

## 中国地理信息系统(GIS)行业市场深度调研及发展前景与发展策略研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

GIS是以数据库为基础，在计算机软硬件支持下，对地理数据进行输入、存储、管理、处理、分析和输出的计算机技术系统。本质上，GIS就是用计算机替代原来的纸质地图，对空间数据进行管理、分析、可视化与应用的学科和技术。从社会经济生活来看100%的数据都和空间位置有关。随着社会经济的发展，空间数据在自然资源、规划、城建、水利、气象、农业、林业、交通、能源、环保、民政等诸多行业发挥了越来越重要的作用，GIS也相应越来越重要，应用越来越广泛。

GIS系统的应用非常广泛，包括我们平时经常使用的导航系统、定位系统，或者应用于某些专业领域的例如智能交通系统、数字城市系统等等，基本上来说，任何与空间和位置相关的事物都可以应用到GIS。GIS应用的产业链相对比较庞大，涉及终端制造、软件平台开发以及数据采集等领域，其下游的应用技术开发服务可涉及领域更是众多。目前，中国已经形成了由GIS厂商构筑得成熟产业链，涉及上游数据采集及处理、中游GIS基础软件平台和下游针对行业得GIS应用软件产品。其中上游与下游市场集中度较低，均有超过1000家企业参与；中游GIS基础软件是产业链的核心，虽然GIS基础软件的产值规模在地理信息产业中占得比重较小，却是地理信息软件产业链得技术制高点，是绝大部分GIS应用解决方案的技术基础。

“十四五”规划提出到2025年，我国数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重达到10%。《数字经济及其核心产业统计分类(2021)》中涉及GIS的产业包括信息技术服务(地理遥感信息及测绘地理信息服务)、卫星传输服务(提供导航、定位、测绘、空间信息等应用服务)、数字化效率提升业包括智慧农业、智慧交通、智慧物流、数字社会、数字政府等。中央、自然资源部及其他部委陆续发布相关政策用于指导数字经济的发展，场景涉及城市内涝治理、生态保护补偿、三维立体时空数据库建设、地质灾害防治、矿产资源国情调查、国土空间规划城市体验评估、新型基础测绘、实景三维中国建设、自然资源调查监测等。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国地理信息系统(GIS)市场进行了分析研究。报告在总结中国地理信息系统(GIS)发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国地理信息系统(GIS)的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为地理信息系统(GIS)企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一章 2019-2023年中国地理信息系统(gis)行业发展概述

## 第一节 地理信息系统(gis)行业供求情况

## 一、地理信息系统(gis)行业需求情况

## 二、地理信息系统(gis)行业市场规模

## 第二节 2024-2029年中国地理信息系统(gis)行业发展趋势分析

- 一、地理信息系统(gis)行业发展趋势
- 二、地理信息系统(gis)市场规模预测
- 三、地理信息系统(gis)行业应用趋势预测
- 四、地理信息系统(gis)细分市场发展趋势预测

## 第二章 2019-2023年中国地理信息系统(gis)行业发展环境分析

### 第一节 地理信息系统(gis)行业环境分析

- 一、行业发展概况
- 二、行业发展现状

### 第二节 地理信息系统(gis)行业社会环境发展分析

## 第三章 中国地理信息系统(gis)行业产业链分析

### 第一节 地理信息系统(gis)行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

### 第二节 地理信息系统(gis)上游行业分析

- 一、地理信息系统(gis)成本构成
- 二、2019-2023年上游行业发展现状
- 三、2024-2029年上游行业发展趋势
- 四、上游行业对地理信息系统(gis)行业的影响

### 第三节 地理信息系统(gis)下游行业分析

- 一、地理信息系统(gis)下游行业分布
- 二、2019-2023年下游行业发展现状
- 三、2024-2029年下游行业发展趋势

#### 四、下游需求对地理信息系统(gis)行业的影响

### 第四章 地理信息系统(gis)市场分析

#### 第一节 地理信息系统(gis)市场需求分析及预测

##### 一、2019-2023年地理信息系统(gis)市场需求分析

##### 二、2024-2029年地理信息系统(gis)市场需求预测

#### 第二节 地理信息系统(gis)行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

##### 一、华北大区市场分析

##### 二、华中大区市场分析

##### 三、华南大区市场分析

##### 四、华东大区市场分析

##### 五、东北大区市场分析

##### 六、西南大区市场分析

##### 七、西北大区市场分析

### 第五章 2019-2023年中国地理信息系统(gis)行业渠道分析

#### 第一节 渠道形式及对比

#### 第二节 主要地理信息系统(gis)企业渠道策略研究

### 第六章 2019-2023年中国地理信息系统(gis)行业发展分析

#### 第一节 中国地理信息系统(gis)行业发展现状

#### 第二节 地理信息系统(gis)行业特点分析

#### 第三节 地理信息系统(gis)行业发展趋势分析

### 第七章 2019-2023年中国地理信息系统(gis)行业供需情况及集中度分析

#### 第一节 地理信息系统(gis)行业发展状况

##### 一、地理信息系统(gis)行业市场供给分析

##### 二、地理信息系统(gis)行业市场需求分析

### 三、地理信息系统(gis)行业市场规模分析

#### 第二节 地理信息系统(gis)行业集中度分析

##### 一、行业市场区域分布情况

##### 二、行业市场集中度情况

##### 三、行业企业集中度分析

### 第八章 2019-2023年中国地理信息系统(gis)行业运行状况分析

#### 第一节 行业市场概况

#### 第二节 行业现行情况分析

#### 第三节 行业最新动态分析

##### 一、行业相关动态概述

##### 二、行业发展热点聚焦

### 第九章 2019-2023年中国地理信息系统(gis)行业主要数据监测分析

#### 第一节 地理信息系统(gis)行业总体数据分析

#### 第二节 地理信息系统(gis)行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 地理信息系统(gis)行业不同所有制企业数据分析

### 第十章 2019-2023年中国地理信息系统(gis)行业竞争格局分析

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、地理信息系统(gis)行业竞争结构分析

##### 二、地理信息系统(gis)行业企业进入壁垒分析

##### 三、地理信息系统(gis)行业swot分析

#### 第二节 地理信息系统(gis)行业竞争格局综述

##### 一、地理信息系统(gis)行业竞争概况

##### 二、地理信息系统(gis)行业竞争力分析

##### 三、地理信息系统(gis)(服务)竞争力提升途径

### 第十一章 2024-2029年地理信息系统(gis)行业发展前景预测分析

## 第一节 地理信息系统(gis)行业未来发展预测分析

### 一、地理信息系统(gis)行业发展方向及投资机会分析

### 二、地理信息系统(gis)行业发展规模分析

## 第十二章 2024-2029年中国地理信息系统(gis)行业投资风险预警

### 第一节 地理信息系统(gis)风险评级模型

#### 一、行业定位

#### 二、宏观环境

#### 三、需求空间

#### 四、供给约束

#### 六、行业风险评级的结论

### 第二节 地理信息系统(gis)行业发展中存在的问题

### 第三节 针对地理信息系统(gis)不同企业的投资建议

#### 一、地理信息系统(gis)总体投资建议

#### 二、大型企业投资建议

#### 三、中小型企业投资建议

### 第四节 地理信息系统(gis)投资风险提示

#### 一、政策和体制风险

#### 二、技术发展风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、经营管理风险

## 第十三章 2024-2029年中国地理信息系统(gis)行业发展策略分析

### 第一节 地理信息系统(gis)企业战略规划策略分析

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

## 第二节 地理信息系统(gis)企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

附录

“十四五”发展规划

图表目录

图表：gis行业阶段

图表：gis行业市场规模(亿元)

图表：2024-2029年gis行业市场规模

图表：gis产业链

图表：2019-2023年中国地理信息产业总产值及增长率变化情况

图表：我国地理信息产业人均产值变化

图表：地理信息产业分地区企业数量比例

图表：地理信息产业分地区营收、净利润率对比

图表：地理信息产业研发投入分析

图表：2019-2023年地理信息领域全国性协会、学会及各省级科技奖部分获奖项目

图表：地理信息产业新发布标准

图表：时空信息基础设施建设加速

图表：民用遥感卫星和商业遥感卫星对比

图表：国家地理信息公共服务平台

图表：商业地图开放平台

图表：地信相关专业开设高校数量

图表：“十四五”规划为地理信息产业描绘美好蓝图

图表：中国地理信息产业从业单位数量

图表：中国地理信息从业人数

图表：中国地理信息产业大型企业和中小企业数量和营收对比

图表：中国地理信息产业大型企业和中小企业净利润对比

图表：地理信息产业民营经济占比

图表：地理信息产业民营企业数量变化

图表：地理信息企业扶持政策

图表：“十四五”大型清洁能源基地布局示意图

图表：城镇化空间格局示意图

图表：京津冀地区轨道交通规划图

图表：粤港澳大湾区轨道交通规划图

图表：长三角地区轨道交通规划图

图表：重要生态系统保护和修复重大工程布局示意图

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220526/266016.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)