|  |
| --- |
| [2025-2031年中国工程勘察设计行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/95/GongChengKanChaSheJiShiChangQianJingFenXiYuCe.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年中国工程勘察设计行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/95/GongChengKanChaSheJiShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1678695　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10500 元　　纸介＋电子版：10800 元 |
| 优惠价： | 电子版：9380 元　　纸介＋电子版：9680 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_JiXieJiDian/95/GongChengKanChaSheJiShiChangQianJingFenXiYuCe.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。
　　《[2025-2031年中国工程勘察设计行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/95/GongChengKanChaSheJiShiChangQianJingFenXiYuCe.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综述
　　第一节 工程勘察设计行业定义与地位
　　　　一、工程勘察设计行业的定义
　　　　二、工程勘察设计行业的地位
　　第二节 工程勘察设计行业发展因素分析
　　　　一、宏观经济发展对行业的影响
　　　　二、投资体制改革对行业的影响
　　　　三、资质管理制度对行业的影响

第二章 工程勘察设计行业发展现状分析
　　第一节 工程勘察设计行业发展现状
　　　　一、工程勘察设计行业经营规模分析
　　　　二、工程勘察设计行业经营效益分析
　　　　三、工程勘察设计行业人才结构分析
　　　　四、工程勘察设计行业区域布局分析
　　第二节 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
　　　　二、行业主要兼并扩张模式分析
　　第三节 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 工程勘察设计行业细分市场吸引力
　　第一节 水利勘察设计市场分析与投资机会
　　　　一、水利行业政策导向分析
　　　　二、水利工程投资规模分析
　　　　三、水利工程投资结构分析
　　　　四、水利投资工程完成情况
　　　　五、水利勘察设计市场竞争格局
　　　　六、水利勘察设计市场业务结构
　　　　七、水利勘察设计企业经营效益
　　　　八、水利勘察设计市场前景与机会
　　第二节 电力勘察设计市场分析与投资机会
　　　　一、电力行业政策导向分析
　　　　二、电力固定资产投资规模
　　　　三、电力工程装机容量分析
　　　　四、电力勘察设计市场竞争格局
　　　　五、电力勘察设计行业经营状况
　　　　六、电力勘察设计市场业务结构
　　　　七、电力勘察设计企业经营效益分析
　　　　八、电力勘察设计企业盈利能力分析
　　　　九、电力勘察市场前景与机会
　　第三节 石油和化工勘察设计市场分析与投资机会
　　　　一、石油化工行业政策导向分析
　　　　二、石油化工固定资产投资规模
　　　　三、石油化工勘察设计市场竞争格局
　　　　四、石油化工勘察设计市场业务结构
　　　　五、石油化工勘察设计市场规模分析
　　　　六、石油化工勘察设计市场前景与机会
　　第四节 民用建筑勘察设计市场分析与投资机会
　　　　一、民用建筑行业政策导向分析
　　　　二、民用建筑固定资产投资规模
　　　　三、民用建筑勘察设计市场竞争格局
　　　　四、民用建筑勘察设计市场规模分析
　　　　五、民用建筑勘察设计行业存在的问题
　　　　六、民用建筑勘察设计企业发展趋势
　　　　七、民用建筑勘察设计市场前景与机会
　　第五节 交通勘察设计市场分析与投资机会
　　　　一、交通固定资产投资规模
　　　　二、交通勘察设计市场竞争格局
　　　　三、交通勘察设计市场业务结构
　　　　四、交通勘察设计市场规模分析
　　　　五、交通行业发展存在的问题
　　　　六、交通勘察设计市场前景与机会
　　第六节 市政工程勘察设计市场分析与投资机会
　　　　一、市政工程固定资产投资规模
　　　　二、市政工程勘察设计市场竞争格局
　　　　三、市政工程勘察设计市场业务结构
　　　　四、市政工程勘察设计市场规模分析
　　　　五、市政工程行业发展存在的问题
　　　　六、市政工程勘察设计市场前景与机会
　　第七节 建材工程勘察设计市场分析与投资机会
　　　　一、建材行业政策导向分析
　　　　二、建材业固定资产投资规模
　　　　三、建材工程勘察设计市场竞争格局
　　　　三、建材工程勘察设计市场业务结构
　　　　五、建材工程勘察设计市场规模分析
　　　　六、建材工程勘察设计市场前景与机会
　　第八节 冶金勘察设计市场分析与投资机会
　　　　一、冶金业固定资产投资规模
　　　　二、冶金勘察设计市场竞争格局
　　　　三、冶金勘察设计市场业务结构
　　　　三、冶金勘察设计市场规模分析
　　　　五、冶金勘察设计业存在的问题
　　　　六、冶金勘察设计市场前景与机会

第四章 工程勘察设计行业区域市场投资前景
　　第一节 北京市工程勘察设计行业投资前景
　　　　一、北京市工程勘察设计行业发展规模分析
　　　　二、北京市工程勘察设计行业经营效益分析
　　　　三、北京市工程勘察设计行业市场竞争现状
　　　　四、北京市工程勘察设计行业市场投资前景
　　第二节 上海市工程勘察设计行业投资前景
　　　　一、上海市工程勘察设计行业发展规模分析
　　　　二、上海市工程勘察设计行业经营效益分析
　　　　三、上海市工程勘察设计行业市场竞争现状
　　　　四、上海市工程勘察设计行业市场投资前景
　　第三节 辽宁省工程勘察设计行业投资前景
　　　　一、辽宁省工程勘察设计行业发展规模分析
　　　　二、辽宁省工程勘察设计行业经营效益分析
　　　　三、辽宁省工程勘察设计行业市场竞争现状
　　　　四、辽宁省工程勘察设计行业市场投资前景
　　第四节 广东省工程勘察设计行业投资前景
　　　　一、广东省工程勘察设计行业发展规模分析
　　　　二、广东省工程勘察设计行业经营效益分析
　　　　三、广东省工程勘察设计行业市场竞争现状
　　　　四、广东省工程勘察设计行业市场投资前景
　　第五节 江苏省工程勘察设计行业投资前景
　　　　一、江苏省工程勘察设计行业发展规模分析
　　　　二、江苏省工程勘察设计行业经营效益分析
　　　　三、江苏省工程勘察设计行业市场竞争现状
　　　　四、江苏省工程勘察设计行业市场投资前景
　　第六节 山东省工程勘察设计行业投资前景
　　　　一、山东省工程勘察设计行业发展规模分析
　　　　二、山东省工程勘察设计行业经营效益分析
　　　　三、山东省工程勘察设计行业市场竞争现状
　　　　四、山东省工程勘察设计行业市场投资前景
　　第七节 陕西省工程勘察设计行业投资前景
　　　　一、陕西省工程勘察设计行业发展规模分析
　　　　二、陕西省工程勘察设计行业经营效益分析
　　　　三、陕西省工程勘察设计行业市场竞争现状
　　　　三、陕西省工程勘察设计行业市场投资前景
　　第八节 安徽省工程勘察设计行业投资前景
　　　　一、安徽省工程勘察设计行业发展规模分析
　　　　二、安徽省工程勘察设计行业经营效益分析
　　　　三、安徽省工程勘察设计行业市场竞争现状
　　　　三、安徽省工程勘察设计行业市场投资前景

第五章 工程勘察设计企业发展策略分析
　　第一节 工程勘察设计企业组织模式分析
　　　　一、专业所模式与综合院模式
　　　　二、设计院组织模式困境分析
　　第二节 工程勘察设计企业内控体系建立
　　　　一、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
　　　　二、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
　　第三节 工程勘察设计企业资质管理策略
　　　　一、工程勘察设计行业资质管理制度分析
　　　　二、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
　　　　三、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
　　　　四、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
　　第四节 工程勘察设计企业品牌营销策略
　　　　一、工程勘察设计企业品牌定位
　　　　二、工程勘察设计企业品牌模式
　　　　三、明星品牌或者企业品牌策略选择
　　　　四、工程勘察设计企业品牌传播方式
　　　　五、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

第六章 工程勘察设计行业“走出去”战略分析
　　第一节 工程勘察设计企业“走出去”战略
　　　　一、工程勘察设计企业“走出去”环境分析
　　　　　　1、中国对外投资现状分析
　　　　　　2、中国服务贸易总体情况
　　　　　　3、中国对外承包工程分析
　　　　　　4、中国对外劳务合作情况分析
　　　　二、工程勘察设计企业海外市场扩张现状
　　　　　　1、企业海外市场扩张现状
　　　　　　2、企业海外扩张存在问题
　　　　　　3、企业海外扩张对策建议
　　第二节 工程勘察设计企业新兴市场投资机会
　　　　一、中东市场投资机会
　　　　　　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
　　　　二、拉美市场投资机会
　　　　　　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
　　　　三、东欧市场投资机会
　　　　　　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
　　　　四、非洲市场投资机会
　　　　　　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
　　　　五、亚洲市场投资机会
　　　　　　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
　　第三节 工程勘察设计企业全球化战略分析
　　　　一、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
　　　　二、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
　　　　三、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

第七章 工程勘察设计行业投资前景与发展趋势
　　第一节 工程勘察设计行业投资风险分析
　　　　一、行业政策风险
　　　　二、行业技术风险
　　　　三、企业所有制风险
　　　　四、市场开拓风险
　　第二节 工程勘察设计行业进入壁垒分析
　　　　一、企业资质壁垒分析
　　　　二、技术人才壁垒分析
　　　　三、从业经验壁垒分析
　　第三节 工程勘察设计行业发展趋势分析
　　　　一、各类勘察设计企业发展趋势
　　　　二、勘察设计企业业务模式趋势
　　　　三、勘察设计企业市场定位趋势
　　　　四、勘察设计企业竞争状况趋势
　　　　五、勘察设计企业产品发展趋势
　　第四节 工程勘察设计行业投资前景分析
　　　　一、行业细分市场投资前景
　　　　二、行业区域市场投资前景

第八章 工程勘察设计行业标杆企业经营分析
　　第一节 水利勘察设计行业重点企业经营分析
　　　　一、中国水电工程顾问集团公司经营情况分析
　　　　　　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、企业工程动向
　　　　　　6、企业经营优劣势分析
　　　　二、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
　　　　三、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、企业最新发展动向
　　　　四、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
　　　　五、黄河勘测规划设计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
　　第二节 电力勘察设计行业重点企业经营分析
　　　　一、中国电力工程顾问集团公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简介
　　　　　　2、企业下属公司情况
　　　　　　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
　　　　二、国核电力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
　　　　三、浙江省电力设计院经营情况分析
　　　　　　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
　　　　四、上海电力设计院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
　　第三节 石油和化工勘察设计行业重点企业经营分析
　　　　一、中国石油工程建设公司华东设计分公司经营情况分析
　　　　　　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、企业最新发展动向
　　　　二、大庆油田工程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
　　　　三、中国寰球工程公司经营情况分析
　　　　　　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、企业最新发展动向
　　　　四、中国天辰工程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、企业装备资源
　　　　　　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
　　　　五、东华工程科技股份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、企业总体经营情况
　　　　　　4、企业盈利能力分析
　　　　　　5、企业运营能力分析
　　　　　　6、企业偿债能力分析
　　　　　　7、企业发展能力分析
　　　　　　8、企业技术及研发能力
　　　　　　9、企业人力资源状况
　　　　　　10、企业经营优劣势分析
　　　　　　（1）企业最新发展动向
　　第四节 民用建筑勘察设计行业重点企业经营分析
　　　　一、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、企业最新发展动向
　　　　二、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、企业最新发展动向
　　　　三、北京市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
　　　　四、中国建筑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、企业最新发展动向
　　　　五、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
　　第五节 交通勘察设计行业重点企业经营分析
　　　　一、中交水运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、企业代表工程业绩
　　　　　　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
　　　　二、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
　　　　三、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、企业最新发展动向
　　　　四、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
　　　　五、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
　　　　　　8、企业工程中标动向
　　　　　　9、企业最新发展动向
　　　　六、江苏科信岩土工程勘察有限公司
　　　　　　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、企业经营优劣势分析
　　　　　　5、企业最新发展动向
　　第六节 市政工程勘察设计行业重点企业经营分析
　　　　一、北京市市政工程设计研究总院经营情况分析
　　　　　　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
　　　　二、中国市政工程华北设计研究总院经营情况分析
　　　　　　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
　　　　三、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、企业最新发展动向
　　　　四、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
　　　　五、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
　　第七节 冶金勘察设计行业重点企业经营分析
　　　　一、中国恩菲工程技术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、企业装备资源
　　　　　　5、企业工程业绩
　　　　　　6、企业经营优劣势分析
　　　　二、中国有色金属工业西安勘察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
　　　　三、中冶工程技术股份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、企业最新发展动向
　　　　三、中冶集团武汉勘察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、企业装备资源
　　　　　　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
　　　　五、中勘冶金勘察设计研究院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、企业最新发展动向
　　第八节 通信设计行业重点企业经营分析
　　　　一、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、企业最新发展动向
　　　　二、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、企业最新发展动向
　　　　三、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、企业最新发展动向
　　　　三、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
　　　　五、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
　　　　　　8、企业最新发展动向
　　第九节 中^智^林^－医药工程设计行业重点企业经营分析
　　　　一、中国石化集团上海工程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、企业最新发展动向
　　　　二、中国医药集团武汉医药设计院经营情况分析
　　　　　　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
　　　　三、四川省医药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、企业工程业绩
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　三、吉林医药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、企业工程业绩
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　五、湖南化工医药设计院经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简介
　　　　　　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

图表目录
　　图表 1：宏观经济因素与工程勘察设计之间的关系
　　图表 2：近年来我国GDP增速与工程勘察设计行业营业收入增速走势（单位：%）
　　图表 3：近年来工程勘察设计行业营业收入及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 4：近年来工程勘察设计行业企业平均营业收入（单位：万元/家）
　　图表 5：近年来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 6：近年来工程勘察设计行业从业人员数量及同比增速（单位：人，%）
　　图表 7：我国勘察设计企业地区分布（单位：%）
　　图表 8：我国勘察设计行业营业收入地区分布（单位：%）
　　图表 9：我国勘察设计企业兼并重组案例
　　图表 10：我国工程勘察设计行业企业兼并重组主要方式分析
　　图表 11：《国务院关于加快水利改革发展的决定》主要内容列表
　　图表 12：《水利发展规划（2011-2016年）》主要内容列表
　　图表 13：《国家农业节水纲要（2012-2020年）》主要内容列表
　　图表 14：2025年中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：%）
　　图表 15：中国水利勘察设计行业机构区域分布（单位：%）
　　图表 16：我国水利勘察设计市场业务结构（单位：%）
　　图表 17：全国水利工程建设发展规划
　　图表 18：“十四五”期间我国重点地区水利计划投资规模（单位：亿元）
　　图表 19：中国电力市场主要规划及相关政策建议
　　图表 20：中国电力勘察设计行业市场竞争格局
　　图表 21：我国电力工程勘察设计行业营业收入及增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 22：我国电力工程勘察设计行业完成总产值及增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 23：我国电力工程勘察设计行业业务结构（单位：%）
　　图表 24：2020-2025年中国即将投产的重大水电建设项目
　　图表 25：中国石油化工行业主要规划及相关政策意见
　　图表 26：我国石油化学工业固定资产投资走势（单位：亿元，%）
　　图表 27：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 28：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 29：中国石油和化工勘察设计协会企业名单
　　图表 30：我国石油和化工勘察设计市场业务结构（单位：%）
　　图表 31：“十四五”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 32：2025-2031年我国煤化工产能规划（单位：万吨）
　　图表 33：2020-2025年房地产开发建筑工程投资额（单位：亿元，%）
　　图表 34：2020-2025年我国房地产投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 35：中国交通运输业固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）
　　图表 36：中国交通领域固定资产投资结构（单位：%）
　　图表 37：中国交通勘察设计企业资质分布结构（单位：%）
　　图表 38：我国交通勘察设计市场业务结构（单位：%）
　　图表 39：2025-2031年我国每年新增完工地铁里程及预测（单位：公里）
　　图表 40：“十四五”我国公路里程建设规划（单位：万公里，%）
　　图表 41：2025-2031年我国铁路投资规模及测算
　　图表 42：2020-2025年五大公共行业固定资产投资走势（单位：亿元，%）
　　图表 43：2020-2025年五大公共行业固定资产投资增速对比（单位：%）
　　图表 44：2020-2025年公共行业固定资产投资结构变化（单位：%）
　　图表 45：中国市政工程勘察设计企业资质分布结构（单位：%）
　　图表 46：我国市政工程勘察设计市场业务结构（单位：%）
　　图表 47：“十四五”期间中西部地区市政公共设施投资计划
　　图表 48：2025-2031年中国城市人均公园绿地面积及预测（单位：平方米/人）
　　图表 49：2020-2025年我国新型建材行业相关政策
　　图表 50：我国石膏板产量及累计同比增速（单位：万立方米，%）
　　图表 51：我国水泥产量及累计同比增速（单位：万吨，%）
　　图表 52：中国建材工程勘察设计企业资质分布结构（单位：%）
　　图表 53：我国建材工程勘察设计市场业务结构（单位：%）
　　图表 54：“十四五”新型建材行业主要发展目标（单位：%，亿吨）
　　图表 55：冶金行业固定资产投资走势（单位：亿元，%）
　　图表 56：中国冶金勘察设计企业资质分布结构（单位：%）
　　图表 57：我国冶金勘察设计市场业务结构（单位：%）
　　图表 58：“十四五”我国主要金属产能淘汰与建设规划
　　图表 59：我国电子通信行业的主要规划目标
　　图表 60：我国电子通信行规划发展的重点领域
　　图表 61：我国电子通信行业投资情况及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 62：中国通信设计勘察设计企业区域分布结构（单位：%）
　　图表 63：我国冶金勘察设计市场业务结构（单位：%）
　　图表 64：通信行业“十四五”发展目标
　　图表 65：西部地区通信技术服务市场规模及预测（单位：亿元）
　　图表 66：社会资本进入医疗领域相关政策文件
　　图表 67：中国医疗机构数量统计（单位：家，%）
　　图表 68：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 69：中国部分医药设计院/公司
　　图表 70：中国核电电源投资规模与增速（单位：亿元，%）
　　图表 71：中国核工业勘察设计企业区域分布结构（单位：%）
　　图表 72：我国核工业勘察设计市场业务结构（单位：%）
　　图表 73：国内部分拟建核电站项目
　　图表 74：北京市工程勘察设计行业企业数量（单位：家）
　　图表 75：北京市工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）
　　图表 76：北京市工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）
　　图表 77：北京市工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）
　　图表 78：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 79：北京市工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）
　　图表 80：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 81：上海市工程勘察设计行业从业人数（单位：人）
　　图表 82：上海市工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）
　　图表 83：上海市工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）
　　图表 84：上海市工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）
　　图表 85：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 86：上海市工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）
　　图表 87：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 88：辽宁省工程勘察设计行业从业人数（单位：人）
　　图表 89：辽宁省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）
　　图表 90：辽宁省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）
　　图表 91：辽宁省工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）
　　图表 92：辽宁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 93：辽宁省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）
　　图表 94：辽宁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 95：广东省工程勘察设计行业从业人数（单位：人）
　　图表 96：广东省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）
　　图表 97：广东省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）
　　图表 98：广东省工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）
　　图表 99：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 100：广东省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）
　　图表 101：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 102：江苏省工程勘察设计行业从业人数（单位：人）
　　图表 103：江苏省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）
　　图表 104：江苏省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）
　　图表 105：江苏省工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）
　　图表 106：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 107：江苏省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）
　　图表 108：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 109：山东省工程勘察设计行业从业人数（单位：人）
　　图表 110：山东省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）
　　图表 111：山东省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）
　　图表 112：山东省工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）
　　图表 113：山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 114：山东省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）
　　图表 115：山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 116：陕西省工程勘察设计行业从业人数（单位：人）
　　图表 117：陕西省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）
　　图表 118：陕西省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）
　　图表 119：陕西省工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）
　　图表 120：陕西省工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）
略……

了解《[2025-2031年中国工程勘察设计行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/95/GongChengKanChaSheJiShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1678695，

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_JiXieJiDian/95/GongChengKanChaSheJiShiChangQianJingFenXiYuCe.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！