

2023-2029年中国地理信息系统（GIS）行业市场 全景调研及发展前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国地理信息系统（GIS）行业市场全景调研及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1143426.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国地理信息系统（GIS）行业市场全景调研及发展前景研判报告》共十一章。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家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1章 地理信息系统（GIS）行业综述及数据来源说明

1.1 地理信息系统（GIS）行业界定

1.1.1 地理信息系统（GIS）的概念/定义

1.1.2 地理信息系统（GIS）的基本特征

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中地理信息系统（GIS）行业归属

1.2 地理信息系统（GIS）行业分类

1.3 地理信息系统（GIS）专业术语说明

1.4 地理信息系统（GIS）行业监管规范体系

1.4.1 地理信息系统（GIS）行业监管体系介绍

1、中国地理信息系统（GIS）行业主管部门

2、中国地理信息系统（GIS）行业自律组织

1.4.2 地理信息系统（GIS）行业标准体系建设现状

1、中国地理信息系统（GIS）现行标准汇总

2、中国地理信息系统（GIS）重点标准解读

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 地理信息系统（GIS）行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 地理信息产业发展状况分析

2.1.1 地理信息产业发展规模

2.1.2 地理信息产业市场结构

2.1.3 地理信息产业竞争格局

2.1.4 地理信息产业趋势预测

2.2 地理信息系统（GIS）行业发展历程

2.3 地理信息系统（GIS）行业市场发展现状及竞争格局

2.3.1 地理信息系统（GIS）行业兼并重组状况

2.3.2 地理信息系统（GIS）行业市场竞争格局

2.3.3 地理信息系统（GIS）行业市场发展状况

2.3.4 地理信息系统（GIS）行业细分市场分析

2.4 地理信息系统（GIS）行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 地理信息系统（GIS）行业市场规模体量

2.4.2 地理信息系统（GIS）行业市场前景预测

1、行业发展前景预测

2、行业市场结构预测

3、行业发展趋势预测

2.4.3 地理信息系统（GIS）行业发展趋势预判

2.5 地理信息系统（GIS）行业区域发展及重点区域研究

2.5.1 地理信息系统（GIS）行业区域发展格局

2.5.2 美国地理信息系统行业发展分析

1、美国地理信息系统行业发展现状

2、美国地理信息系统行业市场格局

3、美国地理信息系统行业发展趋势

2.5.3 德国地理信息系统行业发展分析

1、德国地理信息系统行业发展现状

2、德国地理信息系统行业市场格局

2.5.4 加拿大地理信息系统行业发展分析

1、加拿大地理信息系统行业发展现状

2、加拿大地理信息系统行业市场格局

2.5.5 日本地理信息系统行业发展分析

1、日本地理信息系统行业发展现状

2、日本地理信息系统行业市场格局

3、日本地理信息系统行业发展前景

2.6 地理信息系统（GIS）行业发展经验总结和有益借鉴

第3章 中国地理信息系统（GIS）行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国地理信息系统（GIS）行业技术进展

3.1.1 地理信息系统（GIS）服务流程

3.1.2 地理信息系统（GIS）关键技术分析

1、大数据GIS技术

2、云GIS技术

3、三维GIS技术

4、跨平台GIS技术

3.1.3 中国地理信息系统（GIS）行业科研投入状况

3.1.4 中国地理信息系统（GIS）行业科研创新成果

1、中国地理信息系统（GIS）行业专利申请

2、中国地理信息系统（GIS）行业专利公开

3、中国地理信息系统（GIS）行业热门申请人

4、中国地理信息系统（GIS）行业热门技术

3.2 中国地理信息系统（GIS）行业发展历程

3.3 中国地理信息系统（GIS）行业市场特性

3.4 中国地理信息系统（GIS）行业市场主体

3.4.1 中国地理信息系统（GIS）行业市场主体类型

3.4.2 中国地理信息系统（GIS）行业企业入场方式

3.4.3 中国地理信息系统（GIS）行业企业数量规模

3.4.4 中国地理信息系统（GIS）行业注册企业特征

3.5 中国地理信息系统（GIS）行业招投标市场解读

3.5.1 中国地理信息系统（GIS）行业招投标信息汇总

3.5.2 中国地理信息系统（GIS）行业招投标信息解读

3.6 中国地理信息系统（GIS）行业市场供需状况

3.7 中国地理信息系统（GIS）行业市场需求状况

3.7.1 中国测绘服务行业市场现状

3.7.2 中国遥感市场现状

3.7.3 中国卫星导航产业市场现状

3.7.4 中国地图服务市场现状

3.8 中国地理信息系统（GIS）行业市场规模体量

3.9 中国地理信息系统（GIS）行业市场发展痛点

第4章 中国地理信息系统（GIS）行业市场竞争状况及融资并购

4.1 中国地理信息系统（GIS）行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国地理信息系统（GIS）行业竞争者入场进程

4.1.2 中国地理信息系统（GIS）行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国地理信息系统（GIS）行业竞争者战略布局状况

4.2 中国地理信息系统（GIS）行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国地理信息系统（GIS）行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国地理信息系统（GIS）行业企业竞争格局分析

4.3 中国地理信息系统（GIS）行业市场集中度分析

4.4 中国地理信息系统（GIS）行业波特五力模型分析

4.4.1 中国地理信息系统（GIS）行业供应商的议价能力

4.4.2 中国地理信息系统（GIS）行业消费者的议价能力

4.4.3 中国地理信息系统（GIS）行业新进入者威胁

4.4.4 中国地理信息系统（GIS）行业替代品威胁

4.4.5 中国地理信息系统（GIS）行业现有企业竞争

4.4.6 中国地理信息系统（GIS）行业竞争状态总结

4.5 中国地理信息系统（GIS）行业投融资、兼并与重组状况

第5章 中国地理信息系统（GIS）产业链全景及配套产业布局

5.1 中国地理信息系统（GIS）产业链——产业结构属性分析

5.1.1 地理信息系统（GIS）产业链（供应链）梳理

5.1.2 地理信息系统（GIS）产业链生态图谱

5.1.3 地理信息系统（GIS）产业链区域热力图

5.2 中国地理信息系统（GIS）价值链——产业价值属性分析

5.2.1 地理信息系统（GIS）行业成本投入结构分析

5.2.2 地理信息系统（GIS）行业价格传导机制分析

5.2.3 地理信息系统（GIS）行业价值链分析

5.3 中国地理信息系统（GIS）硬件设备供应市场分析

5.3.1 地理信息系统（GIS）硬件设备供应概述

5.3.2 地理信息系统（GIS）硬件设备供应市场发展现状

5.3.3 地理信息系统（GIS）硬件设备供应市场趋势前景

5.4 中国地理信息系统（GIS）数据采集及处理服务市场分析

5.4.1 地理信息系统（GIS）数据采集及处理服务概述

5.4.2 地理信息系统（GIS）数据采集及处理服务市场发展现状

5.4.3 地理信息系统（GIS）数据采集及处理服务市场趋势前景

5.5 配套产业布局对地理信息系统（GIS）行业发展的影响总结

第6章 中国地理信息系统（GIS）行业细分产品市场发展现状

6.1 中国地理信息系统（GIS）行业细分产品市场发展现状

6.2 中国地理信息系统（GIS）细分市场分析：GIS基础平台软件

6.2.1 GIS基础平台软件概述

6.2.2 GIS基础平台软件市场发展现状

6.2.3 GIS基础平台软件发展趋势前景

6.3 中国地理信息系统（GIS）细分市场分析：GIS应用平台软件

6.3.1 GIS应用平台软件概述

6.3.2 GIS应用平台软件市场发展现状

6.3.3 GIS应用平台软件发展趋势前景

6.4 中国地理信息系统（GIS）细分市场分析：GIS技术开发服务

6.4.1 GIS技术开发服务（GIS工程应用服务）概述

6.4.2 GIS技术开发服务（GIS工程应用服务）市场发展现状

6.4.3 GIS技术开发服务（GIS工程应用服务）发展趋势前景

6.5 地理信息系统（GIS）行业细分市场战略地位分析

第7章 中国地理信息系统（GIS）行业细分应用市场需求分析

7.1 中国地理信息系统（GIS）行业应用场景/行业领域分布

7.1.1 中国地理信息系统（GIS）应用场景分布

7.1.2 中国地理信息系统（GIS）行业应用分布

1、地理信息系统（GIS）应用行业领域分布

2、地理信息系统（GIS）应用市场渗透概况

7.2 中国智慧城市建设领域地理信息系统（GIS）需求分析

7.2.1 智慧城市建设发展现状及趋势前景

1、智慧城市建设市场发展现状

2、智慧城市建设发展趋势前景

7.2.2 智慧城市建设领域地理信息系统（GIS）需求概述

7.2.3 智慧城市建设领域地理信息系统（GIS）需求现状

7.2.4 智慧城市建设领域地理信息系统（GIS）需求前景

7.3 中国智慧出行领域地理信息系统（GIS）需求分析

7.3.1 智慧出行发展现状及趋势前景

1、智慧出行市场发展现状

2、智慧出行发展趋势前景

- 7.3.2 智慧出行领域地理信息系统 (GIS) 需求概述
 - 7.3.3 智慧出行领域地理信息系统 (GIS) 需求现状
 - 7.3.4 智慧出行领域地理信息系统 (GIS) 需求前景
 - 7.4 中国智慧农业领域地理信息系统 (GIS) 需求分析
 - 7.4.1 智慧农业发展现状及趋势前景
 - 1、智慧农业市场发展现状
 - 2、智慧农业发展趋势前景
 - 7.4.2 智慧农业领域地理信息系统 (GIS) 需求概述
 - 7.4.3 智慧农业领域地理信息系统 (GIS) 需求现状
 - 7.4.4 智慧农业领域地理信息系统 (GIS) 需求前景
 - 7.5 中国智慧物流领域地理信息系统 (GIS) 需求分析
 - 7.5.1 智慧物流发展现状及趋势前景
 - 1、智慧物流市场发展现状
 - 2、智慧物流发展趋势前景
 - 7.5.2 智慧物流领域地理信息系统 (GIS) 需求概述
 - 7.5.3 智慧物流领域地理信息系统 (GIS) 需求现状
 - 7.5.4 智慧物流领域地理信息系统 (GIS) 需求前景
 - 7.6 中国智慧文旅领域地理信息系统 (GIS) 需求分析
 - 7.6.1 智慧文旅发展现状及趋势前景
 - 1、智慧文旅市场发展现状
 - 2、智慧文旅发展趋势前景
 - 7.6.2 智慧文旅领域地理信息系统 (GIS) 需求概述
 - 7.6.3 智慧文旅领域地理信息系统 (GIS) 需求现状
 - 7.6.4 智慧文旅领域地理信息系统 (GIS) 需求前景
 - 7.7 中国地理信息系统 (GIS) 行业细分应用市场战略地位分析
-
- 第8章 及中国地理信息系统 (GIS) 领域企业布局案例
 - 8.1 及中国地理信息系统 (GIS) 领域企业布局梳理与对比
 - 8.2 地理信息系统 (GIS) 企业布局分析
 - 8.2.1 美国Esri公司
 - 1、企业简介
 - 2、企业经营状况及竞争力分析
 - 8.2.2 海克斯康 (Hexagon)
 - 1、企业简介
 - 2、企业经营状况及竞争力分析

8.2.3 Bentley软件公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况及竞争力分析

8.3 中国地理信息系统（GIS）企业布局分析

8.3.1 北京超图软件股份有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况及竞争力分析

8.3.2 北京数字政通科技股份有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况及竞争力分析

8.3.3 北京四维图新科技股份有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况及竞争力分析

8.3.4 鱼鳞图信息技术股份有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况及竞争力分析

8.3.5 北京世纪国源科技股份有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况及竞争力分析

8.3.6 武汉光谷信息技术股份有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况及竞争力分析

8.3.7 北京龙软科技股份有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况及竞争力分析

第9章 中国地理信息系统（GIS）行业发展环境洞察及SWOT

9.1 中国地理信息系统（GIS）行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国地理信息系统（GIS）行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国地理信息系统（GIS）行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国地理信息系统（GIS）行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对地理信息系统（GIS）行业发展的影响总结

9.3 中国地理信息系统（GIS）行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面地理信息系统（GIS）行业政策规划汇总及解读

- 1、国家层面地理信息系统（GIS）行业政策汇总及解读
- 2、国家层面地理信息系统（GIS）行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市地理信息系统（GIS）行业政策规划汇总及解读

- 1、31省市地理信息系统（GIS）行业政策规划汇总
- 2、31省市地理信息系统（GIS）行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对地理信息系统（GIS）行业发展的影响

- 1、国家“十四五”规划对地理信息系统（GIS）行业发展的影响
- 2、“碳达峰、碳中和”战略对地理信息系统（GIS）行业发展的影响

9.3.4 政策环境对地理信息系统（GIS）行业发展的影响总结

9.4 中国地理信息系统（GIS）行业SWOT分析

第10章 中国地理信息系统（GIS）行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国地理信息系统（GIS）行业发展潜力评估

10.2 中国地理信息系统（GIS）行业未来关键增长点分析

10.3 中国地理信息系统（GIS）行业发展前景预测

10.4 中国地理信息系统（GIS）行业发展趋势预判

第11章 中国地理信息系统（GIS）行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国地理信息系统（GIS）行业进入与退出壁垒

11.1.1 地理信息系统（GIS）行业进入壁垒分析

11.1.2 地理信息系统（GIS）行业退出壁垒分析

11.2 中国地理信息系统（GIS）行业投资风险预警

11.3 中国地理信息系统（GIS）行业投资机会分析

11.3.1 地理信息系统（GIS）行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 地理信息系统（GIS）行业细分领域投资机会

11.3.3 地理信息系统（GIS）行业区域市场投资机会

11.3.4 地理信息系统（GIS）产业空白点投资机会

11.4 中国地理信息系统（GIS）行业投资价值评估

11.5 中国地理信息系统（GIS）行业投资策略与建议

11.6 中国地理信息系统（GIS）行业可持续发展建议

图表目录

图表1：地理信息系统（GIS）的概念/定义

图表2：地理信息系统（GIS）的基本特征

图表3：《国民经济行业分类与代码》中地理信息系统（GIS）行业归属

图表4：地理信息系统（GIS）的分类

图表5：地理信息系统（GIS）专业术语说明

图表6：中国地理信息系统（GIS）行业监管体系

图表7：中国地理信息系统（GIS）行业主管部门

图表8：中国地理信息系统（GIS）行业自律组织

图表9：中国地理信息系统（GIS）标准体系建设

图表10：中国地理信息系统（GIS）现行标准汇总

图表11：中国地理信息系统（GIS）即将实施标准

图表12：中国地理信息系统（GIS）重点标准解读

图表13：本报告研究范围界定

图表14：本报告权威数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表16：2018-2022年地理信息行业发展规模（单位：亿美元，%）

图表17：地理信息产业市场结构分析

图表18：地理信息产业竞争格局

图表19：2022年地理信息综合服务能力TOP10

图表20：地理信息产业发展趋势分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1143426.html>