|  |
| --- |
| [中国工程勘察设计行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/51/GongChengKanChaSheJiShiChangXianZhuangYuQianJing.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： | [中国工程勘察设计行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/51/GongChengKanChaSheJiShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 1805251　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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/51/GongChengKanChaSheJiShiChangXianZhuangYuQianJing.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

　　工程勘察设计行业是基础设施建设的重要支撑，涉及道路桥梁、水利水电、建筑等多个领域。随着城市化进程的加快，以及“一带一路”倡议的推进，工程勘察设计行业迎来了前所未有的发展机遇。技术进步，特别是数字化、智能化技术的应用，极大提升了勘察设计的效率和精度，如BIM（建筑信息模型）、无人机航测等技术的普及。但行业也面临着人才短缺、市场竞争加剧等问题。  
　　未来，工程勘察设计行业将更加依赖于技术创新，尤其是大数据、云计算、人工智能等前沿技术的融合应用，以实现勘察设计的智能化、精细化管理。同时，绿色低碳、循环经济的理念将贯穿于整个工程生命周期，促进工程勘察设计向生态友好型方向发展。此外，随着国际合作的深化，行业标准的国际化也将成为趋势，为国内企业拓展海外市场提供机遇。  
　　《[中国工程勘察设计行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/51/GongChengKanChaSheJiShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》依托多年行业监测数据，结合工程勘察设计行业现状与未来前景，系统分析了工程勘察设计市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对工程勘察设计市场前景进行了客观评估，预测了工程勘察设计行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了工程勘察设计行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握工程勘察设计行业的投资方向与发展机会。  
  
第一章 工程勘察设计行业发展现状分析  
　　1.1 工程勘察设计行业发展现状  
　　　　1.1.1 工程勘察设计行业经营规模分析  
　　　　1.1.2 工程勘察设计行业经营效益分析  
　　　　1.1.3 工程勘察设计行业人才结构分析  
　　　　1.1.4 工程勘察设计行业区域布局分析  
　　1.2 工程勘察设计行业兼并重组分析  
　　　　1.2.1 勘察设计行业兼并重组现状  
　　　　1.2.2 行业主要兼并扩张模式分析  
　　1.3 工程勘察设计行业主要存在问题  
　　　　1.3.1 行业地位与技术水平有待进一步提升  
　　　　1.3.2 勘察设计市场秩序有待进一步规范  
　　　　1.3.3 工程总承包和项目管理法规有待健全  
　　　　1.3.4 行业技术标准管理有待进一步加强  
　　　　1.3.5 行业管理体制有待进一步完善  
　　　　1.3.6 行业改革发展有待进一步深化  
  
第二章 工程勘察设计行业细分市场吸引力  
　　2.1 水利勘察设计市场分析与投资机会  
　　　　2.1.1 水利行业政策导向分析  
　　　　2.1.2 水利工程投资规模分析  
　　　　2.1.3 水利工程投资结构分析  
　　　　2.1.4 水利投资工程完成情况  
　　　　2.1.5 水利勘察设计市场竞争格局  
　　　　2.1.6 水利勘察设计市场业务结构  
　　　　2.1.7 水利勘察设计企业经营效益  
　　　　2.1.8 水利勘察设计市场前景与机会  
　　2.2 电力勘察设计市场分析与投资机会  
　　　　2.2.1 电力行业政策导向分析  
　　　　2.2.2 电力工程投资规模  
　　　　2.2.3 电力工程装机容量分析  
　　　　2.2.4 电力勘察设计市场竞争格局  
　　　　2.2.5 电力勘察设计行业经营状况  
　　　　2.2.6 电力勘察设计市场业务结构  
　　　　2.2.7 电力勘察设计企业盈利能力分析  
　　　　2.2.8 电力勘察市场前景与机会  
　　2.3 石油和化工勘察设计市场分析与投资机会  
　　　　2.3.1 石油化工行业政策导向分析  
　　　　2.3.2 石油化工固定资产投资规模  
　　　　2.3.3 石油化工勘察设计市场竞争格局  
　　　　2.3.4 石油化工勘察设计市场业务结构  
　　　　2.3.5 XX石油化工勘察设计市场规模分析  
　　　　2.3.6 石油化工勘察设计市场前景与机会  
　　2.4 民用建筑勘察设计市场分析与投资机会  
　　　　2.4.1 民用建筑行业政策导向分析  
　　　　2.4.2 民用建筑固定资产投资规模  
　　　　2.4.3 民用建筑勘察设计市场竞争格局  
　　　　2.4.4 民用建筑勘察设计市场规模分析  
　　　　2.4.5 民用建筑勘察设计行业存在的问题  
　　　　2.4.6 民用建筑勘察设计企业发展趋势  
　　　　2.4.7 民用建筑勘察设计市场前景与机会  
　　2.5 交通勘察设计市场分析与投资机会  
　　　　2.5.1 交通固定资产投资规模  
　　　　2.5.2 交通勘察设计市场竞争格局  
　　　　2.5.3 交通勘察设计市场业务结构  
　　　　2.5.4 交通勘察设计市场规模分析  
　　　　2.5.5 交通行业发展存在的问题  
　　　　2.5.6 交通勘察设计市场前景与机会  
　　2.6 市政工程勘察设计市场分析与投资机会  
　　　　2.6.1 市政工程固定资产投资规模  
　　　　2.6.2 市政工程勘察设计市场竞争格局  
　　　　2.6.3 市政工程勘察设计市场业务结构  
　　　　2.6.4 市政工程勘察设计市场规模分析  
　　　　2.6.5 市政工程行业发展存在的问题  
　　　　2.6.6 市政工程勘察设计市场前景与机会  
　　2.7 建材工程勘察设计市场分析与投资机会  
　　　　2.7.1 建材行业政策导向分析  
　　　　2.7.2 建材业固定资产投资规模  
　　　　2.7.3 建材工程勘察设计市场竞争格局  
　　　　2.7.4 建材工程勘察设计市场业务结构  
　　　　2.7.5 建材工程勘察设计市场规模分析  
　　　　2.7.6 建材工程勘察设计市场前景与机会  
　　2.8 冶金勘察设计市场分析与投资机会  
　　　　2.8.1 冶金业固定资产投资规模  
　　　　2.8.2 冶金勘察设计市场竞争格局  
　　　　2.8.3 冶金勘察设计市场业务结构  
　　　　2.8.4 冶金勘察设计市场规模分析  
　　　　2.8.5 冶金勘察设计业存在的问题  
　　　　2.8.6 冶金勘察设计市场前景与机会  
　　2.9 通信设计市场分析与投资机会  
　　　　2.9.1 通信行业政策导向分析  
　　　　2.9.2 通信业固定资产投资规模  
　　　　2.9.3 通信设计市场竞争格局  
　　　　2.9.4 通信设计市场业务结构  
　　　　2.9.5 通信设计市场规模分析  
　　　　2.9.6 通信设计业发展存在的问题  
　　　　2.9.7 通信设计市场前景与机会  
　　2.10 医药工程设计市场分析与投资机会  
　　　　2.10.1 医药行业政策导向分析  
　　　　2.10.2 医药行业固定资产投资规模  
　　　　2.10.3 医药工程设计市场竞争格局  
　　　　2.10.4 医药工程勘察设计市场前景与机会  
　　2.11 核工业勘察设计市场分析与投资机会  
　　　　2.11.1 核工业政策导向分析  
　　　　2.11.2 核工业投资建设规模分析  
　　　　2.11.3 核工业勘察设计市场竞争格局  
　　　　2.11.4 核工业勘察市场的业务结构  
　　　　2.11.5 核工业勘察设计市场规模分析  
　　　　2.11.6 核工业勘察设计市场前景与机会  
  
第三章 工程勘察设计行业区域市场投资前景  
　　3.1 北京市工程勘察设计行业投资前景  
　　　　3.1.1 北京市工程勘察设计行业发展规模分析  
　　　　3.1.2 北京市工程勘察设计行业经营效益分析  
　　　　3.1.3 北京市工程勘察设计行业市场竞争现状  
　　　　3.1.4 北京市工程勘察设计行业市场投资前景  
　　3.2 上海市工程勘察设计行业投资前景  
　　　　3.2.1 上海市工程勘察设计行业发展规模分析  
　　　　3.2.2 上海市工程勘察设计行业经营效益分析  
　　　　3.2.3 上海市工程勘察设计行业市场竞争现状  
　　　　3.2.4 上海市工程勘察设计行业市场投资前景  
　　3.3 广东省工程勘察设计行业投资前景  
　　　　3.3.1 广东省工程勘察设计行业发展规模分析  
　　　　3.3.2 广东省工程勘察设计行业经营效益分析  
　　　　3.3.3 广东省工程勘察设计行业市场竞争现状  
　　　　3.3.4 广东省工程勘察设计行业市场投资前景  
　　3.4 江苏省工程勘察设计行业投资前景  
　　　　3.4.1 江苏省工程勘察设计行业发展规模分析  
　　　　3.4.2 江苏省工程勘察设计行业经营效益分析  
　　　　3.4.3 江苏省工程勘察设计行业市场竞争现状  
　　　　3.4.4 江苏省工程勘察设计行业市场投资前景  
　　3.5 安徽省工程勘察设计行业投资前景  
　　　　3.5.1 安徽省工程勘察设计行业发展规模分析  
　　　　3.5.2 安徽省工程勘察设计行业经营效益分析  
　　　　3.5.3 安徽省工程勘察设计行业市场竞争现状  
　　　　3.5.4 安徽省工程勘察设计行业市场投资前景  
　　3.6 福建省工程勘察设计行业投资前景  
　　　　3.6.1 福建省工程勘察设计行业发展规模分析  
　　　　3.6.2 福建省工程勘察设计行业经营效益分析  
　　　　3.6.3 福建省工程勘察设计行业市场竞争现状  
　　　　3.6.4 福建省工程勘察设计行业市场投资前景  
　　3.7 湖北省工程勘察设计行业投资前景  
　　　　3.7.1 湖北省工程勘察设计行业发展规模分析  
　　　　3.7.2 湖北省工程勘察设计行业经营效益分析  
　　　　3.7.3 湖北省工程勘察设计行业市场竞争现状  
　　　　3.7.4 湖北省工程勘察设计行业市场投资前景  
  
第四章 工程勘察设计企业发展策略分析  
　　4.1 工程勘察设计企业组织模式分析  
　　　　4.1.1 专业所模式与综合院模式  
　　　　4.1.2 设计院组织模式困境分析  
　　4.2 工程勘察设计企业内控体系建立  
　　　　4.2.1 工程勘察设计企业内控存在的问题  
　　　　（1）问题一：内部控制环境相对较差  
　　　　（2）问题二：预算未能充分发挥有效作用  
　　　　（3）问题三：内部监督失灵或没有内部监督  
　　　　4.2.2 建立健全内部控制制度的策略  
　　　　（1）策略一：改善内部控制环境，提高内控意识  
　　　　（2）策略二：加强预算管理体系建设  
　　　　（3）策略三：建立统一的风险评价体系  
　　4.3 工程勘察设计企业资质管理策略  
　　　　4.3.1 工程勘察设计行业资质管理制度分析  
　　　　4.3.2 中国工程勘察设计行业资质管理现状  
　　　　（1）现状一：资质管理水平有限、综合竞争力不足  
　　　　（2）现状二：大型复杂化项目管理能力不足  
　　　　（3）现状三：企业科技创新水平不够  
　　　　4.3.3 资质管理制度对勘察设计企业的影响  
　　　　（1）影响一：企业竞争战略的影响  
　　　　（2）影响二：企业组织结构的影响  
　　　　（3）影响三：企业经营管理的影响  
　　　　4.3.4 根据企业特点制定资质管理策略  
　　　　（1）以企业发展规划制定资质管理策略  
　　　　（2）提升企业诚信度策略  
　　　　（3）加强人才体系建设策略  
　　4.4 工程勘察设计企业品牌营销策略  
　　　　4.4.1 工程勘察设计企业品牌定位  
　　　　4.4.2 工程勘察设计企业品牌模式  
　　　　4.4.3 明星品牌或者企业品牌策略选择  
　　　　4.4.4 工程勘察设计企业品牌传播方式  
　　　　4.4.5 品牌营销案例——北京城建勘测院  
　　　　（1）确立企业的目标市场  
　　　　（2）明确企业的品牌定位  
　　　　（3）确立品牌营销的策略  
  
第五章 “一带一路”背景下工程勘察设计行业投资机会分析  
　　5.1 “一带一路”沿线国家投资机会分析  
　　　　5.1.1 东南亚十一国市场投资机会分析  
　　　　（1）投资环境分析  
　　　　（2）准入门槛分析  
　　　　（3）市场现状分析  
　　　　（4）市场投资机遇  
　　　　5.1.2 南亚七国市场投资机会分析  
　　　　（1）投资环境分析  
　　　　（2）准入门槛分析  
　　　　（3）市场现状分析  
　　　　（4）市场投资机遇  
　　　　5.1.3 中亚五国市场投资机会分析  
　　　　（1）投资环境分析  
　　　　（2）准入门槛分析  
　　　　（3）市场现状分析  
　　　　（4）市场投资机遇  
　　　　5.1.4 西亚十九国市场投资机会分析  
　　　　（1）投资环境分析  
　　　　（2）准入门槛分析  
　　　　（3）市场现状分析  
　　　　（4）市场投资机遇  
　　　　5.1.5 中东欧十六国市场投资机会分析  
　　　　（1）投资环境分析  
　　　　（2）准入门槛分析  
　　　　（3）市场现状分析  
　　　　（4）市场投资机遇  
　　　　5.1.6 蒙古国市场投资机会分析  
　　　　（1）投资环境分析  
　　　　（2）准入门槛分析  
　　　　（3）市场现状分析  
　　　　（4）市场投资机遇  
　　　　5.1.7 埃及市场投资机会分析  
　　　　（1）投资环境分析  
　　　　（2）准入门槛分析  
　　　　（3）市场现状分析  
　　　　（4）市场投资机遇  
　　5.2 “一带一路”背景下工程勘察设计企业全球化战略分析  
　　　　5.2.1 工程勘察设计企业国际化发展方式  
　　　　（1）单纯走技术发展道路  
　　　　（2）通过施工带动勘察设计  
　　　　（3）承揽中国政府对外援助项目  
　　　　（4）结盟具有国际融资能力的公司  
　　　　（5）依靠自身实力获取海外总承包项目  
　　　　5.2.2 工程勘察设计企业国际化面临问题  
　　　　（1）不熟悉国际项目运作模式  
　　　　（2）企业缺乏国际化人才资源  
　　　　（3）面临市场准入壁垒与技术壁垒  
　　　　（4）对政治与经济关系把握不准  
　　　　（5）企业自身能力亟待提高  
　　　　（6）安全与风险问题日益突出  
　　　　5.2.3 工程勘察设计企业国际化策略  
　　　　（1）加快人才的培养与引进  
　　　　（2）通过国际合作加快走出去  
　　　　（3）重视属地化经营方式  
　　　　（4）寻求强强联合发展方式  
　　　　（5）加强海外项目风险管理  
  
第六章 工程勘察设计行业投资前景与发展趋势  
　　6.1 工程勘察设计行业投资风险分析  
　　　　6.1.1 行业政策风险  
　　　　6.1.2 行业技术风险  
　　　　6.1.3 企业所有制风险  
　　　　6.1.4 市场开拓风险  
　　6.2 工程勘察设计行业发展趋势分析  
　　　　6.2.1 各类勘察设计企业发展趋势  
　　　　6.2.2 勘察设计企业业务模式趋势  
　　　　6.2.3 勘察设计企业市场定位趋势  
　　　　6.2.4 勘察设计企业竞争状况趋势  
　　　　6.2.5 勘察设计企业产品发展趋势  
　　6.3 工程勘察设计行业投资前景分析  
　　　　6.3.1 行业细分市场投资前景  
　　　　6.3.2 行业区域市场投资前景  
  
第七章 中:智:林－工程勘察设计行业标杆企业经营分析  
　　7.1 水利勘察设计行业重点企业经营分析  
　　　　7.1.1 中国水电工程顾问集团有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　7.1.2 中水东北勘测设计研究有限责任公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业工程业绩  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.1.3 中水珠江规划勘测设计有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业人力资源  
　　　　（4）技术研发进展  
　　　　（5）企业工程业绩  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.1.4 长江勘测规划设计研究院经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业工程业绩  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　（7）企业最新发展动向  
　　7.2 民用建筑勘察设计行业重点企业经营分析  
　　　　7.2.1 中国建筑设计研究院经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业工程业绩  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.2 中国航空规划建设发展有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业工程业绩  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.3 北京市建筑设计研究院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业经营效益  
　　　　（6）企业工程业绩  
　　　　（7）企业经营优劣势分析  
　　　　（8）企业最新发展动向  
　　　　7.2.4 广东省建筑设计研究院经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业组织结构  
　　　　（3）企业主营业务及资质  
　　　　（4）企业技术及研发能力  
　　　　（5）企业人力资源  
　　　　（6）企业工程业绩  
　　　　（7）企业经营优劣势分析  
　　7.3 交通勘察设计行业重点企业经营分析  
　　　　7.3.1 上海市政交通设计研究院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业工程业绩  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　（7）企业工程中标动向  
　　　　（8）企业最新发展动向  
　　　　7.3.2 江苏省交通规划设计院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业工程业绩  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.3.3 浙江省交通规划设计研究院经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业工程业绩  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.3.4 中铁第一勘察设计院集团有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业组织结构  
　　　　（3）企业主营业务及资质  
　　　　（4）企业技术及研发能力  
　　　　（5）企业人力资源  
　　　　（6）企业工程业绩  
　　　　（7）企业经营优劣势分析  
　　7.4 市政工程勘察设计行业重点企业经营分析  
　　　　7.4.1 北京市市政工程设计研究总院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业工程业绩  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.4.2 中国市政工程西北设计研究院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业工程业绩  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.4.3 中国市政工程中南设计研究总院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业工程业绩  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　（6）企业工程中标动向  
　　　　7.4.4 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业组织结构  
　　　　（3）企业主营业务及资质  
　　　　（4）企业技术及研发能力  
　　　　（5）企业人力资源  
　　　　（6）企业工程业绩  
　　　　（7）企业经营优劣势分析  
　　　　（8）企业最新发展动向  
　　7.5 通信设计行业重点企业经营分析  
　　　　7.5.1 中讯邮电咨询设计院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业工程业绩  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.5.2 中国通信建设集团设计院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业工程业绩  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.5.3 中国移动通信集团设计院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业工程业绩  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.5.4 北京电信规划设计院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业工程业绩  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.5.5 广东省电信规划设计院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业经营情况  
　　　　（6）企业工程业绩  
　　　　（7）企业经营优劣势分析  
  
图表目录  
　　图表 1：2020-2025年工程勘察设计行业营业收入及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 2：2020-2025年工程勘察设计行业企业平均营业收入（单位：万元/家，%）  
　　图表 3：2020-2025年工程勘察设计行业从业人员平均营业收入（单位：万元/人，%）  
　　图表 4：2020-2025年工程勘察设计行业从业人员数量及同比增速（单位：人，%）  
　　图表 5：2025年工程勘察设计行业从业人员结构（单位：%）  
　　图表 6：2025年我国勘察设计企业地区分布（单位：个）  
　　图表 7：2025年我国勘察设计行业营业收入地区分布（单位：%）  
　　图表 8：我国勘察设计企业兼并重组案例  
　　图表 9：我国工程勘察设计行业企业兼并重组主要方式分析  
　　图表 10：《国务院关于加快水利改革发展的决定》主要内容列表  
　　图表 11：《水利发展规划（2011-2015年）》主要内容列表  
　　图表 12：《国家农业节水纲要（2012-2020年）》主要内容列表  
　　图表 13：《全国抗旱规划实施方案（2014-2016年）》主要内容  
　　图表 14：2020-2025年中国全社会水利建设投资完成情况（单位：亿元，%）  
　　图表 15：2025年中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：亿元，%）  
　　图表 16：中国水利勘察设计行业机构区域分布（单位：%）  
　　图表 17：我国水利勘察设计市场业务结构（单位：%）  
　　图表 18：全国水利工程建设发展规划  
　　图表 19：”十三五”期间我国重点地区水利计划投资规模（单位：亿元）  
　　图表 20：中国电力体制改革主要政策按电改环节分析  
　　图表 21：中国新电改核心思路  
　　图表 22：2020-2025年全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 23：2025年全国电力工程建设累计完成投资结构（单位：%）  
　　图表 24：2025年全国电源工程建设投资结构（单位：%）  
　　图表 25：2020-2025年全国新增发电装机容量（单位：万千瓦，%）  
　　图表 26：2020-2025年全国新增水电和火电发电装机容量（单位：万千瓦，%）  
　　图表 27：中国电力勘察设计行业市场竞争格局  
　　图表 28：2020-2025年来电力勘察设计行业营业收入（单位：亿元，%）  
　　图表 29：2020-2025年电力勘察设计行业利润总额（单位：亿元）  
　　图表 30：2020-2025年电力勘察设计行业净利润（单位：亿元）  
　　图表 31：2025年我国电力勘察设计行业业务结构（单位：%）  
　　图表 32：2020-2025年电力勘察设计行业销售利润率（单位：%）  
　　图表 33：2020-2025年电力勘察设计行业销售净利率（单位：%）  
　　图表 34：2020-2025年电力勘察设计行业总资产报酬率（单位：%）  
　　图表 35：2025-2031年我国电力勘察设计行业产值预测（单位：亿元）  
　　图表 36：中国石油化工行业主要规划及相关政策意见  
　　图表 37：2020-2025年我国石油化学工业固定资产投资走势（单位：亿元，%）  
　　图表 38：2020-2025年我国石油化学工业细分行业固定资产投资增长走势（单位：%）  
　　图表 39：2020-2025年我国石油化学工业固定资产投资的行业结构变化（单位：%）  
　　图表 40：中国石油和化工勘察设计协会企业名单  
　　图表 41：我国石油和化工勘察设计市场业务结构（单位：%）  
　　图表 42：”十三五”我国煤炭大省煤化工发展目标（单位：万吨/年，亿立方/年，亿元）  
　　图表 43：2025-2031年我国煤化工产能规划（单位：万吨）  
　　图表 44：2020-2025年全国房地产开发企业年完成投资额（单位：亿元，%）  
　　图表 45：2020-2025年全国房地产开发住宅投资额（单位：亿元）  
　　图表 46：2020-2025年全国房地产开发办公楼投资额（单位：亿元）  
　　图表 47：2020-2025年全国民用建筑工程建设投资额及同比增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 48：2025-2031年我国民用建筑工程建设投资规模预测（单位：亿元）  
　　图表 49：2020-2025年中国公里建设投资额及增速（单位：亿元，%）  
　　图表 50：2020-2025年水运建设投资额（单位：亿元）  
　　图表 51：中国交通勘察设计企业资质分布结构（单位：%）  
　　图表 52：我国交通勘察设计市场业务结构（单位：%）  
　　图表 53：2025-2031年我国每年新增完工地铁里程及预测（单位：公里）  
　　图表 54：”十三五”我国公路里程建设规划（单位：万公里，%）  
　　图表 55：2025-2031年我国铁路投资规模测算（单位：万公里，公里，亿元，万元/公里）  
　　图表 56：2020-2025年五大公共行业固定资产投资走势（单位：亿元，%）  
　　图表 57：2020-2025年五大公共行业固定资产投资增速对比（单位：%）  
　　图表 58：中国市政工程勘察设计企业资质分布结构（单位：%）  
　　图表 59：我国市政工程勘察设计市场业务结构（单位：%）  
　　图表 60：”十三五”期间中西部地区市政公共设施投资计划  
　　图表 61：2020-2025年中国城市人均公园绿地面积及预测（单位：平方米/人）  
　　图表 62：2020-2025年我国新型建材行业相关政策  
　　图表 63：2020-2025年我国石膏板产量及累计同比增速（单位：亿平方米，%）  
　　图表 64：2020-2025年中国水泥产量情况（单位：亿吨）  
　　图表 65：中国建材工程勘察设计企业资质分布结构（单位：%）  
　　图表 66：我国建材工程勘察设计市场业务结构（单位：%）  
　　图表 67：”十三五”新型建材行业主要发展目标（单位：%，亿吨）  
　　图表 68：2020-2025年冶金行业固定资产投资走势（单位：亿元，%）  
　　图表 69：中国冶金勘察设计企业资质分布结构（单位：%）  
　　图表 70：我国冶金勘察设计市场业务结构（单位：%）  
　　图表 71：”十三五”我国主要金属产能淘汰与建设规划  
　　图表 72：我国电子通信行业的主要规划目标  
　　图表 73：我国电子通信行规划发展的重点领域  
　　图表 74：中国通信设计勘察设计企业区域分布结构（单位：%）  
　　图表 75：我国冶金勘察设计市场业务结构（单位：%）  
　　图表 76：通信行业”十三五”发展目标  
　　图表 77：2025-2031年西部地区通信技术服务市场规模及预测（单位：亿元）  
　　图表 78：社会资本进入医疗领域相关政策文件  
　　图表 79：2020-2025年中国医疗机构数量统计（单位：家，%）  
　　图表 80：2020-2025年中国医药制造行业城镇固定资产投资增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 81：中国部分医药设计院/公司  
　　图表 82：中国核电电源投资规模与增速（单位：亿元，%）  
　　图表 83：中国核工业勘察设计企业区域分布结构（单位：%）  
　　图表 84：我国核工业勘察设计市场业务结构（单位：%）  
　　图表 85：国内部分拟建核电站项目  
　　图表 86：2020-2025年北京市工程勘察设计行业企业数量（单位：家）  
　　图表 87：2020-2025年北京市工程勘察设计行业从业人数及增长率（单位：人，%）  
　　图表 88：2025年北京市工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）  
　　图表 89：2020-2025年北京市工程勘察设计行业营业收入及同比增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 90：2020-2025年北京市工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）  
　　图表 91：2020-2025年北京市工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）  
　　图表 92：2020-2025年北京市工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）  
　　图表 93：2020-2025年上海市工程勘察设计行业企业数量（单位：家）  
　　图表 94：2020-2025年上海市工程勘察设计行业从业人数及增长率（单位：人，%）  
　　图表 95：2025年上海市工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）  
　　图表 96：2020-2025年上海市工程勘察设计行业营业收入及同比增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 97：2020-2025年上海市工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）  
　　图表 98：2020-2025年上海市工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）  
　　图表 99：2020-2025年上海市工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）  
　　图表 100：2020-2025年广东省工程勘察设计行业企业数量（单位：家）  
　　图表 101：2020-2025年广东省工程勘察设计行业从业人数及增长率（单位：人，%）  
　　图表 102：2025年广东省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）  
　　图表 103：2020-2025年广东省工程勘察设计行业营业收入及同比增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 104：2020-2025年广东省工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）  
　　图表 105：2020-2025年广东省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）  
　　图表 106：2020-2025年广东省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）  
　　图表 107：2020-2025年江苏省工程勘察设计行业企业数量（单位：家）  
　　图表 108：2020-2025年江苏省工程勘察设计行业从业人数及增长率（单位：人，%）  
　　图表 109：2025年江苏省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）  
　　图表 110：2020-2025年江苏省工程勘察设计行业营业收入及同比增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 111：2020-2025年江苏省工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）  
　　图表 112：2020-2025年江苏省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）  
　　图表 113：2020-2025年江苏省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）  
　　图表 114：2020-2025年安徽省工程勘察设计行业企业数量（单位：家）  
　　图表 115：2020-2025年安徽省工程勘察设计行业从业人数及增长率（单位：人，%）  
　　图表 116：2025年安徽省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）  
　　图表 117：2020-2025年安徽省工程勘察设计行业营业收入及同比增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 118：2020-2025年安徽省工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）  
　　图表 119：2020-2025年安徽省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）  
　　图表 120：2020-2025年安徽省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）  
　　图表 121：2020-2025年福建省工程勘察设计行业企业数量（单位：家）  
　　图表 122：2020-2025年福建省工程勘察设计行业从业人数及增长率（单位：人，%）  
　　图表 123：2025年福建省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）  
　　图表 124：2020-2025年福建省工程勘察设计行业营业收入及同比增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 125：2020-2025年福建省工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）  
　　图表 126：2020-2025年福建省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）  
　　图表 127：2020-2025年福建省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）  
　　图表 128：2020-2025年湖北省工程勘察设计行业企业数量（单位：家）  
　　图表 129：2020-2025年湖北省工程勘察设计行业从业人数及增长率（单位：人，%）  
　　图表 130：2025年湖北省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）  
　　图表 131：2020-2025年湖北省工程勘察设计行业营业收入及同比增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 132：2020-2025年湖北省工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）  
　　图表 133：2020-2025年湖北省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）  
　　图表 134：2020-2025年湖北省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）  
　　图表 135：工程勘察设计专业所和综合院模式的区别  
　　图表 136：工程勘察设计行业设计院组织模式之困  
　　图表 137：中亚六国面积及人口（单位：万平方公里，万人）  
　　图表 138：工程勘察设计企业业务调整重点  
　　图表 139：工程勘察设计行业细分市场前景预判  
　　图表 140：全国31个地区城镇固定资产投资规模对比（单位：亿元）  
　　图表 141：代表城市全社会固定资产投资总额对比（单位：亿元）  
　　图表 142：全国31个地区城镇固定资产投资年均增速对比（单位：%）  
　　图表 143：代表城市全社会固定资产投资增速对比（单位：%）  
　　图表 144：于工程勘察设计行业各区域市场前景的判断  
　　图表 145：各区域固定资产投资份额与增速二维矩阵图（单位：%）  
　　图表 146：中国水电工程顾问集团有限公司发展简介  
　　图表 147：中国水电工程顾问集团有限公司组织架构  
　　图表 148：中国水电工程顾问集团有限公司资质列表（一）  
　　图表 149：中国水电工程顾问集团有限公司资质列表（二）  
　　图表 150：中国水电工程顾问集团有限公司工程师职称以上人员构成（单位：%）  
　　图表 151：中国水电工程顾问集团有限公司优劣势分析  
　　图表 152：中水东北勘测设计研究有限责任公司发展简介  
　　图表 153：中水东北勘测设计研究有限责任公司组织架构  
　　图表 154：中水东北勘测设计研究有限责任公司主要资质  
　　图表 155：中水东北勘测设计研究有限责任公司领先技术  
　　图表 156：中水东北勘测设计研究有限责任公司统计专利表  
　　图表 157：中水东北勘测设计研究有限责任公司技术人员构成（单位：%）  
　　图表 158：中水东北勘测设计研究有限责任公司各专业人数（单位：人）  
　　图表 159：中水东北勘测设计研究有限责任公司优劣势分析  
　　图表 160：中水珠江规划勘测设计有限公司发展简介  
　　图表 161：中水珠江规划勘测设计有限公司组织架构  
　　图表 162：中水珠江规划勘测设计有限公司主要资质  
　　图表 163：中水珠江规划勘测设计有限公司人员学历构成（单位：%）  
　　图表 164：中水珠江规划勘测设计有限公司工程业绩概览  
　　图表 165：中水珠江规划勘测设计有限公司优劣势分析  
　　图表 166：长江勘测规划设计研究院发展简介  
　　图表 167：长江勘测规划设计研究院组织架构  
　　图表 168：长江勘测规划设计研究院工程业绩分布图  
　　图表 169：长江勘测规划设计研究院优劣势分析  
　　图表 170：中国建筑设计研究院发展简介  
　　图表 171：中国建筑设计研究院下属公司情况  
　　图表 172：中国建筑设计研究院主要资质  
　　图表 173：中国建筑设计研究院优劣势分析  
　　图表 174：中国航空规划建设发展有限公司发展简介  
　　图表 175：近年来中国航空规划建设发展有限公司重点项目  
　　图表 176：中国航空规划建设发展有限公司优劣势分析  
　　图表 177：北京市建筑设计研究院有限公司发展简介  
　　图表 178：北京市建筑设计研究院有限公司组织结构  
　　图表 179：北京市建筑设计研究院有限公司优劣势分析  
　　图表 180：广东省建筑设计研究院发展简介  
　　图表 181：广东省建筑设计研究院组织架构  
　　图表 182：广东省建筑设计研究院现有资质  
　　图表 183：广东省建筑设计研究院优劣势分析  
　　图表 184：上海市政交通设计研究院有限公司发展简介  
　　图表 185：上海市政交通设计研究院有限公司组织结构图  
　　图表 186：上海市政交通设计研究院有限公司部分优秀工程设计咨询成果奖  
　　图表 187：上海市政交通设计研究院有限公司优劣势分析  
　　图表 188：江苏省交通规划设计院有限公司发展简介  
　　图表 189：江苏省交通规划设计院有限公司内部结构  
　　图表 190：江苏省交通规划设计院主要资质  
　　图表 191：江苏省交通规划设计院有限公司部分项目获奖情况  
　　图表 192：江苏省交通规划设计院优劣势分析  
　　图表 193：浙江省交通规划设计研究院发展简介  
　　图表 194：浙江省交通规划设计研究院的组织结构  
　　图表 195：浙江省交通规划设计研究院主持研究的技术获奖情况  
　　图表 196：浙江省交通规划设计研究院优劣势分析  
　　图表 197：中铁第一勘察设计院集团有限公司发展简介  
　　图表 198：中铁第一勘察设计院集团有限公司组织结构  
　　图表 199：中铁第一勘察设计院集团有限公司优劣势分析  
　　图表 200：北京市市政工程设计研究总院有限公司发展简介  
　　图表 201：北京市市政工程设计研究总院有限公司组织架构  
　　图表 202：北京市市政工程设计研究总院有限公司实用新型专利目录  
　　图表 203：北京市市政工程设计研究总院有限公司获全国优秀工程设计奖项目  
　　图表 204：北京市市政工程设计研究总院有限公司获詹天佑大奖项目  
　　图表 205：北京市市政工程设计研究总院有限公司优劣势分析  
　　图表 206：中国市政工程西北设计研究院有限公司发展简介  
　　图表 207：中国市政工程西北设计研究院优劣势分析  
　　图表 208：中国市政工程中南设计研究总院有限公司发展简介  
　　图表 209：中国市政工程中南设计研究总院有限公司组织架构  
　　图表 210：中国市政工程中南设计研究总院有限公司优劣势分析  
　　图表 211：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司发展简介  
　　图表 212：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司组织架构  
　　图表 213：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司获得国家级优秀勘察设计奖主要项目  
　　图表 214：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司获得詹天佑土木工程大奖主要项目  
　　图表 215：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司优劣势分析  
　　图表 216：中讯邮电咨询设计院有限公司发展简介  
　　图表 217：中讯邮电咨询设计院有限公司组织结构  
　　图表 218：中讯邮电咨询设计院有限公司主营业务  
　　图表 219：中讯邮电咨询设计院有限公司优劣势分析  
　　图表 220：中国通信建设集团设计院有限公司发展简介  
　　图表 221：中国通信建设集团设计院有限公司组织结构  
　　图表 222：中国通信建设集团设计院有限公司专业技术人员构成（单位：%）  
　　图表 223：中国通信建设集团设计院国内代表工程  
　　图表 224：中国通信建设集团设计院优劣势分析  
　　图表 225：中国移动通信集团设计院有限公司发展简介  
　　图表 226：中国移动通信集团设计院有限公司组织结构  
　　图表 227：中国移动通信集团设计院有限公司主营业务  
　　图表 228：中国移动通信集团设计院有限公司获全国优秀工程勘察设计奖的项目  
　　图表 229：中国移动通信集团设计院优劣势分析  
　　图表 230：北京电信规划设计院有限公司发展简介  
　　图表 231：北京电信规划设计院有限公司组织结构  
　　图表 232：北京电信规划设计院有限公司主营业务情况  
　　图表 233：北京电信规划设计院有限公司优劣势分析  
　　图表 234：广东省电信规划设计院有限公司发展简介  
　　图表 235：广东省电信规划设计院有限公司优劣势分析  
略……

了解《[中国工程勘察设计行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/51/GongChengKanChaSheJiShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：1805251，

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/51/GongChengKanChaSheJiShiChangXianZhuangYuQianJing.html>

热点：工程勘察设计收费标准2002修订版、工程勘察设计收费标准、设计院设计图纸怎么收费、工程勘察设计费收费标准2023、勘察设计与建筑设计的区别、工程勘察设计费标准、勘察设计和工程设计的区别、工程勘察设计合同、工程勘察设计是施工设计么

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！