|  |
| --- |
| [2024年版中国测绘设备市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/39/CeHuiSheBeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年版中国测绘设备市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/39/CeHuiSheBeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1877139　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/39/CeHuiSheBeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　测绘设备涵盖了从传统的经纬仪、水准仪到现代的全球定位系统（GPS）、激光雷达（LiDAR）、无人机航拍等多种技术手段。近年来，随着地理信息系统（GIS）和三维建模技术的成熟，测绘设备的精度和效率有了显著提升，能够在建筑、城市规划、自然资源管理等领域提供准确的数据支持。目前，测绘行业正经历从单一数据采集向综合数据分析和智能决策支持的转变。  
　　未来，测绘设备将更加集成化和自动化，利用物联网技术实现远程监控和实时数据传输。无人机和机器人技术的应用将进一步扩大测绘的覆盖范围和作业能力，特别是在偏远地区和复杂地形中。同时，高精度定位和时空数据融合将提升测绘数据的质量，支撑智慧城市、智能交通和环境监测等领域的创新应用。此外，开源软件和云平台的普及将降低数据处理的成本，促进测绘成果的共享和复用。  
　　《[2024年版中国测绘设备市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/39/CeHuiSheBeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》深入剖析了当前测绘设备行业的现状，全面梳理了测绘设备市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。测绘设备报告探讨了测绘设备各细分市场的特点，展望了市场前景与发展趋势，并基于权威数据进行了科学预测。同时，测绘设备报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析，指出了行业面临的风险与机遇。测绘设备报告旨在为测绘设备行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。  
  
第一章 2019-2024年我国测绘设备行业发展环境分析  
　　第一节 宏观经济环境  
　　　　一、国际经济运行概况  
　　　　二、中国经济运行现状  
　　　　三、中国经济运行趋势分析  
　　第二节 政策法规环境  
　　　　一、行业主管部门  
　　　　二、相关利益部门  
　　　　三、行业监管体制  
　　　　四、行业主要法律法规  
　　　　五、行业重点政策盘点  
　　第三节 技术环境  
　　　　一、行业技术成果  
　　　　二、行业技术特点  
　　　　三、关键技术分析  
　　　　四、新兴技术集成  
　　　　五、技术发展趋势  
  
第二章 2019-2024年测绘服务行业发展规模及运行分析  
　　第一节 2019-2024年测绘地产业规模分析  
　　　　一、测绘服务总值情况  
　　　　二、测绘资质单位数量  
　　　　三、测绘资质单位分级  
　　　　四、测绘从业人员情况  
　　第二节 2019-2024年测绘地理信息系统规模分析  
　　　　一、测绘服务总值情况  
　　　　二、测绘财务收入情况  
　　　　三、固定资产投资情况  
　　　　四、测绘从业人员情况  
　　第三节 测绘成果提供使用概况  
　　　　一、数字成果  
　　　　二、航摄成果  
　　　　三、测绘基准成果  
　　　　四、地形图  
  
第三章 测绘技术装备制造业发展特征分析  
　　第一节 我国测绘设备行业发展综合状况  
　　　　一、我国测绘设备行业发展阶段分析  
　　　　二、我国测绘设备产业格局现状分析  
　　　　三、我国测绘设备行业投资预测分析  
　　　　四、我国测绘设备行业未来投资前景机遇分析  
　　　　五、我国测绘设备行业未来发展建议分析  
　　　　六、测绘仪器市场竞争现状  
　　　　七、测绘仪器业产品体系  
　　　　八、测绘仪器业服务及竞争  
　　　　九、测绘仪器业挑战与机遇  
  
第四章 中国光电测绘仪器行业市场现状  
　　第一节 中国光电测绘仪器行业总体经济规模  
　　　　一、2019-2024年光电测绘仪器业资产规模  
　　　　二、2019-2024年光电测绘仪器业销售规模  
　　　　三、2019-2024年光电测绘仪器业利润规模  
　　第二节 中国光电测绘仪器行业生产结构分析  
　　　　一、光电测绘仪器业总资产结构  
　　　　二、光电测绘仪器业总销售收入结构  
　　　　三、光电测绘仪器业利润结构  
  
第五章 中国光电测绘仪器行业财务能力分析  
　　第一节 中国光电测绘仪器行业盈利能力指标分析  
　　第二节 中国光电测绘仪器行业营运能力指标分析  
　　第三节 中国光电测绘仪器行业偿债能力指标分析  
　　第四节 中国光电测绘仪器行业成长性分析  
  
第六章 测绘仪器行业进出口分析  
　　第一节 测绘仪器行业出口分析  
　　　　一、测绘仪器行业出口数量分析  
　　　　二、测绘仪器行业出口金额分析  
　　　　三、测绘仪器行业出口价格分析  
　　第二节 测绘仪器行业进口分析  
　　　　一、测绘仪器行业进口数量分析  
　　　　二、测绘仪器行业进口金额分析  
　　　　三、测绘仪器行业进口价格分析  
  
第七章 2019-2024年测绘设备区域发展特征分析  
　　第一节 中国地理信息产业区域分布特征  
　　　　一、区域集聚格局  
　　　　二、城市布局特征  
　　　　三、空间演变趋势  
　　　　四、地区投资策略  
　　第二节 中国地理信息产业六大核心城市分析  
　　　　一、北京市  
　　　　二、上海市  
　　　　三、广州市  
　　　　四、武汉市  
　　　　五、深圳市  
　　　　六、西安市  
　　第三节 2019-2024年浙江省地理信息及绘测设备业发展分析  
　　　　一、产业发展基础  
　　　　二、产业发展现状  
　　　　三、主要问题分析  
　　　　四、政策对策分析  
　　　　五、面临形势分析  
　　　　六、未来发展规划  
　　第四节 2019-2024年湖北省地理信息及绘测设备业发展分析  
　　　　一、产业发展基础  
　　　　二、产业发展现状  
　　　　三、主要问题分析  
　　　　四、政策举措分析  
　　　　五、产业发展建议  
　　第五节 2019-2024年江西省地理信息及测绘设备业发展分析  
　　　　一、产业发展现状  
　　　　二、主要问题分析  
　　　　三、政策举措分析  
　　　　四、面临形势分析  
　　　　五、未来发展规划  
　　第六节 2019-2024年重庆市地理信息产业发展分析  
　　　　一、产业发展现状  
　　　　二、产业发展模式  
　　　　三、产业发展建议  
　　　　四、未来发展规划  
　　第七节 2019-2024年陕西省地理信息及绘测设备业发展分析  
　　　　一、产业发展基础  
　　　　二、产业发展现状  
　　　　三、主要问题分析  
　　　　四、政策举措分析  
　　　　五、未来发展规划  
　　第八节 其他地区  
　　　　一、吉林省  
　　　　二、山西省  
　　　　三、江苏省  
　　　　四、安徽省  
　　　　五、湖南省  
　　　　六、四川省  
　　　　七、广东省  
  
第八章 光电测绘仪器行业区域市场规模及经营状况分析  
　　第一节 光电测绘仪器行业各地区市场规模  
　　　　一、华北地区  
　　　　二、东北地区  
　　　　三、华东地区  
　　　　四、华中地区  
　　　　五、华南地区  
　　　　六、西南地区  
　　　　七、西北地区  
　　　　八、区域集中度分析  
　　　　九、2024年各地区光电测绘仪器行业收入与GDP比值  
  
第九章 测绘设备行业重点企业经营状况分析  
　　第一节 广州中海达卫星导航技术股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、公司经营情况  
　　　　三、偿债能力分析  
　　　　四、营运能力分析  
　　　　五、盈利能力分析  
　　　　六、成长能力分析  
　　　　七、企业投资前景与规划  
　　第二节 苏州一光仪器有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、公司总体规模与盈利状况  
　　　　三、公司偿债能力分析  
　　　　四、公司营运能力分析  
　　　　五、公司获利能力分析  
　　　　六、公司成长能力分析  
　　　　七、企业发展规划  
　　第三节 拓普康（北京）科技有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、公司总体规模与盈利状况  
　　　　三、公司偿债能力分析  
　　　　四、公司营运能力分析  
　　　　五、公司获利能力分析  
　　　　六、公司成长能力分析  
　　第四节 武汉南方测绘仪器有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、公司总体规模与盈利状况  
　　　　三、公司偿债能力分析  
　　　　四、公司营运能力分析  
　　　　五、公司获利能力分析  
　　　　六、公司成长能力分析  
　　　　七、企业投资前景  
  
第十章 2024-2030年测绘设备行业政策方向及投资规划分析  
　　第一节 测绘行业发展的宏观政策环境  
　　第二节 测绘政策的内涵与特征  
　　第三节 测绘政策环境建设现状  
　　第四节 测绘行业政策环境需求  
　　第五节 测绘政策环境建设目标及任务  
　　第六节 测绘行业法制环境现状  
　　第七节 [^中智^林^]测绘设备行业未来发展重点规划解读  
　　　　一、测绘地理信息发展“十三五”总体规划纲要  
　　　　二、测绘地理信息标准化“十三五”规划  
　　　　三、测绘地理信息科技发展“十三五”规划  
　　　　四、导航与位置服务科技发展“十三五”专项规划  
  
图表目录  
　　图表 1 2019-2024年国内生产总值增长速度（累计同比）  
　　图表 2 2019-2024年规模以上工业增加值增速（月度同比）  
　　图表 3 2019-2024年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）  
　　图表 4 2019-2024年房地产开发投资增速（累计同比）  
　　图表 5 2019-2024年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）  
　　图表 6 2019-2024年居民消费价格上涨情况（月度同比）  
　　图表 7 2019-2024年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）  
　　图表 8 全球主要国家地理信息产业政策要点  
　　图表 9 中国地理信息产业政策要点  
　　图表 10 地理信息企业获得相关国家优惠政策支持情况  
　　图表 11 被调查的661个地理信息企业承担科技项目情况  
　　图表 12 中国重点城市地理信息产业政策要点  
　　图表 13 中国重点城市地理信息产业政策要点（续）  
　　图表 14 3S技术集成应用情况  
　　图表 15 物联网的体系结构  
　　图表 16 2019-2024年测绘资质单位完成服务总值情况  
　　图表 17 测绘资质单位完成服务总值超过10亿元的系统（单位）情况  
　　图表 18 2019-2024年测绘资质单位人均服务总值情况（按系统分）  
　　图表 19 2019-2024年各省（市、区）人均测绘服务总值情况  
　　图表 20 2019-2024年测绘资质单位数量情况  
略……

了解《[2024年版中国测绘设备市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/39/CeHuiSheBeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1877139，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/39/CeHuiSheBeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！