

# 2017-2023年中国地理信息系统(GIS)行业市场专项调研及未来前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国地理信息系统(GIS)行业市场专项调研及未来前景预测报告》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/201708/547475.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

GIS是对地理空间实体和现象的特征要素进行表达、获取、处理、管理、分析与应用的计算机空间或时空信息系统。一个完整的GIS由计算机硬件、软件、地理空间数据、应用模型、设计开发人员和应用人员组成。GIS的主要功能有：对空间数据的采集与输入、对空间数据的编辑与更新、对空间数据的管理与存储、对空间数据的查询与分析、对数据的显示与应用。一个成熟完整的GIS可以通过模拟与预测的功能为人类解决现实世界中的规划和重大决策问题提供支持。

其内容主要包括：设备管理（FM），是将变电站、馈线、变压器、开关、电杆等设备的技术数据反映在地理背景图上；用户信息系统（CIS），指借助GIS对大量用户信息，如用户名、地址、帐号、电话、用电量和负荷、供电优先级、停电记录等进行处理，便于迅速判断故障的影响范围，而用电量和负荷的统计信息还可作为网络分析的依据；停电管理系统（OMS），是指接到停电投诉后，GIS通过调用CIS和SCADA功能，迅速查明故障地点和影响范围，选择合理的操作顺序和路径，显示处理过程中的进展，并自动将有关信息转给用户投诉电话应答系统；另外GIS还可具有辅助配电网发展规划设计功能等。

智研咨询发布的《2017-2023年中国地理信息系统(GIS)行业市场专项调研及未来前景预测报告》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(GIS)行业概述

第一节 地理信息系统(GIS)行业定义

第二节 地理信息系统(GIS)行业市场特点分析

一、影响需求的关键因素

二、主要竞争因素

第三节 地理信息系统(GIS)行业发展周期分析

第二章 2016年中国地理信息系统(GIS)行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

## 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

## 三、2017-2023年宏观经济发展预测分析

### 第二节 地理信息系统(GIS)行业主要法律法规及政策

### 第三节 地理信息系统(GIS)行业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第三章 2016年中国地理信息系统(GIS)行业现状分析

### 第一节 地理信息系统(GIS)行业概况

#### 一、地理信息系统(GIS)行业发展分析

#### 二、2017-2023年中国地理信息系统(GIS)行业发展预测

### 第二节 地理信息系统(GIS)行业市场现状分析

#### 一、地理信息系统(GIS)行业市场分析

#### 二、2017-2023年中国地理信息系统(GIS)行业市场发展预测

### 第三节 影响地理信息系统(GIS)行业供需状况的主要因素

#### 一、地理信息系统(GIS)行业供需现状

#### 二、2017-2023年中国地理信息系统(GIS)行业供需平衡趋势预测

## 第四章 2016年中国地理信息系统(GIS)所属行业数据监测分析

### 第一节 地理信息系统(GIS)所属行业规模分析

#### 一、企业数量分析

#### 二、资产规模分析

#### 三、利润规模分析

### 第二节 地理信息系统(GIS)所属行业运营效益分析

#### 一、盈利能力分析

#### 二、偿债能力分析

#### 三、运营能力分析

#### 四、成长能力分析

## 第五章 2016年中国地理信息系统(GIS)行业区域市场情况分析

### 第一节 地理信息系统(GIS)行业需求地域分布结构

### 第二节 地理信息系统(GIS)行业重点区域市场消费情况分析

#### 一、华东地区

#### 二、中南地区

### 三、华北地区

### 四、西部地区

#### 第三节 地理信息系统(GIS)行业渠道格局

#### 第四节 地理信息系统(GIS)行业渠道形式

#### 第五节 地理信息系统(GIS)行业渠道要素对比

### 第六章 2016年中国地理信息系统(GIS)行业竞争情况分析

#### 第一节 地理信息系统(GIS)行业经济指标分析

##### 一、赢利性

##### 二、附加值的提升空间

##### 三、进入壁垒 / 退出机制

##### 四、行业周期

#### 第二节 地理信息系统(GIS)行业竞争结构分析

##### 一、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

##### 五、客户议价能力

#### 第三节 2017-2023年中国地理信息系统(GIS)行业市场竞争策略展望分析

##### 一、地理信息系统(GIS)行业市场竞争趋势分析

##### 二、地理信息系统(GIS)行业市场竞争格局展望分析

##### 三、地理信息系统(GIS)行业市场竞争策略分析

### 第七章 2016年中国地理信息系统(GIS)主要企业发展概述

#### 第一节 河南平高电气股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 北京永新联合科技有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第三节 北京永新联合科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 美国环境系统研究所公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 北京超图地理信息技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第八章 2017-2023年中国地理信息系统(GIS)行业发展预测分析

### 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)行业发展规模分析

#### 二、2017-2023年中国地理信息系统(GIS)行业发展趋势分析

### 第二节 地理信息系统(GIS)行业供需预测分析

#### 一、地理信息系统(GIS)行业供给预测分析

#### 二、地理信息系统(GIS)行业需求预测分析

### 第三节 地理信息系统(GIS)行业市场盈利预测分析

## 第九章 2017-2023年中国地理信息系统(GIS)行业投资战略研究

### 第一节 地理信息系统(GIS)行业发展关键要素分析

#### 一、需求条件

#### 二、支援与相关产业

#### 三、企业战略、结构与竞争状态

## 第二节 地理信息系统(GIS)行业投资策略分析

- 一、地理信息系统(GIS)行业投资规划
- 二、地理信息系统(GIS)行业投资策略
- 三、地理信息系统(GIS)行业成功之道

## 第十章 2017-2023年中国地理信息系统(GIS)行业投资机会与风险分析

### 第一节 地理信息系统(GIS)行业投资机会分析

- 一、投资前景
- 二、投资热点
- 三、投资区域
- 四、投资吸引力分析

### 第二节 地理信息系统(GIS)行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、政策/体制风险分析
- 三、进入/退出风险分析

## 第十一章 对地理信息系统(GIS)行业投资建议 ( ZYPX )

### 第一节 目标群体建议 ( 应用领域 )

### 第二节 投资区域建议

### 第三节 销售渠道建议

### 第四节 资本并购重组运作模式建议

### 第五节 企业经营管理建议

图表目录：

图表：2016年中国地理信息系统(GIS)行业企业数量分析

图表：2016年中国地理信息系统(GIS)行业资产规模分析

图表：2016年中国地理信息系统(GIS)行业销售规模分析

图表：2016年中国地理信息系统(GIS)行业利润规模分析

图表：2016年中国地理信息系统(GIS)行业财务费用分析

图表：2016年中国地理信息系统(GIS)行业盈利能力分析

图表：2016年中国地理信息系统(GIS)行业偿债能力分析

图表：2016年中国地理信息系统(GIS)行业运营能力分析

图表：2016年中国地理信息系统(GIS)行业成长能力分析

图表：2017-2023年中国地理信息系统(GIS)行业市场规模增长预测

图表：2017-2023年中国地理信息系统(GIS)行业需求规模增长预测

图表：2017-2023年中国地理信息系统(GIS)行业市场盈利能力趋势预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/547475.html>