

2024-2030年中国测绘地理信息行业发展监测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国测绘地理信息行业发展监测及投资战略研究报告》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.huaon.com/channel/tmt/989892.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国测绘地理信息行业发展监测及投资战略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对测绘地理信息行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合测绘地理信息行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，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 地理信息产业发展现状与趋势

1.1 地理信息产业发展综述

1.1.1 地理信息产业的界定

(1) 地理信息产业概念

(2) 地理信息产业界定

1.1.2 地理信息产业的分类

1.2 国际地理信息产业发展现状与趋势

1.2.1 国际地理信息产业发展现状

1.2.2 国际地理信息产业发展趋势

1.3 中国地理信息产业发展现状与趋势

1.3.1 地理信息产业发展历程

1.3.2 地理信息企业数量

1.3.3 地理信息从业人数

1.3.4 地理信息研究机构

1.3.5 地理信息产业结构

1.3.6 地理信息项目招投标分析

(1) 招标项目数量变化

(2) 招标项目地区分布

(3) 招标项目行业类别

(4) 行业中标情况分析

1.3.7 中国地理信息产业发展趋势

第2章 测绘服务及遥感所属行业发展现状与趋势分析

2.1 测绘服务行业发展现状与趋势

2.1.1 测绘服务总值情况

- (1) 测绘服务总值规模
- (2) 测绘服务总值构成
- (3) 测绘服务区域分布

2.1.2 测绘资质单位数量

- (1) 测绘资质单位总数
- (2) 测绘单位等级结构
- (3) 测绘单位行业结构
- (4) 甲级测绘单位地区分布

2.1.3 测绘从业人员数量

2.1.4 测绘服务行业发展趋势

- (1) 从静态测绘转型到动态服务
- (2) 从单一数据生产转变到多功能信息分析

2.2 测绘成果提供使用情况

2.2.1 数字成果提供情况

- (1) 数字成果提供数量
- (2) 数字成果提供地区
- (3) 数字成果使用情况

2.2.2 航摄成果提供情况

- (1) 航摄成果提供数量
- (2) 航摄成果提供地区

2.2.3 基准成果提供情况

- (1) 基准成果提供数量
- (2) 基准成果提供地区
- (3) 基准成果使用部门

2.2.4 地形图提供情况

- (1) 地形图提供数量
- (2) 地形图提供地区
- (3) 不同比例尺地形图

2.3 测绘技术装备市场分析

2.3.1 传统数据获取装备市场

- (1) 经纬仪市场分析

- (2) 水准仪市场分析
- (3) 测距仪市场分析
- (4) PDA市场分析
- 2.3.2 新兴数据获取装备市场
 - (1) 全站仪市场分析
 - (2) GPS接收机市场分析
 - (3) 超站仪市场分析
 - (4) 数字航摄仪市场分析
- 2.3.3 数据处理技术装备市场
 - (1) 精密测图仪市场分析
 - (2) 解析测图仪市场分析
 - (3) 全数字摄影测量系统市场分析
 - (4) 图形工作站市场分析
- 2.4 遥感行业发展现状和趋势分析
 - 2.4.1 全球遥感行业发展分析
 - (1) 全球遥感卫星发射情况
 - (2) 全球遥感产业市场规模
 - (3) 全球遥感产业发展趋势
 - 2.4.2 中国遥感行业发展现状与趋势
 - (1) 遥感卫星发射情况
 - (2) 遥感行业总体市场规模
 - (3) 遥感行业投资现状分析
 - (4) 遥感行业发展趋势

第3章 卫星导航所属行业发展现状与趋势分析

- 3.1 卫星导航行业总体状况
 - 3.1.1 全球卫星导航市场现状
 - (1) 全球卫星导航产业市场规模分析
 - (2) 全球卫星导航系统应用市场分析
 - (3) 卫星导航系统全球产业发展
 - (4) 全球卫星产业总收入结构
 - 3.1.2 中国卫星导航市场规模
 - (1) 导航与位置服务产业企业数量规模
 - (2) 导航与位置服务产业发展规模分析
 - 3.1.3 我国卫星导航主要产品市场分析

- (1) 中国移动位置服务 (LBS) 市场分析
- (2) 中国公路领域卫星导航市场分析
- (3) 中国航空领域卫星导航市场分析
- (4) 中国国防安全领域卫星导航市场分析
- (5) 中国海洋渔业领域卫星导航市场分析
- 3.2 北斗导航系统建设与影响
 - 3.2.1 北斗导航产业产值分析
 - 3.2.2 北斗导航产业产值规模预测
 - 3.2.3 北斗导航产业的区域布局分析
 - 3.2.4 北斗导航产品的市场结构分析
 - 3.2.5 主要企业北斗导航业务分析
- 3.3 卫星导航设备主要产品市场分析
 - 3.3.1 前装车载导航市场分析
 - (1) 前装车载导航市场综述
 - (2) 前装车载导航市场规模
 - (3) 前装车载导航市场格局
 - (4) 前装车再载导航出货量分析
 - (5) 前装车载导航市场发展趋势
 - 3.3.2 改装车载导航市场分析
 - (1) 中国改装汽车市场现状
 - (2) 改装车载导航市场状况
 - 3.3.3 便携式导航系统 (PND) 市场分析
 - (1) 全球PND市场发展现状
 - (2) 中国PND市场发展现状
 - (3) 中国PND产业链分析
 - (4) PND导航增值服务现状
 - (5) 中国PND市场发展趋势
 - 3.3.4 GPS手机市场分析
 - (1) 全球GPS手机市场分析
 - (2) 中国GPS手机市场分析
 - 3.3.5 导航芯片市场分析
 - (1) 导航芯片市场发展状况
 - (2) 导航芯片市场需求现状
 - (3) 导航芯片市场竞争格局
 - (4) 导航芯片市场驱动因素

(5) 导航芯片市场发展展望

3.4 卫星导航行业发展前景预测

3.4.1 卫星导航行业驱动因素

3.4.2 卫星导航产业规模预测

3.4.3 北斗导航产业前景预测

第4章 “GIS+”时代发展机遇分析

4.1 全球GIS行业发展现状和前景分析

4.1.1 全球GIS行业发展规模分析

4.1.2 全球GIS市场格局和领先企业分析

(1) 全球GIS市场集中度

(2) 全球GIS领先企业分析

4.1.3 全球GIS行业前景预测

4.2 中国GIS行业发展趋势和细分领域分析

4.2.1 中国GIS行业发展规模分析

4.2.2 中国GIS市场发展前景预测

4.2.3 GIS基础平台软件市场分析

(1) GIS基础平台软件市场规模

(2) GIS基础平台软件市场格局

(3) GIS基础平台软件运营模式

(4) GIS基础平台软件市场前景

4.2.4 GIS应用平台软件市场分析

(1) GIS应用现状分析

(2) GIS应用平台软件市场规模

(3) GIS应用平台软件市场格局

(4) GIS应用平台软件市场前景

4.2.5 GIS工程应用技术服务市场分析

(1) GIS工程应用技术服务市场现状

(2) GIS工程应用技术服务市场格局

(3) GIS工程应用技术服务市场前景

4.3 “GIS+”时代发展机遇分析

4.3.1 GIS行业目前面临哪些开发困难

4.3.2 “GIS+”时代企业发展机遇分析

第5章 “互联网+”时代地图服务行业变革分析

5.1 地图出版行业发展现状

5.1.1 地图出版机构情况

5.1.2 地图出版品种数量

5.1.3 地图图书印量与定价

5.1.4 地图出版行业竞争情况

(1) 地图出版社之间的竞争

(2) 民营书商参与的竞争

5.2 导航电子地图市场发展现状

5.2.1 全球导航电子地图市场现状与领先企业分析

(1) 全球导航电子地图市场概况

(2) 全球导航电子地图产业结构

(3) 全球主要导航电子地图数据提供商

5.2.2 中国导航电子地图市场现状分析

(1) 导航电子地图市场规模

(2) 导航电子地图平均单价

(3) 导航电子地图市场格局

(4) 导航电子地图商业模式

(5) 导航电子地图市场前景

5.3 中国导航电子地图细分市场分析

5.3.1 车载导航电子地图市场

(1) 车载导航电子地图应用模式

(2) 车载导航电子地图市场规模

(3) 车载导航电子地图市场格局

(4) 车载导航电子地图市场前景

5.3.2 消费导航电子地图市场

(1) PND导航电子地图市场

(2) 手机导航电子地图市场

5.3.3 导航电子地图服务市场

(1) LBS服务市场分析

(2) 互联网地图市场分析

(3) 动态交通信息服务市场

5.4 大数据时代地图服务行业变革策略

5.4.1 大数据给地图服务行业带来的冲击和变革分析

5.4.2 大数据时代地图服务行业商业模式创新策略

5.4.3 大数据时代地图服务行业如何变革建议

第6章 地理信息产业领先企业经营情况分析

6.1 企业发展总体状况分析

6.2 行业领先企业个案分析

6.2.1 成都振芯科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与业务
- (3) 企业技术实力分析

6.2.2 广州海格通信集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与业务
- (3) 企业技术实力分析

6.2.3 北京华力创通科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与业务
- (3) 企业技术实力分析

6.2.4 北京合众思壮科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与业务
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业销售与服务网络

6.2.5 广州中海达卫星导航技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与业务
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业主要业绩分析
- (5) 企业销售与服务网络

第7章 中国地理信息产业投资战略规划与建议

7.1 中国地理信息产业投资潜力分析

7.1.1 中国地理信息产业投资环境分析

7.1.2 中国地理信息产业的投资风险分析

7.1.3 地理信息产业发展机遇与前景分析

- (1) 中国地理信息产业发展机遇分析
- (2) 中国地理信息产业主要挑战分析

- (3) 中国地理信息产业发展前景预测
- 7.2 中国地理信息产业投资现状与建议
 - 7.2.1 中国地理信息产业投资主体分析
 - 7.2.2 中国地理信息产业投资规模分析
 - 7.2.3 中国地理信息产业成功投资案例
 - 7.2.4 关于地理信息产业的投资建议
- 7.3 地理信息产业投资热点专题研究
 - 7.3.1 中国地理信息产业互联网+融合创新的投资热点
 - (1) 中国地理信息产业互联网+融合创新的投资方向
 - (2) 地理信息产业互联网+融合创新的投资前景预测
 - 7.3.2 中国地理信息产业与物联网融合创新的投资热点
 - (1) 中国地理信息产业与物联网融合创新的投资方向
 - (2) 地理信息产业与物联网融合创新的投资前景预测
 - 7.3.3 中国地理信息产业与大数据融合创新的投资热点
 - (1) 中国地理信息产业与大数据融合创新的投资方向
 - (2) 中国地理信息产业与大数据融合创新的投资方式
 - (3) 地理信息产业与大数据融合创新投资的现存问题
 - (4) 地理信息产业与大数据融合创新的投资前景预测
 - 7.3.4 中国地理信息产业与云计算融合创新的投资热点
 - (1) 中国地理信息产业与云计算融合创新的投资方向
 - (2) 地理信息产业与云计算融合创新投资的现存问题
 - (3) 地理信息产业与云计算融合创新的投资前景预测

图表目录：

图表1：地理信息产业分类

图表2：国际地理信息产业格局分析

图表3：国际地理信息产业发展趋势分析

图表4：中国地理信息产业发展历程

图表5：2019-2023年末中国测绘地理信息行业从业人员数量（单位：万人）

图表6：中国地理信息产业细分市场占比（单位：%）

图表7：中国地理信息产业应用市场占比（单位：%）

图表8：2019-2023年地理空间项目网发布的关于地理信息招标情况图（单位：条）

图表9：2019-2023年地理信息项目各省招标情况（单位：条）

图表10：2019-2023年地理信息项目各省招标比例分析（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/tmt/989892.html>