

# 2021-2027年中国地理信息 系统(GIS)行业发展趋势与投资前景分析报告

## 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)行业发展趋势与投资前景分析报告》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/202108/236261.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

2018年末，测绘地理信息系统共有专业技术人员约19405人，其中高级专业技术人员数量约3756人。2012-2018年测绘地理信息系统专业技术人员数量走势 中企顾问网发布的

《2021-2027年中国地理信息系统(GIS)行业发展趋势与投资前景分析报告》共十四章。首先介绍了中国地理信息系统(GIS)行业市场发展环境、地理信息系统(GIS)整体运行态势等，接着分析了中国地理信息系统(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，最后分析了中国地理信息系统(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中国地理信息系统(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 地理信息系统行业相关概述

#### 1.1 地理信息系统行业定义及特点

##### 1.1.1 地理信息系统行业的定义

##### 1.1.2 地理信息系统行业产品/服务特点

#### 1.2 GIS的构成

##### 1.2.1 计算机硬件系统

##### 1.2.2 计算机软件系统

##### 1.2.3 地理空间数据

### 第二章 地理信息系统行业市场特点概述

#### 2.1 行业市场概况

##### 2.1.1 行业市场特点

##### 2.1.2 行业市场化程度

##### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

#### 2.2 进入本行业的主要障碍

##### 2.2.1 资金准入障碍

- 2.2.2 市场准入障碍
- 2.2.3 技术与人才障碍
- 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
  - 2.3.1 行业周期分析
  - 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
  - 2.4.1 行业产业链概述
  - 2.4.2 上游产业分布
  - 2.4.3 下游产业分布

### 第三章 2013-2019年中国地理信息系统行业发展环境分析

- 3.1 地理信息系统行业政治法律环境（P）
  - 3.1.1 《国务院办公厅关于促进地理信息产业发展的意见》
  - 3.1.2 测绘地理信息标准化“十三五”规划
  - 3.1.3 测绘地理信息科技发展“十三五”规划
  - 3.1.4 政策环境对行业的影响
- 3.2 地理信息系统行业经济环境分析（E）
  - 3.2.1 宏观经济形势分析
  - 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 地理信息系统行业社会环境分析（S）
  - 3.3.1 地理信息系统产业社会环境
  - 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 地理信息系统行业技术环境分析（T）
  - 3.4.1 地理信息系统的嵌入式开发技术
    - 1、嵌入式开发技术简介
    - 2、OLE自动化技术
    - 3、回应方法
    - 4、动态数据交换技术
  - 3.4.2 地理信息系统技术发展水平
    - 1、中国地理信息系统行业技术水平所处阶段
    - 2、与国外地理信息系统行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球地理信息系统所属行业发展概述

4.1 2013-2019年全球地理信息系统行业发展情况概述

4.1.1 全球地理信息系统行业发展现状

4.1.2 全球地理信息系统行业发展特征

4.1.3 全球地理信息系统行业市场规模

4.2 2013-2019年全球主要地区地理信息系统行业发展状况

4.2.1 欧洲

4.2.2 美国

4.2.3 日韩

4.3 2021-2027年全球地理信息系统行业发展前景预测

4.3.1 全球地理信息系统行业市场规模预测

4.3.2 全球地理信息系统行业发展前景分析

4.3.3 全球地理信息系统行业发展趋势分析

4.4 全球四大卫星导航系统对比

4.4.1 GPS

4.4.2 中国北斗

4.4.3 欧盟伽利略

4.4.4 俄罗斯格洛纳斯

## 第五章 中国地理信息系统所属行业发展概述

5.1 中国地理信息系统行业发展状况分析

5.1.1 中国地理信息系统行业发展历程

5.1.2 中国地理信息系统行业发展取得的成就

5.1.3 中国地理信息系统行业发展特点分析

5.2 2013-2019年地理信息系统行业发展现状

5.2.1 2013-2019年中国地理信息系统行业市场规模

5.2.2 2013-2019年中国地理信息系统行业发展分析2012-2018年测绘地理信息系统高级专业技术人员数量走势

5.3 2021-2027年中国地理信息系统行业面临的困境及对策

5.3.1 我国地理信息产业发展中问题与矛盾的根本

5.3.2 中国地理信息系统企业发展困境及策略分析

5.3.3 中国地理信息系统的发展趋势

1、GIS数据的共享和开放

2、GIS软件开发的产业化及市场化

3、交通GIS和网络GIS的发展

## 第六章 中国地理信息系统所属行业市场运行分析

6.1 2013-2019年中国地理信息系统所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2013-2019年中国地理信息系统所属行业产销情况分析

6.2.1 中国地理信息系统行业工业总产值

6.2.2 中国地理信息系统行业工业销售产值

6.2.3 中国地理信息系统行业产销率

6.3 2013-2019年中国地理信息系统所属行业市场供需分析

6.3.1 中国地理信息系统行业供给分析

6.3.2 中国地理信息系统行业需求分析

6.3.3 中国地理信息系统行业供需平衡

6.4 2013-2019年中国地理信息系统所属行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国地理信息系统行业细分市场分析

7.1 地理信息系统行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

- 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 专题地理信息系统市场
  - 7.2.1 市场发展现状概述
  - 7.2.2 行业市场需求分析
  - 7.2.3 产品市场潜力分析
- 7.3 区域地理信息系统市场
  - 7.3.1 市场发展现状概述
  - 7.3.2 行业市场需求分析
  - 7.3.3 产品市场潜力分析
- 7.4 地理信息系统工具市场
  - 7.4.1 市场发展现状概述
  - 7.4.2 行业市场需求分析
  - 7.4.3 产品市场潜力分析

## 第八章 中国地理信息系统行业上、下游产业链分析

- 8.1 地理信息系统行业产业链概述
  - 8.1.1 产业链定义
  - 8.1.2 地理信息系统行业产业链
- 8.2 地理信息系统行业主要上游产业发展分析
  - 8.2.1 上游产业发展现状
  - 8.2.2 上游产业供给分析
  - 8.2.3 上游供给价格分析
  - 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 地理信息系统行业主要下游产业发展分析
  - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
  - 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
  - 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
  - 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第九章 中国地理信息系统行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国地理信息系统行业竞争格局分析
  - 9.1.1 地理信息系统行业区域分布格局

- 9.1.2 地理信息系统行业企业规模格局
- 9.1.3 地理信息系统行业企业性质格局
- 9.2 中国地理信息系统行业竞争五力分析
  - 9.2.1 上游议价能力
  - 9.2.2 下游议价能力
  - 9.2.3 新进入者威胁
  - 9.2.4 替代产品威胁
  - 9.2.5 现有企业竞争
- 9.3 中国地理信息系统行业竞争SWOT分析
- 9.4 中国地理信息系统行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国地理信息系统行业竞争策略建议

## 第十章 中国地理信息系统行业领先企业竞争力分析

- 10.1 北京合众思壮科技股份有限公司竞争力分析
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业主要产品分析
  - 10.1.3 企业竞争优势分析
  - 10.1.4 企业经营状况分析
  - 10.1.5 企业最新发展动态
  - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 北京北斗星通导航技术股份有限公司竞争力分析
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
  - 10.2.5 企业最新发展动态
  - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 北京华力创通科技股份有限公司竞争力分析
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析



- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 北京超图软件股份有限公司竞争力分析
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
  - 10.4.5 企业最新发展动态
  - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 北京四维图新科技股份有限公司竞争力分析
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
  - 10.5.5 企业最新发展动态
  - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 北京数字政通科技股份有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
  - 10.6.5 企业最新发展动态
  - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 武大吉奥信息工程技术有限公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
  - 10.7.5 企业最新发展动态
  - 10.7.6 企业发展战略分析

## 10.8 北京冠图信息技术有限公司竞争力分析

### 10.8.1 企业发展基本情况

### 10.8.2 企业主要产品分析

### 10.8.3 企业竞争优势分析

### 10.8.4 企业经营状况分析

### 10.8.5 企业最新发展动态

### 10.8.6 企业发展战略分析

## 10.9 厦门精图信息技术有限公司竞争力分析

### 10.9.1 企业发展基本情况

### 10.9.2 企业主要产品分析

### 10.9.3 企业竞争优势分析

### 10.9.4 企业经营状况分析

### 10.9.5 企业最新发展动态

### 10.9.6 企业发展战略分析

## 10.10 中地数码集团竞争力分析

### 10.10.1 企业发展基本情况

### 10.10.2 企业主要产品分析

### 10.10.3 企业竞争优势分析

### 10.10.4 企业经营状况分析

### 10.10.5 企业最新发展动态

### 10.10.6 企业发展战略分析

## 第十一章 2021-2027年中国地理信息系统行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2021-2027年中国地理信息系统市场发展前景

#### 11.1.1 2021-2027年地理信息系统市场发展潜力

#### 11.1.2 2021-2027年地理信息系统市场发展前景展望

#### 11.1.3 2021-2027年地理信息系统细分行业发展前景分析

### 11.2 2021-2027年中国地理信息系统市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2021-2027年地理信息系统行业发展趋势

#### 11.2.2 2021-2027年地理信息系统市场规模预测

#### 11.2.3 2021-2027年地理信息系统行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2021-2027年中国地理信息系统行业供需预测

#### 11.3.1 2021-2027年中国地理信息系统行业供给预测

#### 11.3.2 2021-2027年中国地理信息系统行业需求预测

#### 11.3.3 2021-2027年中国地理信息系统供需平衡预测

## 第十二章 2021-2027年中国地理信息系统行业投资前景

### 12.1 地理信息系统行业投资机会分析

#### 12.1.1 产业链投资机会

#### 12.1.2 细分市场投资机会

#### 12.1.3 重点区域投资机会

#### 12.1.4 产业发展的空白点分析

### 12.2 地理信息系统行业投资风险分析

#### 12.2.1 地理信息系统行业政策风险

#### 12.2.2 宏观经济风险

#### 12.2.3 市场竞争风险

#### 12.2.4 关联产业风险

#### 12.2.5 产品结构风险

#### 12.2.6 技术研发风险

#### 12.2.7 其他投资风险

### 12.3 地理信息系统行业投资潜力与建议

#### 12.3.1 地理信息系统行业投资潜力分析

#### 12.3.2 地理信息系统行业最新投资动态

#### 12.3.3 地理信息系统行业投资机会与建议

## 第十三章 2021-2027年中国地理信息系统企业投资战略分析

### 13.1 战略综合规划

### 13.2 技术开发战略

### 13.3 区域战略规划

### 13.4 产业战略规划

### 13.5 营销品牌战略

### 13.6 竞争战略规划

## 第十四章研究结论及建议

### 14.1 研究结论

### 14.2 建议

#### 14.2.1 行业发展策略建议

#### 14.2.2 行业投资方向建议

#### 14.2.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

图表 地理信息系统行业特点

图表 地理信息系统行业生命周期

图表 地理信息系统行业产业链分析

图表 2013-2019年地理信息系统行业市场规模分析

图表 2021-2027年地理信息系统行业市场规模预测

图表 中国地理信息系统行业盈利能力分析

图表 中国地理信息系统行业运营能力分析

图表 中国地理信息系统行业偿债能力分析

图表 中国地理信息系统行业发展能力分析

图表 中国地理信息系统行业经营效益分析

图表 2013-2019年地理信息系统重要数据指标比较

图表 2013-2019年中国地理信息系统行业销售情况分析

图表 2013-2019年中国地理信息系统行业利润情况分析

图表 2013-2019年中国地理信息系统行业资产情况分析

图表 2013-2019年中国地理信息系统竞争力分析

图表 2021-2027年中国地理信息系统产能预测

图表 2021-2027年中国地理信息系统消费量预测

图表 2021-2027年中国地理信息系统市场价格走势预测

图表 2021-2027年中国地理信息系统发展趋势预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/236261.html>