|  |
| --- |
| [2025年版中国工程勘察设计市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/67/GongChengKanChaSheJiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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年版中国工程勘察设计市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/67/GongChengKanChaSheJiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1860567　　←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/67/GongChengKanChaSheJiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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

　　工程勘察设计行业在全球范围内呈现出稳定增长态势，基础设施建设和城市化进程是主要驱动力。近年来，BIM（Building Information Modeling）技术的普及，使得设计过程更加可视化、协同化，提高了设计质量和效率。同时，可持续设计理念的融入，如绿色建筑、智能交通系统，反映了行业对环境保护和社会责任的关注。
　　未来，工程勘察设计将更加注重数字化和可持续性。一方面，通过云计算和物联网技术，实现远程协作和实时数据共享，促进跨地域、跨学科的合作，提高项目管理的灵活性和效率。另一方面，绿色建材和低碳设计将成为主流，推动行业向低碳经济转型，适应全球气候变化挑战。
　　《[2025年版中国工程勘察设计市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/67/GongChengKanChaSheJiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》系统分析了工程勘察设计行业的现状，全面梳理了工程勘察设计市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了工程勘察设计细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了工程勘察设计市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了工程勘察设计行业面临的机遇与风险。为工程勘察设计行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。

第一章 工程勘察设计行业发展综述
　　第一节 工程勘察设计产业特点
　　第二节 工程勘察设计行业的地位
　　　　一、行业对固定资产形成有指导作用
　　　　二、行业能显著提升经济增长的质量
　　　　三、行业是实现可持续增长的最佳手段
　　　　四、行业是实现国家创新型战略的重要因素
　　第三节 工程勘察设计行业的制度及标准
　　　　一、工程勘察设计行业市场准入制度
　　　　（1）建设工程勘察设计资质管理规定
　　　　（2）外商投资建设工程设计企业管理规定
　　　　（3）工程勘察资质分级标准
　　　　（4）工程设计资质标准
　　　　二、工程勘察设计行业个人执业资格制度
　　　　（1）注册建筑师条例
　　　　（2）注册建筑师条例实施细则
　　　　（3）勘察设计注册工程师管理规定
　　　　三、工程勘察设计行业的标准规范
　　　　（1）标准规范
　　　　（2）标准规范执行过程存在的问题
　　　　（3）主要解决建议
　　　　四、工程勘察设计行业招投标法规
　　　　（1）有关行政招标及投标的法律和法规
　　　　（2）公路工程勘察设计招标文件
　　　　（3）水利工程勘察设计招标办法
　　第四节 工程勘察设计行业发展因素分析
　　　　一、GDP历史变动轨迹分析
　　　　二、固定资产投资历史变动轨迹分析
　　　　三、2025-2031年中国宏观经济发展预测分析
　　　　四、行业发展驱动关键变量分析
　　　　五、行业政策体制及规划影响分析
　　　　（1）投资体制改革的影响
　　　　（2）资质管理带来的影响

第二章 2025年中国工程勘察设计行业发展现状分析
　　第一节 工程勘察设计行业总体发展现状
　　　　一、行业总体发展现状
　　　　二、勘察设计单位发展模式及特点
　　　　三、勘察设计单位体制变革现状及特点
　　　　四、勘察设计单位内部管理现状及特点
　　　　（1）品牌建设现状
　　　　（2）组织模式分析
　　　　（3）人力资源管理情况
　　　　（4）信息化建设现状
　　第二节 工程勘察设计行业竞争结构分析
　　　　一、行业内的竞争者分析
　　　　二、供应商的讨价还价能力
　　　　三、客户的讨价还价能力
　　　　四、潜在竞争者分析
　　　　五、替代品的威胁分析
　　第三节 工程勘察设计行业兼并重组分析
　　　　一、勘察设计行业兼并重组现状
　　　　（1）国内企业并购扩张现状分析
　　　　（2）外资企业在华并购扩张分析
　　　　二、行业主要兼并扩张模式分析
　　　　三、兼并扩张模式选择因素分析
　　　　（1）体制考量
　　　　（2）管理考量
　　　　（3）资源考量
　　　　（4）政府考量
　　　　（5）风险考量
　　　　四、行业重组整合六大趋势预判
　　　　（1）央属设计科研院所合并到相关实体企业
　　　　（2）设计院为实现规模效应进行横向并购
　　　　（3）上下游产业链相关企业相互兼并渗透
　　　　（4）外资企业收购国内设计院进入中国市场
　　　　（5）中小型企业多种经营模式实现整合扩张
　　第四节 工程勘察设计行业主要存在问题
　　　　一、行业地位与技术水平有待进一步提升
　　　　二、勘察设计市场秩序有待进一步规范
　　　　三、工程总承包和项目管理法规有待健全
　　　　四、行业技术标准管理有待进一步加强
　　　　五、行业管理体制有待进一步完善
　　　　六、行业改革发展有待进一步深化

第三章 2025年中国工程勘察设计行业细分市场调研
　　第一节 水利勘察设计市场调研与投资机会
　　　　一、行业政策分析
　　　　二、市场发展规模
　　　　（1）水利建固定资产投资结构
　　　　（2）水利建设计划投资资金用途构成
　　　　三、市场竞争格局
　　　　四、市场业务结构
　　　　五、市场容量分析
　　　　六、主要存在问题
　　　　（1）管理机构偏大，技术力量薄弱
　　　　（2）管理设备陈旧，观测设施人工程度比例太大
　　　　七、市场前景与机会
　　第二节 电力勘察设计市场调研与投资机会
　　　　一、行业政策分析
　　　　二、市场发展规模
　　　　三、市场竞争格局
　　　　四、市场业务结构
　　　　五、市场容量分析
　　　　六、主要存在问题
　　　　（1）政府垄断性强，市场集中程度相对过低
　　　　（2）电力勘察设计行业市场呈现垄断竞争力分析
　　　　（3）电力勘察设计行业的体制改革不够彻底
　　　　七、市场前景与机会
　　第三节 石油和化工勘察设计市场调研与投资机会
　　　　一、行业政策分析
　　　　（1）《全国地质勘查规划》
　　　　（2）《全国矿产资源规划（2016-2020年）》
　　　　（3）《中华人民共和国石油天然气管道保护法》
　　　　（4）《新疆原油天然气资源税改革若干问题的规定》
　　　　（5）石油特别收益金
　　　　二、市场发展规模
　　　　三、市场竞争格局
　　　　四、市场容量分析
　　　　五、主要存在问题
　　　　（1）矿区使用费与资源税、资源补偿费
　　　　（2）不同合作模式差异问题
　　　　六、市场前景与机会
　　第四节 民用建筑勘察设计市场调研与投资机会
　　　　一、行业政策分析
　　　　（1）民用建筑设计通则
　　　　（2）民用建筑节 能设计标准
　　　　二、市场发展规模
　　　　三、市场竞争格局
　　　　四、市场业务结构
　　　　五、市场容量分析
　　　　六、主要存在问题
　　　　七、市场前景与机会
　　第五节 交通勘察设计市场调研与投资机会
　　　　一、市场发展规模
　　　　二、市场竞争格局
　　　　三、市场容量分析
　　　　四、主要存在问题
　　　　五、市场前景与机会
　　第六节 市政工程勘察设计市场调研与投资机会
　　　　一、行业政策分析
　　　　二、市场发展规模
　　　　三、市场竞争格局
　　　　四、市场业务结构
　　　　五、市场容量分析
　　　　六、主要存在问题
　　　　七、市场前景与机会
　　第七节 建材工程勘察设计市场调研与投资机会
　　　　一、行业政策分析
　　　　二、市场发展规模
　　　　三、市场竞争格局
　　　　四、市场容量分析
　　　　五、主要存在问题
　　　　六、市场前景与机会
　　第八节 冶金勘察设计市场调研与投资机会
　　　　一、行业政策分析
　　　　二、市场发展规模
　　　　三、市场竞争格局
　　　　四、市场容量分析
　　　　五、主要存在问题
　　　　六、市场前景与机会
　　第九节 通信设计市场调研与投资机会
　　　　一、行业政策分析
　　　　二、市场发展规模
　　　　三、市场竞争格局
　　　　四、市场业务结构
　　　　五、市场容量分析
　　　　六、主要存在问题
　　　　七、市场前景与机会
　　第十节 医药工程设计市场调研与投资机会
　　　　一、行业政策分析
　　　　二、市场发展规模
　　　　三、市场竞争格局
　　　　四、市场业务结构
　　　　五、市场容量分析
　　　　六、主要存在问题
　　　　七、市场前景与机会
　　第十一节 核工业勘察设计市场调研与投资机会
　　　　一、行业政策分析
　　　　二、市场发展规模
　　　　三、市场竞争格局
　　　　四、市场业务结构
　　　　五、市场容量分析
　　　　（1）核电装机总量分析
　　　　（2）核电装机规划分析
　　　　六、主要存在问题
　　　　（1）顾客期望管理不当
　　　　（2）服务营销沟通不当
　　　　（3）内部营销沟通不当
　　　　七、市场前景与机会

第四章 2025年中国工程勘察设计行业区域市场发展分析
　　第一节 山东省工程勘察设计行业调研
　　　　一、行业营业收入分析
　　　　二、行业利润总额分析
　　　　三、行业企业性质分析
　　　　四、行业科技活动投入
　　　　五、行业从业人员规模
　　　　六、行业人员结构分析
　　第二节 河北省古自治区工程勘察设计行业调研
　　　　一、河北省勘察设计行业发展现状
　　　　（1）工程勘察设计市场竞争趋势
　　　　（2）工程勘察设计行业经营模式
　　　　二、河北省勘察设计行业主要问题
　　　　（1）勘察设计节 能减排方面
　　　　（2）勘察设计技术水平方面
　　　　（3）勘察设计企业“走出去”战略方面
　　　　三、河北省勘察设计行业主要问题解决措施
　　　　（1）制定省行业“十四五”规划
　　　　（2）推进企业管理体制和机制创新
　　　　（3）推进工程勘察设计技术创新和创优
　　　　（4）加强人才队伍建设
　　第三节 内蒙古自治区工程勘察设计行业调研
　　　　一、行业发展概况
　　　　二、勘察设计技术水平不断提高
　　　　（1）勘察设计体制改革进一步深入，勘察设计市场秩序进一步规范
　　　　（2）目前勘察设计行业存在的主要问题
　　第四节 江苏省工程勘察设计行业调研
　　　　一、工程勘察设计行业发展规模
　　　　二、工程勘察设计行业营业收入
　　　　三、江苏省勘察设计行业优秀项目
　　第五节 福建省工程勘察设计行业发展分析
　　　　一、工程勘察设计行业规模
　　　　二、勘察设计单位经济类型
　　　　三、福建省勘察设计行业从业人员
　　　　（1）专业分布情况
　　　　（2）注册人员类别
　　　　（3）职称分布情况
　　　　四、福建省勘察设计行业完成合同额分析
　　　　（1）福建省勘察设计单位财务状况分析
　　　　（2）福建省勘察设计行业科技活动费用
　　第六节 海南省工程勘察设计行业发展分析
　　　　一、工程勘察设计行业规模
　　　　二、勘察设计单位经济类型
　　　　三、勘察设计行业营业收入
　　　　四、海南省勘察设计行业“走出去”战略
　　　　五、海南省勘察设计行业面临的问题
　　　　六、海南省勘察设计行业发展建议

第五章 工程勘察设计行业标杆企业经营分析
　　第一节 中国水电工程顾问集团公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争优势分析
　　　　三、2020-2025年经营状况分析
　　　　四、2025-2031年公司投资前景分析
　　第二节 中水东北勘测设计研究有限责任公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争优势分析
　　　　三、2020-2025年经营状况分析
　　　　四、2025-2031年公司投资前景分析
　　第三节 中水珠江规划勘测设计有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争优势分析
　　　　三、2020-2025年经营状况分析
　　　　四、2025-2031年公司投资前景分析
　　第四节 长江勘测规划设计研究院
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争优势分析
　　　　三、2020-2025年经营状况分析
　　　　四、2025-2031年公司投资前景分析
　　第五节 黄河勘测规划设计有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争优势分析
　　　　三、2020-2025年经营状况分析
　　　　四、2025-2031年公司投资前景分析

第六章 2025-2031年中国工程勘察设计行业的“走出去”战略
　　第一节 我国工程勘察设计行业“走出去”战略
　　　　一、我国“走出去”战略的地位及意义
　　　　二、我国对外投资规划建议分析
　　　　（1）我国对外投资规模分析
　　　　（2）我国对外投资阶段分析
　　　　（3）我国对外投资前景分析
　　　　（4）我国对外行业前景调研分析
　　　　（5）我国对外投资规划建议分析
　　　　三、我国服务贸易总体情况分析
　　　　（1）服务进出口总体呈快速增长态势，服务出口强劲反弹
　　　　（2）服务贸易逆差规模缩减，逆差行业仍较集中
　　　　（3）服务贸易国际市场结构较稳定，主要贸易伙伴仍占较大比重
　　　　四、我国对外承包工程分析
　　　　（1）亚洲地区承包工程分析
　　　　（2）非洲地区承包工程分析
　　　　（3）欧洲地区承包工程分析
　　　　（4）拉丁美洲地区承包工程分析
　　　　（5）北美洲地区承包工程分析
　　　　（6）大洋洲地区承包工程分析
　　　　五、我国对外劳务合作情况分析
　　　　（1）亚洲地区劳务合作情况分析
　　　　（2）非洲地区劳务合作情况分析
　　　　（3）欧洲地区劳务合作情况分析
　　　　（4）拉丁美洲地区劳务合作情况分析
　　　　（5）北美洲地区劳务合作情况分析
　　　　（6）大洋洲地区劳务合作情况分析
　　　　六、工程勘察设计行业海外市场扩张现状
　　　　（1）行业海外市场扩张现状
　　　　（2）行业海外扩张存在问题
　　　　（3）未来海外市场前景展望
　　　　（4）行业海外扩张对策建议
　　第二节 工程勘察设计行业海外新兴市场投资机会
　　　　一、中东场投资机会
　　　　二、亚洲市场投资机会
　　　　三、拉美市场投资机会
　　　　四、东欧市场投资机会
　　　　五、非洲市场投资机会

第七章 2025-2031年中国工程勘察设计行业战略管理模式分析
　　第一节 工程勘察设计行业的战略定位
　　　　一、工程勘察设计行业的战略定位
　　　　二、工程勘察设计行业转型与升级
　　　　一、行业体制转型与升级
　　　　（2）管理体系转型与升级
　　　　（3）经营模式转型与升级
　　　　（4）盈利模式转型与升级
　　　　（5）业务模式转型与升级
　　　　（6）人力资源转型与升级
　　第二节 工程勘察设计行业精细化管理
　　　　一、精细化管理的定义
　　　　二、行业实施精细化管理的必要性
　　　　三、行业实施精细化管理的路径
　　第三节 工程勘察设计行业组织模式分析
　　　　一、专业所模式与综合院模式
　　　　二、设计院组织模式困境分析
　　　　三、建立超矩阵组织结构的必要性
　　第四节 工程勘察设计行业创新动力
　　　　一、建立技术进步机制
　　　　二、提高自主创新能力
　　　　三、建立科技创新体系
　　第五节 工程勘察设计行业财务风险管控
　　　　一、勘察设计企业财务管理分析
　　　　二、勘察设计企业财务风险特征
　　　　三、勘察设计企业财务风险成因
　　　　四、勘察设计企业财务风险管控
　　第六节 工程勘察设计行业营销策略
　　　　一、行业客户需求分析
　　　　（1）品牌倾向
　　　　（2）产品功能
　　　　（3）价格期望
　　　　（4）营销渠道
　　　　（5）服务能力
　　　　二、行业营销策略分析
　　第七节 工程勘察设计行业人力资源管理体系
　　　　一、行业人才供需现状分析
　　　　二、人才队伍主要存在问题
　　　　三、行业人力资源构建体系
　　第八节 工程勘察设计行业信息化建设
　　　　一、勘察设计行业信息化发展历程
　　　　二、行业信息化建设中存在的问题
　　　　三、信息系统功能规划模型的提出
　　　　四、个案分析—某勘察设计院生产管理系统方案

第八章 2025-2031年中国工程勘察设计行业前景调研与趋势
　　第一节 工程勘察设计行业投资前景分析
　　　　一、行业政策风险分析
　　　　二、行业技术风险分析
　　　　三、行业宏观经济波动风险分析
　　　　四、行业关联产业风险
　　　　五、企业生产规模及所有制风险
　　第二节 工程勘察设计行业投资特性分析
　　　　一、行业进入壁垒分析
　　　　（1）企业资质壁垒分析
　　　　（2）企业资金壁垒分析
　　　　（3）技术人才壁垒分析
　　　　（4）从业经验壁垒分析
　　　　二、行业盈利模式分析
　　　　三、行业企业组织结构形式
　　　　四、行业盈利因素分析
　　第三节 工程勘察设计行业前景调研分析
　　　　一、工程勘察设计行业总体趋势分析
　　　　（1）工程勘察设计行业总体发展趋势
　　　　（2）工程勘察设计单位未来发展模式
　　　　（3）工程勘察设计单位体制变革趋势
　　　　（4）工程勘察设计单位内部管理变革趋势
　　　　二、工程勘察设计行业节 能减排趋势
　　　　三、工程勘察设计行业的信息化趋势
　　　　（1）行业的协同设计趋势
　　　　（2）行业的三维仿真趋势
　　　　（3）地理信息技术趋势
　　　　（4）合同能源管理趋势
　　　　四、工程勘察设计行业2025-2031年发展目标
　　　　（1）行业规模发展目标
　　　　（2）体制和机制创新目标
　　　　（3）行业制度建设目标
　　　　（4）人才队伍建设目标
　　　　（5）行业技术进步目标
　　　　（6）行业信息化建设目标
　　第四节 中^智林^工程勘察设计行业发展对策建议
　　　　一、政策层面相关对策建议
　　　　（1）规范行业管理的相关政策建议
　　　　（2）促进行业发展的相关政策建议
　　　　二、行业监管和引导层面相关对策建议
　　　　三、工程勘察设计单位层面相关对策建议
略……

了解《[2025年版中国工程勘察设计市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/67/GongChengKanChaSheJiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》，报告编号：1860567，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/67/GongChengKanChaSheJiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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！