|  |
| --- |
| [2025-2031年中国工程测绘市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/29/GongChengCeHuiDeFaZhanQuShi.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深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/29/GongChengCeHuiDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1637229　　←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_JianCaiFangChan/29/GongChengCeHuiDeFaZhanQuShi.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深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/29/GongChengCeHuiDeFaZhanQuShi.html)》通过对工程测绘行业的全面调研，系统分析了工程测绘市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了工程测绘行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦工程测绘重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。  
  
第一章 中国工程测绘行业综述  
　　第一节 工程测绘的定义  
　　　　一、工程测绘的定义  
　　　　二、测绘与勘察的关系  
　　　　三、工程测绘的分类  
　　第二节 工程测绘行业产业链分析  
　　　　一、工程测绘产业链介绍  
　　　　二、工程测绘上游行业分析  
　　　　三、工程测绘下游行业分析  
　　第三节 工程测绘发展环境分析  
　　　　一、国内宏观经济环境分析  
　　　　二、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  
　　第一节 测绘地理信息行业发展现状分析  
　　　　一、测绘资质单位数量分析  
　　　　二、测绘资质单位组成结构分析  
　　　　三、测绘地理信息行业从业人员  
　　　　四、测绘服务行业产值规模分析  
　　第二节 测绘地理信息系统发展现状分析  
　　　　一、测绘地理信息系统发展情况  
　　　　二、测绘地理信息系统资产规模  
　　　　三、测绘地理信息系统从业人员分析  
　　第三节 测绘成果提供使用情况分析  
　　　　一、数字成果提供情况  
　　　　二、航摄成果提供情况  
　　　　三、基准成果提供情况  
　　　　四、地形图提供情况  
　　　　五、测绘成果最新应用  
　　第四节 测绘服务技术装备市场分析  
　　　　一、传统数据获取装备市场  
　　　　二、新兴数据获取装备市场  
　　　　三、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  
　　第一节 工程测绘需求驱动因素分析  
　　　　一、施工项目规模分析  
　　　　二、新开工项目规模分析  
　　第二节 房地产行业测绘需求分析  
　　　　一、房地产行业投资分析  
　　　　二、房地产行业新开工面积  
　　　　三、房地产行业工程测绘需求分析  
　　第三节 城市轨道交通工程测绘需求分析  
　　　　一、城市轨道交通运营里程分析  
　　　　二、城市轨道交通工程测绘需求分析  
　　第四节 矿产开发工程测绘需求分析  
　　　　一、矿产勘查开发行业发展环境分析  
　　　　二、矿产勘查开发行业发展现状分析  
　　　　三、矿产勘查开发行业测绘需求分析  
　　第五节 公路工程测绘需求分析  
　　　　一、我国公路总里程分析  
　　　　二、我国公路投资分析  
　　　　三、公路市场规模预测  
　　　　四、公路工程行业测绘需求分析  
　　第六节 铁路工程测绘需求分析  
　　　　一、全国铁路总里程分析  
　　　　二、我国铁路投资分析  
　　　　三、铁路工程行业发展趋势分析  
　　　　四、铁路工程行业测绘需求分析  
　　第七节 水利工程测绘需求分析  
　　　　一、水上运输行业发展分析  
　　　　二、水利管理投资建设情况分析  
　　　　三、水利工程市场规模预测  
　　　　四、水利工程行业测绘需求分析  
　　第八节 市政工程测绘需求分析  
　　　　一、市政公用工程行业发展分析  
　　　　二、市政公用工程市场规模预测  
　　　　三、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  
　　第一节 工程测绘业务承揽模式分析  
　　第二节 工程测绘招投标政策法规分析  
　　　　一、《中华人民共和国招标投标法》  
　　　　二、各省市《测绘项目招标投标管理办法》  
　　　　三、有关国际投标的规定  
　　第三节 工程测绘项目招标方式分析  
　　　　一、公开招标  
　　　　二、邀请招标  
　　第四节 工程测绘项目招标流程分析  
　　　　一、工程测绘项目招标公告  
　　　　二、投标者的资格审查  
　　第五节 工程测绘项目投标策略分析  
　　　　一、工程测绘项目投标程序分析  
　　　　二、工程测绘项目中标影响因素  
　　　　三、工程测绘项目投标策略建议  
　　第六节 工程测绘工程投标方案分析  
　　　　一、某市政工程测量方案  
　　　　二、沪昆高铁测量方案（沪昆客专铁路江西段）  
　　　　三、精密导线复测方案（苏州地铁）  
　　　　四、分离式隧道施工测量方案  
　　　　五、原始地形测量方案（南水北调）  
　　　　六、某高层住宅测量方案  
　　　　七、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  
　　第一节 工程测绘项目成本核算与控制  
　　　　一、测绘项目成本核算政策分析  
　　　　二、工程测绘项目成本核算建议  
　　　　三、工程测绘项目成本控制策略  
　　第二节 工程测绘项目质量控制策略  
　　　　一、测绘项目的质量管理点  
　　　　二、测绘项目的数据检查  
　　　　三、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  
　　第一节 中国工程测绘单位整体情况分析  
　　第二节 工程测绘重点单位发展情况分析  
　　　　一、北京市测绘设计研究院发展情况分析  
　　　　二、北京苍穹数码测绘有限公司发展情况分析  
　　　　三、北京京昌工程测绘技术有限公司发展情况分析  
　　　　四、北京东方新星石化工程股份有限公司  
　　　　五、中铁工程设计咨询集团有限公司  
　　　　六、北京富地勘察测绘有限公司  
　　　　七、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司  
　　　　八、北京市城建勘测设计研究院有限公司  
　　　　九、中航勘察设计研究院有限公司  
　　　　十、中国地矿工程建设有限责任公司  
　　　　　　6 十一、中铁隧道勘测设计院有限公司  
　　　　　　6. 第十二节 中水北方勘测设计研究有限公司  
　　　　　　6. 第十三节 天津市国土资源测绘和房屋测量中心  
　　　　　　6. 第十四节 中交天津港航勘察设计研究院有限公司  
　　　　　　6. 第十五节 上海市测绘院发展情况分析  
　　　　　　6.2 第十六节 上海达华测绘有限公司发展情况分析  
　　　　　　6.2 第十七节 河北九华勘查测绘有限责任公司发展情况分析  
　　　　　　6.2 第十八节 河北天元地理信息科技工程有限公司发展情况分析  
　　　　　　6.2 第十九节 化学工业第一勘察设计院有限公司  
　　　　　　6.2 第二十节 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  
　　第一节 中国事业单位改革分析  
　　　　一、事业单位改革历程回顾  
　　　　二、事业单位改革内容分析  
　　　　三、事业单位改革趋势分析  
　　第二节 测绘事业单位存在的问题分析  
　　　　一、主管部门职能定位不清  
　　　　二、产权关系和市场化的矛盾  
　　　　三、内部经营管理政事不分  
　　　　四、配套改革机制不够健全  
　　第三节 测绘事业单位改制中问题的对策  
　　　　一、测绘事业单位改制方向分析  
　　　　二、测绘事业单位改制难点分析  
　　　　三、测绘事业单位改制对策分析  
　　　　四、测绘事业单位改制案例分析  
  
第八章 中国工程测绘行业发展趋势与前景  
　　第一节 工程测绘市场需求趋势分析  
　　第二节 工程测绘技术发展趋势分析  
　　　　一、“3S化”  
　　　　二、“数字化”  
　　　　三、遥感技术  
　　　　四、数字摄影测量技术  
　　　　五、全球卫星定位技术（GPS）  
　　　　六、地理信息（GIS）技术  
　　第三节 地理信息产业对工程测绘影响分析  
　　　　一、地理信息产业发展综述  
　　　　二、地理信息产业发展规模  
　　　　三、测绘地理信息产业分析  
　　　　四、测绘地理信息技术发展现状和趋势  
　　第四节 (中^智^林)物联网行业对工程测绘影响分析  
　　　　一、物联网行业发展情况分析  
　　　　二、北斗卫星导航系统在物联网中的应用  
　　　　三、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（2015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 2020-2025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 2020-2025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（200 （9）（一）（单位 元）  
　　图表 124 测绘生产成本费用定额（200 （9）（二）（单位 元）  
　　图表 125 测绘生产成本费用定额（200 （9）（三）（单位 元）  
　　图表 126 测绘生产成本费用定额（200 （9）（四）（单位 元）  
　　图表 127 测绘生产成本费用定额（200 （9）（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《[2025-2031年中国工程测绘市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/29/GongChengCeHuiDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1637229，

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_JianCaiFangChan/29/GongChengCeHuiDeFaZhanQuShi.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！