

图表 国际GIS生命周期

图表 GIS行业竞争格局

图表 2015-2019年中国GIS市场规模  
图表 2015-2019年全球GIS产业市场规模  
图表 2015-2019年GIS行业重要数据指标比较  
图表 2015-2019年中国GIS行业销售情况分析  
图表 2015-2019年中国GIS行业利润情况分析  
图表 2015-2019年中国GIS行业资产情况分析  
图表 2015-2019年GIS产品进口数量比较  
图表 2015-2019年GIS进口金额趋势比较  
图表 2015-2019年GIS进口数量趋势比较  
图表 2015-2019年GIS出口金额趋势比较  
图表 2015-2019年GIS出口数量趋势比较  
图表 2019年中国向全球各区域GIS出口量月度推移  
图表 2019年我国前十位出口GIS数量省市地区  
图表 2019年我国前十位出口GIS金额省市地区  
图表 2015-2019年中国GIS行业发展能力分析  
图表 2015-2019年中国GIS行业竞争力分析  
图表 2021-2027年中国GIS行业产能预测  
图表 2021-2027年中国GIS行业消费量预测  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/230678.html>