|  |
| --- |
| [2025-2031年中国工程测绘市场研究及发展前景报告](https://www.20087.com/7/87/GongChengCeHuiQianJing.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： | [2025-2031年中国工程测绘市场研究及发展前景报告](https://www.20087.com/7/87/GongChengCeHuiQianJing.html) |
| 报告编号： | 2936877　　←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/7/87/GongChengCeHuiQianJing.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

　　工程测绘是基础设施建设和城市规划的基础，近年来随着地理信息系统(GIS)、遥感技术和无人机航拍的广泛应用，其精度和效率得到了显著提升。三维激光扫描、卫星定位系统(GPS/北斗)的应用，使得地形测量、建筑物测绘等工作更加精准高效。同时，数据处理软件的发展，使测绘数据的分析、存储和共享更为便捷，为工程设计和施工提供了强有力的支持。
　　未来，工程测绘将更加融合人工智能和大数据分析。一方面，通过机器学习算法自动识别和分析测绘数据，实现地形地貌的自动化建模，提升测绘工作的智能化水平。另一方面，结合云计算平台，构建测绘数据的实时更新和共享机制，为智慧城市、智能交通等新兴领域提供动态的地理信息服务，促进城市规划和管理的智慧化转型。
　　《[2025-2031年中国工程测绘市场研究及发展前景报告](https://www.20087.com/7/87/GongChengCeHuiQianJing.html)》系统分析了工程测绘行业的市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了工程测绘产业链结构，并对工程测绘细分市场进行了深入探究。报告基于详实数据，科学预测了工程测绘市场前景与发展趋势，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的市场地位。通过SWOT分析，报告识别了行业面临的机遇与风险，并提出了针对性发展策略与建议，为工程测绘企业、研究机构及政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考工具，对推动行业健康发展具有重要指导意义。

第一章 中国工程测绘行业综述
　　1.1 工程测绘的定义
　　　　1.1.1 工程测绘的定义
　　　　1.1.2 测绘与勘察的关系
　　　　1.1.3 工程测绘的分类
　　1.2 工程测绘行业产业链分析
　　　　1.2.1 工程测绘产业链介绍
　　　　1.2.2 工程测绘上游行业分析
　　　　1.2.3 工程测绘下游行业分析
　　1.3 工程测绘发展环境分析
　　　　1.3.1 国内宏观经济环境分析
　　　　1.3.2 测绘行业监管分析

第二章 中国工程测绘行业发展现状分析
　　2.1 测绘地理信息行业发展现状分析
　　　　2.1.1 测绘资质单位数量分析
　　　　2.1.2 测绘资质单位组成结构分析
　　　　2.1.3 测绘地理信息行业从业人员
　　　　2.1.4 测绘服务行业产值规模分析
　　2.2 测绘地理信息系统发展现状分析
　　　　2.2.1 测绘地理信息系统发展情况
　　　　2.2.2 测绘地理信息系统资产规模
　　　　2.2.3 测绘地理信息系统从业人员分析
　　2.3 测绘成果提供使用情况分析
　　　　2.3.1 数字成果提供情况
　　　　2.3.2 航摄成果提供情况
　　　　2.3.3 基准成果提供情况
　　　　2.3.4 地形图提供情况
　　　　2.3.5 测绘成果最新应用
　　2.4 测绘服务技术装备市场分析
　　　　2.4.1 传统数据获取装备市场
　　　　2.4.2 新兴数据获取装备市场
　　　　2.4.3 数据处理技术装备市场

第三章 中国工程测绘行业市场需求分析
　　3.1 工程测绘需求驱动因素分析
　　　　3.1.1 施工项目规模分析
　　　　3.1.2 新开工项目规模分析
　　3.2 房地产行业测绘需求分析
　　　　3.2.1 房地产行业投资分析
　　　　3.2.2 房地产行业新开工面积
　　　　3.2.3 房地产行业工程测绘需求分析
　　3.3 城市轨道交通工程测绘需求分析
　　　　3.3.1 城市轨道交通运营里程分析
　　　　3.3.2 城市轨道交通工程测绘需求分析
　　3.4 矿产开发工程测绘需求分析
　　　　3.4.1 矿产勘查开发行业发展环境分析
　　　　3.4.2 矿产勘查开发行业发展现状分析
　　　　3.4.3 矿产勘查开发行业测绘需求分析
　　3.5 公路工程测绘需求分析
　　　　3.5.1 我国公路总里程分析
　　　　3.5.2 我国公路投资分析
　　　　3.5.3 公路市场规模预测
　　　　3.5.4 公路工程行业测绘需求分析
　　3.6 铁路工程测绘需求分析
　　　　3.6.1 全国铁路总里程分析
　　　　3.6.2 我国铁路投资分析
　　　　3.6.3 铁路工程行业发展趋势分析
　　　　3.6.4 铁路工程行业测绘需求分析
　　3.7 水利工程测绘需求分析
　　　　3.7.1 水上运输行业发展分析
　　　　3.7.2 水利管理投资建设情况分析
　　　　3.7.3 水利工程市场规模预测
　　　　3.7.4 水利工程行业测绘需求分析
　　3.8 市政工程测绘需求分析
　　　　3.8.1 市政公用工程行业发展分析
　　　　3.8.2 市政公用工程市场规模预测
　　　　3.8.3 市政工程行业测绘需求分析

第四章 中国工程测绘行业项目招投标分析
　　4.1 工程测绘业务承揽模式分析
　　4.2 工程测绘招投标政策法规分析
　　　　4.2.1 《中华人民共和国招标投标法》
　　　　4.2.2 各省市《测绘项目招标投标管理办法》
　　　　4.2.3 有关国际投标的规定
　　4.3 工程测绘项目招标方式分析
　　　　4.3.1 公开招标
　　　　4.3.2 邀请招标
　　4.4 工程测绘项目招标流程分析
　　　　4.4.1 工程测绘项目招标公告
　　　　4.4.2 投标者的资格审查
　　4.5 工程测绘项目投标策略分析
　　　　4.5.1 工程测绘项目投标程序分析
　　　　4.5.2 工程测绘项目中标影响因素
　　　　4.5.3 工程测绘项目投标策略建议
　　4.6 工程测绘工程投标方案分析
　　　　4.6.1 某市政工程测量方案
　　　　4.6.2 沪昆高铁测量方案（沪昆客专铁路江西段）
　　　　4.6.3 精密导线复测方案（苏州地铁）
　　　　4.6.4 分离式隧道施工测量方案
　　　　4.6.5 原始地形测量方案（南水北调）
　　　　4.6.6 某高层住宅测量方案
　　　　4.6.7 多层测量方案

第五章 中国工程测绘项目成本与质量控制分析
　　5.1 工程测绘项目成本核算与控制
　　　　5.1.1 测绘项目成本核算政策分析
　　　　5.1.2 工程测绘项目成本核算建议
　　　　5.1.3 工程测绘项目成本控制策略
　　5.2 工程测绘项目质量控制策略
　　　　5.2.1 测绘项目的质量管理点
　　　　5.2.2 测绘项目的数据检查
　　　　5.2.3 测绘项目的过程控制

第六章 中国工程测绘重点单位发展情况分析
　　6.1 中国工程测绘单位整体情况分析
　　6.2 工程测绘重点单位发展情况分析
　　　　6.2.1 北京市测绘设计研究院发展情况分析
　　　　6.2.2 北京苍穹数码测绘有限公司发展情况分析
　　　　6.2.3 北京京昌工程测绘技术有限公司发展情况分析
　　　　6.2.4 北京东方新星石化工程股份有限公司
　　　　6.2.5 中铁工程设计咨询集团有限公司
　　　　6.2.6 北京富地勘察测绘有限公司
　　　　6.2.7 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
　　　　6.2.8 北京市城建勘测设计研究院有限公司
　　　　6.2.9 中航勘察设计研究院有限公司
　　　　6.2.10 中国地矿工程建设有限责任公司

第七章 测绘事业单位改制中的问题与对策
　　7.1 中国事业单位改革分析
　　　　7.1.1 事业单位改革历程回顾
　　　　7.1.2 事业单位改革内容分析
　　　　7.1.3 事业单位改革趋势分析
　　7.2 测绘事业单位存在的问题分析
　　　　7.2.1 主管部门职能定位不清
　　　　7.2.2 产权关系和市场化的矛盾
　　　　7.2.3 内部经营管理政事不分
　　　　7.2.4 配套改革机制不够健全
　　7.3 测绘事业单位改制中问题的对策
　　　　7.3.1 测绘事业单位改制方向分析
　　　　7.3.2 测绘事业单位改制难点分析
　　　　7.3.3 测绘事业单位改制对策分析
　　　　7.3.4 测绘事业单位改制案例分析

第八章 (中^智^林)中国工程测绘行业发展趋势与前景
　　8.1 工程测绘市场需求趋势分析
　　8.2 工程测绘技术发展趋势分析
　　　　8.2.1 “3S化”
　　　　8.2.2 “数字化”
　　　　8.2.3 遥感技术
　　　　8.2.4 数字摄影测量技术
　　　　8.2.5 全球卫星定位技术（GPS）
　　　　8.2.6 地理信息（GIS）技术
　　8.3 地理信息产业对工程测绘影响分析
　　　　8.3.1 地理信息产业发展综述
　　　　8.3.2 地理信息产业发展规模
　　　　8.3.3 测绘地理信息产业分析
　　　　8.3.4 测绘地理信息技术发展现状和趋势
　　8.4 物联网行业对工程测绘影响分析
　　　　8.4.1 物联网行业发展情况分析
　　　　8.4.2 北斗卫星导航系统在物联网中的应用
　　　　8.4.3 物联网行业与工程测绘关系分析

图表目录
　　图表 工程测绘行业现状
　　图表 工程测绘行业产业链调研
　　……
　　图表 2019-2024年工程测绘行业市场容量统计
　　图表 2019-2024年中国工程测绘行业市场规模情况
　　图表 工程测绘行业动态
　　图表 2019-2024年中国工程测绘行业销售收入统计
　　图表 2019-2024年中国工程测绘行业盈利统计
　　图表 2019-2024年中国工程测绘行业利润总额
　　图表 2019-2024年中国工程测绘行业企业数量统计
　　图表 2019-2024年中国工程测绘行业竞争力分析
　　……
　　图表 2019-2024年中国工程测绘行业盈利能力分析
　　图表 2019-2024年中国工程测绘行业运营能力分析
　　图表 2019-2024年中国工程测绘行业偿债能力分析
　　图表 2019-2024年中国工程测绘行业发展能力分析
　　图表 2019-2024年中国工程测绘行业经营效益分析
　　图表 工程测绘行业竞争对手分析
　　图表 \*\*地区工程测绘市场规模
　　图表 \*\*地区工程测绘行业市场需求
　　图表 \*\*地区工程测绘市场调研
　　图表 \*\*地区工程测绘行业市场需求分析
　　图表 \*\*地区工程测绘市场规模
　　图表 \*\*地区工程测绘行业市场需求
　　图表 \*\*地区工程测绘市场调研
　　图表 \*\*地区工程测绘行业市场需求分析
　　……
　　图表 工程测绘重点企业（一）基本信息
　　图表 工程测绘重点企业（一）经营情况分析
　　图表 工程测绘重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 工程测绘重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 工程测绘重点企业（一）运营能力情况
　　图表 工程测绘重点企业（一）成长能力情况
　　图表 工程测绘重点企业（二）基本信息
　　图表 工程测绘重点企业（二）经营情况分析
　　图表 工程测绘重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 工程测绘重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 工程测绘重点企业（二）运营能力情况
　　图表 工程测绘重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2025-2031年中国工程测绘行业信息化
　　图表 2025-2031年中国工程测绘行业市场容量预测
　　图表 2025-2031年中国工程测绘行业市场规模预测
　　图表 2025-2031年中国工程测绘行业风险分析
　　图表 2025-2031年中国工程测绘市场前景分析
　　图表 2025-2031年中国工程测绘行业发展趋势
略……

了解《[2025-2031年中国工程测绘市场研究及发展前景报告](https://www.20087.com/7/87/GongChengCeHuiQianJing.html)》，报告编号：2936877，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/87/GongChengCeHuiQianJing.html>

热点：工程测绘一般月薪多少、工程测绘是做什么的、学测绘的一般在哪工作、工程测绘一般月薪多少、测绘资质甲级和乙级的区别、工程测绘收费标准、张雪峰评价测绘工程、工程测绘费属于什么费用、测绘地理信息行业的发展方向和前景

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！