|  |
| --- |
| [2025年中国工程测绘市场现状调查与未来发展趋势报告](https://www.20087.com/M_QiTa/32/GongChengCeHuiHangYeQianJingFenXi.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年中国工程测绘市场现状调查与未来发展趋势报告](https://www.20087.com/M_QiTa/32/GongChengCeHuiHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 1553232　　←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_QiTa/32/GongChengCeHuiHangYeQianJingFenXi.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

　　工程测绘行业正经历着由数字化和自动化驱动的变革。从传统的地形测量到无人机航拍和激光雷达扫描，测绘技术的进步极大地提高了数据采集的速度和精度。GIS（地理信息系统）和BIM（建筑信息模型）软件的广泛应用，使测绘数据能够无缝集成到项目规划和施工过程中，提高了工作效率。  
　　未来，工程测绘将更加依赖于高精度的遥感技术和人工智能分析。卫星和无人机的高分辨率影像，结合AI的图像识别和处理能力，将使测绘工作更加精确和快速。同时，云计算和物联网技术将促进测绘数据的实时共享和协同工作，为工程决策提供及时的信息支持。  
　　《[2025年中国工程测绘市场现状调查与未来发展趋势报告](https://www.20087.com/M_QiTa/32/GongChengCeHuiHangYeQianJingFenXi.html)》系统分析了工程测绘行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了工程测绘产业链结构的变化与发展。报告详细解读了工程测绘行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对工程测绘细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合工程测绘技术现状与未来方向，报告揭示了工程测绘行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。  
  
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  
　　　　6.2.11 中铁隧道勘测设计院有限公司  
　　　　6.2.12 中水北方勘测设计研究有限公司  
　　　　6.2.13 天津市国土资源测绘和房屋测量中心  
　　　　6.2.14 中交天津港航勘察设计研究院有限公司  
　　　　6.2.15 上海市测绘院发展情况分析  
　　　　6.2.16 上海达华测绘有限公司发展情况分析  
　　　　6.2.17 河北九华勘查测绘有限责任公司发展情况分析  
　　　　6.2.18 河北天元地理信息科技工程有限公司发展情况分析  
　　　　6.2.19 化学工业第一勘察设计院有限公司  
　　　　6.2.20 河北省电力勘测设计研究院  
　　　　6.2.21 河北省水利水电勘察设计研究院  
　　　　6.2.22 河北建设勘察研究院有限公司  
　　　　6.2.23 中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司  
　　　　6.2.24 广东省国土资源测绘院发展情况分析  
　　　　6.2.25 深圳市勘察测绘院有限公司发展情况分析  
　　　　6.2.26 深圳市蓝天鹤测绘有限公司发展情况分析  
　　　　6.2.27 济南市勘察测绘研究院发展情况分析  
　　　　6.2.28 青岛市勘察测绘研究院发展情况分析  
　　　　6.2.29 四川省第一测绘工程院发展情况分析  
　　　　6.2.30 四川省第三测绘工程院发展情况分析  
　　　　6.2.31 四川省煤田测绘工程院发展情况分析  
　　　　6.2.32 成都市勘察测绘研究院发展情况分析  
　　　　6.2.33 国家测绘局第一地形测量队发展情况分析  
　　　　6.2.34 国家测绘局第二地形测量队发展情况分析  
　　　　6.2.35 西安大地测绘工程有限责任公司发展情况分析  
　　　　6.2.36 西北有色金属测绘院发展情况分析  
　　　　6.2.37 湖南省第一测绘院发展情况分析  
　　　　6.2.38 湖南省第二测绘院发展情况分析  
　　　　6.2.39 湖南省地质测绘院发展情况分析  
　　　　6.2.40 江苏省测绘工程院发展情况分析  
　　　　6.2.41 河南省测绘工程院发展情况分析  
　　　　6.2.42 河南省地质测绘总院发展情况分析  
　　　　6.2.43 河南中化地质测绘院有限公司发展情况分析  
　　　　6.2.44 辽宁地矿测绘院发展情况分析  
　　　　6.2.45 大连九成测绘信息有限公司发展情况分析  
　　　　6.2.46 葛洲坝股份有限公司测绘工程院发展情况分析  
  
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 1：工程测绘的具体工作内容  
　　图表 2：测绘与勘察的关系  
　　图表 3：工程测绘按工程阶段分  
　　图表 4：工程测绘按测绘对象分类  
　　图表 5：工程测绘行业产业链示意图  
　　图表 6：2020-2025年中国测量仪器制造行业产销状况（单位：亿元，%）  
　　图表 7：2020-2025年地理信息产业主营业务收入与增长情况（单位：百万元，%）  
　　图表 8：我国主要卫星及转发器资源分析  
　　图表 9：2020-2025年中国GDP总值及其同比增速（单位：万亿元，%）  
　　图表 10：2020-2025年工程测绘行业营业总额与GDP总额的比值（单位：亿元/万亿元）  
　　图表 11：2020-2025年工程测绘行业营业总额与GDP总额增速（单位：%）  
　　图表 12：工程测绘行业监管体制分析  
　　图表 13：国家测绘局组织结构  
　　图表 14：国家测绘局收入及支出结构（单位：万元，%）  
　　图表 15：工程测绘行业法律法规分析  
　　图表 16：工程测量分级标准（2014年）  
　　图表 17：近年来我国测绘资质单位数量（单位：家）  
　　图表 18：测绘资质单位分级情况（单位：家）  
　　图表 19：各地区测绘资质企业单位数量所占比重情况（单位：%）  
　　图表 20：测绘资质单位数量领域分布情况（单位：%）  
　　图表 21：各地区民营测绘企业数量所占比重情况（单位：%）  
　　图表 22：中国测绘资质单位数量地区分布（单位：%）  
　　图表 23：各等级测绘资质单位情况（单位：家，万人，亿元，人，万元）  
　　图表 24：测绘资质单位年末从业人员数按规模分布（单位：%）  
　　图表 25：测绘资质单位服务总值规模分布（单位：%）  
　　图表 26：完成测绘服务总值前十资质单位  
　　图表 27：近年来我国测绘资质单位从业人员数量及同比增速（单位：万人，%）  
　　图表 28：测绘资质单位从业人数超过1万人的单位类型  
　　图表 29：近年来资质测绘单位服务总值及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 30：我国工程测绘行业不同专业领域服务总值（单位：亿元）  
　　图表 31：我国工程测绘行业不同专业领域服务总值结构（单位：%）  
　　图表 32：测绘资质单位不同专业领域人均服务总值（单位：万元/人）  
　　图表 33：各省（市、区）人均测绘服务总值（单位：万元/人）  
　　图表 34：近年来中国测绘地理信息系统服务总值及同比增速（单位：万元，%）  
　　图表 35：中国测绘地理信息系统服务总值结构（单位：万元，%）  
　　图表 36：各单位地理信息系统测绘服务总值（单位：亿元）  
　　图表 37：近年来地理信息测绘系统人均服务总值（单位：亿元）  
　　图表 38：不同区域地理信息测绘系统服务总值（单位：亿元，%）  
　　图表 39：地理信息测绘系统财务收入结构（单位：亿元，%）  
　　图表 40：地理信息测绘系统财务收入结构（单位：亿元，%）  
　　图表 41：近年来中国测绘系统固定资产原值和设备总值（单位：万元）  
　　图表 42：近年来我国测绘地理信息系统从业人员数量（单位：人）  
　　图表 43：测绘地理信息系统从业人员学位结构（单位：%）  
　　图表 44：测绘地理信息系统从业人员技术等级结构（单位：%）  
　　图表 45：测绘地理信息系统从业人员年龄结构（单位：%）  
　　图表 46：近年来提供“4D”成果总数据量（单位：GB）  
　　图表 47：测绘系统“4D”成果提供地区分布（单位：GB）  
　　图表 48：测绘“4D”成果领用部门占比（单位：%）  
　　图表 49：测绘“4D”成果应用领域占比（单位：%）  
　　图表 50：测绘“4D”成果使用方式（单位：GB，%）  
　　图表 51：近年来中国测绘航摄成果提供数量（单位：万片）  
　　图表 52：测绘系统航摄成果提供地区（单位：片）  
　　图表 53：航拍成果领用部门领用量（单位：片）  
　　图表 54：航摄成果使用领域（单位：片）  
　　图表 55：测绘航拍成果使用方式（单位：片，%）  
　　图表 56：近年来测绘基准成果提供数量（单位：万点）  
　　图表 57：测绘基准成果提供地区（单位：点）  
　　图表 58：测绘基准成果使用部门（单位：点）  
　　图表 59：测绘基准成果应用领域（单位：点）  
　　图表 60：测绘基准成果使用方式（单位：点，%）  
　　图表 61：近年来测绘系统地形图提供数量（单位：万张）  
　　图表 62：测绘系统地形图提供地区（单位：张）  
　　图表 63：测绘系统提供各种比例尺地形图情况（单位：张，%）  
　　图表 64：各比例尺地形图提供量占总量的比重（单位：%）  
　　图表 65：近年来测绘系统经纬仪拥有情况（单位：台）  
　　图表 66：近年来我国测绘系统拥有水准仪数量（单位：台）  
　　图表 67：近年来我国测绘行业拥有测距仪数量（单位：台）  
　　图表 68：近年来我国测绘行业电子计算机拥有情况（单位：台）  
　　图表 69：近年来我国测绘系统拥有全站仪数量（单位：台）  
　　图表 70：近年来我国测绘系统拥有GPS接收机数量（单位：台）  
　　图表 71：近年来我国测绘系统拥有精密测图仪数量（单位：台）  
　　图表 72：近年来我国测绘系统拥有解析测图仪数量（单位：台）  
　　图表 73：近年来我国测绘系统全数字摄影测量系统数量（单位：套）  
　　图表 74：近年来我国测绘系统拥有图形工作站数量（单位：台）  
　　图表 75：近年来施工项目累计总投资及累计同比（单位：亿元，%）  
　　图表 76：近年来新开工项目累计总投资及累计同比（单位：亿元，%）  
　　图表 77：2020-2025年我国房地产投资累计及累计同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 78：2020-2025年我国房地产新开工面积累计及累计同比（单位：万平方米，%）  
　　图表 79：2025-2031年我国房地产新开工面积预测（单位：万平方米）  
　　图表 80：测绘工程产品价格（2009版）房产测绘价格标准  
　　图表 81：截至2024年末我国各省市轨道交通运营里程（单位：公里）  
　　图表 82：2025-2031年我国主要城市轨道交通规划新增里程（单位：公里）  
　　图表 83：2020-2025年全国采掘业固定投资累计及累计同比（单位：亿元，%）  
　　图表 84：2020-2025年全国矿产勘查投入资金（单位：亿元，%）  
　　图表 85：2020-2025年我国主要矿种新增查明资源储量情况（单位：亿吨，万吨，吨）  
　　图表 86：近年来我国能源和重要矿产资源供需分析表（单位：亿吨，吨，万吨）  
　　图表 87：我国探明储量的45种主要矿产对需求的保证程度（单位：种）  
　　图表 88：“358”行动各阶段经费概算与资金来源（单位：亿元，%）  
　　图表 89：2020-2025年我国公路总里程（单位：万公里）  
　　图表 90：2025年我国各等级公里里程构成结构（单位：%）  
　　图表 91：2020-2025年道路运输业固定资产投资及累计同比（单位：亿元，%）  
　　图表 92：“十四五”中国路里程预计（单位：万公里）  
　　图表 93：公路工程初测与定测收费基价（单位：万元）  
　　图表 94：公路工程初测与定测收费附加调整系数表  
　　图表 95：2020-2025年我国铁路营运里程（单位：万公里）  
　　图表 96：2020-2025年我国铁路固定资产投资累计及累计同比（单位：亿元，%）  
　　图表 97：铁路工程初测与定测收费基价（单位：万元）  
　　图表 98：铁路工程初测与定测收费附加调整系数表  
　　图表 99：2020-2025年我国内河航道里程（单位：万公里）  
　　图表 100：2020-2025年我国水上运输业固定资产投资累计同累计同比（单位：亿元，%）  
　　图表 101：2020-2025年我国水利管理业固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 102：2025-2031年水利工程行业投资规模预测（单位：亿元）  
　　图表 103：水利水电工程勘察收费基价（单位：万元）  
　　图表 104：水利水电工程勘察专业调整系数表  
　　图表 105：水利水电工程勘察收费附加调整系数表  
　　图表 106：2020-2025年我国输气管道长度（单位：公里）  
　　图表 107：2024-2025年我国输气管道长度结构（单位：%）  
　　图表 108：2020-2025年我国供暖管道长度（单位：公里）  
　　图表 109：2024-2025年我国供暖管道长度结构（单位：%）  
　　图表 110：2020-2025年我国自来水累计产量及累计同比（单位：亿吨，%）  
　　图表 111：2025-2031年我国主要市政项目建设量预测（单位：亿吨，公里）  
　　图表 112：管线测量收费标准（单位：元/公里）  
　　图表 113：工程测绘业务承揽模式分析  
　　图表 114：招投标法规定必须进行招投标的项目  
　　图表 115：应当以发包方式招投标的测绘项目  
　　图表 116：依法必须招标的测绘项目在招标时应当具备以下条件  
　　图表 117：经审批可以进行邀请招标的项目  
　　图表 118：不宜招标的测绘项目  
　　图表 119：投标者资格审查主要项目  
　　图表 120：投标询价对象及询价方法  
　　图表 121：工程测绘项目报价策略分析  
　　图表 122：工程测绘项目招标辅助策略分析  
　　图表 123：测绘生产成本费用定额（2009）（一）（单位：元）  
　　图表 124：测绘生产成本费用定额（2009）（二）（单位：元）  
　　图表 125：测绘生产成本费用定额（2009）（三）（单位：元）  
　　图表 126：测绘生产成本费用定额（2009）（四）（单位：元）  
　　图表 127：测绘生产成本费用定额（2009）（五）（单位：元）  
　　图表 128：工程测绘项目成本控制的主要环节分析  
　　图表 129：工程测绘项目降低成本的主要措施分析  
　　图表 130：工程测绘项目的主要检查项目  
　　图表 131：北京市测绘设计院研究组织架构图  
　　图表 132：北京市测绘设计研究院主营业务  
　　图表 133：北京市测绘设计研究院主要资产及荣誉  
　　图表 134：北京市测绘设计研究院国家级优秀工程奖  
　　图表 135：北京市测绘设计研究院部级优秀工程奖  
　　图表 136：北京市测绘设计研究院优秀工程奖  
　　图表 137：北京市测绘设计研究院部级科技进步奖  
　　图表 138：北京市测绘设计研究院发展优劣势分析  
　　图表 139：北京市测绘设计研究院发展动向  
　　图表 140：北京苍穹数码测绘有限公司发展简况  
　　图表 141：北京苍穹数码测绘有限公司组织架构图  
　　图表 142：北京苍穹数码测绘有限公司主营业务  
　　图表 143：北京苍穹数码测绘有限公司发展优劣势分析  
　　图表 144：北京苍穹数码测绘有限公司发展动向  
　　图表 145：北京京昌工程测绘技术有限公司发展简况  
　　图表 146：北京京昌工程测绘技术有限公司发展优劣势分析  
　　图表 147：北京京昌工程测绘技术有限公司发展动向  
　　图表 148：上海市测绘院组织架构图  
　　图表 149：上海市测绘院发展优劣势分析  
　　图表 150：上海市测绘院发展动向  
　　图表 151：上海达华测绘有限公司发展简况  
　　图表 152：上海达华测绘有限公司组织架构图  
　　图表 153：上海达华测绘有限公司国内工程一览表  
　　图表 154：上海达华测绘有限公司境外测绘业务  
　　图表 155：上海达华测绘有限公司发展优劣势分析  
　　图表 156：上海达华测绘有限公司发展动向  
　　图表 157：河北九华勘查测绘有限责任公司发展简况  
　　图表 158：河北九华勘查测绘有限责任公司主营业务  
　　图表 159：河北就花勘察测绘有限责任公司地下管网探测工程  
　　图表 160：河北就花勘察测绘有限责任公司固体矿勘探工程业务  
　　图表 161：河北九华勘查测绘有限责任公司发展优劣势分析  
　　图表 162：河北九华勘查测绘有限责任公司发展动向  
　　图表 163：河北天元地理信息科技工程有限公司发展简况  
　　图表 164：河北天元地理信息科技工程有限公司组织架构图  
　　图表 165：河北天元地理信息科技工程有限公司业务一览表  
　　图表 166：河北天元地理信息科技工程有限公司发展优劣势分析  
　　图表 167：河北天元地理信息科技工程有限公司发展动向  
　　图表 168：广东省国土资源测绘院优劣势分析  
　　图表 169：深圳市勘察测绘院有限公司发展简况  
　　图表 170：深圳市勘察测绘院有限公司组织架构图  
　　图表 171：深圳市勘察测绘院有限公司2025年部分工程一览表  
　　图表 172：深圳市勘察测绘院有限公司优劣势分析  
　　图表 173：深圳市勘察测绘院有限公司发展动向  
　　图表 174：深圳市蓝天鹤测绘有限公司发展简况  
　　图表 175：深圳市蓝天鹤测绘有限公司组织架构图  
　　图表 176：深圳市蓝天鹤测绘有限公司项目一览表  
　　图表 177：深圳市蓝天鹤测绘有限公司优劣势分析  
　　图表 178：深圳市蓝天鹤测绘有限公司发展动向  
　　图表 179：济南市勘察测绘研究院组织架构图  
　　图表 180：济南市勘察测绘研究院优劣势分析  
　　图表 181：济南市勘察测绘研究院发展动向  
　　图表 182：青岛市勘察测绘研究院组织架构图  
　　图表 183：青岛市勘察测绘研究院工程一览表  
　　图表 184：青岛市勘察测绘研究院优劣势分析  
　　图表 185：青岛市勘察测绘研究院发展动向  
　　图表 186：四川省第一测绘工程院组织架构图  
　　图表 187：四川省第一测绘工程院优劣势分析  
　　图表 188：四川省第一测绘工程院发展动向  
　　图表 189：四川省第三测绘工程院组织架构图  
　　图表 190：四川省第三测绘工程院优劣势分析  
　　图表 191：四川省第三测绘工程院发展动向  
　　图表 192：四川省煤田测绘工程院组织架构图  
　　图表 193：四川省煤田测绘工程院业务表  
　　图表 194：四川省煤田测绘工程院优劣势分析  
　　图表 195：四川省煤田测绘工程院发展动向  
　　图表 196：成都市勘察测绘研究院优劣势分析  
　　图表 197：成都市勘察测绘研究院发展动向  
　　图表 198：国家测绘局第一地形测量队业务表  
　　图表 199：国家测绘局第一地形测量队优劣势分析  
　　图表 200：国家测绘局第一地形测量队发展动向  
　　图表 201：国家测绘局第二地形测量队组织架构图  
　　图表 202：国家测绘局第二地形测量队优劣势分析  
　　图表 203：国家测绘局第二地形测量队发展动向  
　　图表 204：西安大地测绘工程有限责任公司发展简况  
　　图表 205：西安大地测绘工程有限责任公司优劣势分析  
　　图表 206：西安大地测绘工程有限责任公司发展动向  
　　图表 207：西北有色金属测绘院优劣势分析  
　　图表 208：湖南省第一测绘院优劣势分析  
　　图表 209：湖南省第一测绘院发展动向  
　　图表 210：湖南省第二测绘院资质及荣誉  
　　图表 211：湖南省第二测绘院优劣势分析  
　　图表 212：湖南省第二测绘院发展动向  
　　图表 213：湖南省地质测绘院优劣势分析  
　　图表 214：湖南省地质测绘院发展动向  
　　图表 215：江苏省测绘工程院优劣势分析  
　　图表 216：江苏省测绘工程院发展动向  
　　图表 217：河南省测绘工程院优劣势分析  
　　图表 218：河南省测绘工程院发展动向  
　　图表 219：河南省地质测绘总院优劣势分析  
　　图表 220：河南省地质测绘总院发展动向  
　　图表 221：河南省中化地质测绘院有限公司发展简况  
　　图表 222：河南省中化地质测绘院有限公司组织架构图  
　　图表 223：河南中化地质测绘院有限公司优劣势分析  
　　图表 224：河南中化地质测绘院有限公司发展动向  
　　图表 225：辽宁省地矿测绘院优劣势分析  
　　图表 226：辽宁省地矿测绘院发展动向  
　　图表 227：大连九成测绘信息有限公司项目一览表  
　　图表 228：大连九成测绘信息有限公司资质及荣誉  
　　图表 229：大连九成测绘信息有限公司项目一览表  
　　图表 230：大连九成测绘信息有限公司优劣势分析  
　　图表 231：葛洲坝股份有限公司测绘工程院组织架构图  
　　图表 232：葛洲坝股份有限公司测绘工程院优劣势分析  
　　图表 233：辽宁省地矿测绘院发展动向  
　　图表 234：南京测绘勘察研究院有限公司改制建企的主要内容  
　　图表 235：3S集成技术  
　　图表 236：2020-2025年我国地理信息产业产值规模增长情况及预测（单位：亿元，%）  
　　图表 237：中国地理信息产业细分市场占比（单位：%）  
　　图表 238：2025-2031年全球物联网整体市场规模变化趋势及预测（单位：亿美元，%）  
略……

了解《[2025年中国工程测绘市场现状调查与未来发展趋势报告](https://www.20087.com/M_QiTa/32/GongChengCeHuiHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：1553232，

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_QiTa/32/GongChengCeHuiHangYeQianJingFenXi.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！