|  |
| --- |
| [2025年版中国工程监理行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/70/GongChengJianLiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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年版中国工程监理行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/70/GongChengJianLiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1593970　　←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/70/GongChengJianLiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　工程监理是建筑工程质量管理的重要环节，负责监督施工过程，确保项目符合设计要求、施工规范和法律法规。随着建筑业的快速发展和工程项目复杂性的增加，工程监理的作用日益凸显。近年来，数字化工具和智能技术的应用，如BIM（建筑信息模型）和无人机巡检，提高了监理的效率和准确性。然而，监理市场的不规范、专业人才短缺和监理责任界定不清是行业面临的挑战。
　　未来，工程监理行业将更加注重智能化和专业化。一方面，通过集成物联网、大数据和人工智能技术，实现工程现场的实时监控和数据分析，提高监理的预见性和决策支持能力。另一方面，加强监理人员的专业培训和资格认证，提升行业整体服务水平。此外，建立健全的监理法规和责任体系，明确监理职责，保障工程质量，将成为行业发展的关键。
　　《[2025年版中国工程监理行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/70/GongChengJianLiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了工程监理行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了工程监理产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对工程监理行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对工程监理重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。

第一章 中国工程监理行业结构与竞争格局分析
　　1.1 工程监理行业定义
　　1.2 工程监理行业特征分析
　　　　1.2.1 周期性特征
　　　　1.2.2 区域性特征
　　1.3 中国工程监理行业发展历程分析
　　1.4 中国工程监理行业企业主体结构分析
　　　　1.4.1 工程监理企业数量结构分析
　　　　1.4.2 工程监理企业性质结构分析
　　　　1.4.3 工程监理企业资质结构分析
　　　　1.4.4 工程监理企业专业结构分析
　　1.5 中国工程监理行业市场经营规模分析
　　　　1.5.1 工程监理行业从业人员规模分析
　　　　1.5.2 工程监理行业业务承揽规模分析
　　　　1.5.3 工程监理行业企业收入规模分析
　　1.6 中国工程监理行业竞争结构分析
　　　　1.6.1 工程监理行业现有企业竞争状况
　　　　1.6.2 工程监理行业新进入者威胁分析
　　　　（1）工程监理行业准入制度分析
　　　　（2）行业新进入者威胁综合分析
　　　　1.6.3 工程监理行业供应商议价能力分析
　　　　1.6.4 工程监理行业业主议价能力分析
　　　　1.6.5 工程监理行业替代品威胁分析
　　　　1.6.6 工程监理行业竞争结构总结

第二章 中国工程监理子行业市场需求状况分析
　　2.1 房屋建筑工程监理行业市场需求分析
　　　　2.1.1 房屋建筑工程监理行业企业分析
　　　　2.1.2 房屋建筑工程监理市场需求分析
　　　　2.1.3 房屋建筑工程监理发展问题分析
　　　　2.1.4 房屋建筑工程监理市场前景分析
　　2.2 电力工程监理行业市场需求分析
　　　　2.2.1 电力工程投资建设分析
　　　　（1）地区电力供需矛盾分析
　　　　（2）电力工程投资建设分析
　　　　（3）电力工程装机容量分析
　　　　2.2.2 电力监理行业发展现状
　　　　（1）电力工程监理行业企业分析
　　　　（2）电力工程监理市场需求分析
　　　　（3）电力工程监理发展问题分析
　　　　2.2.3 电力工程建设监理市场前景
　　2.3 水利水电工程监理行业市场需求分析
　　　　2.3.1 水利水电工程投资建设现状
　　　　（1）水利工程投资建设分析
　　　　1）水利工程投资规模分析
　　　　2）水利工程投资结构分析
　　　　3）农村水利工程核准情况
　　　　（2）水电工程投资建设分析
　　　　1）水电工程投资规模分析
　　　　2）水电电源装机容量分析
　　　　2.3.2 水利水电工程监理行业发展现状
　　　　（1）水利水电工程监理行业企业分析
　　　　（2）水利水电工程监理市场需求分析
　　　　（3）水利水电工程监理发展问题分析
　　　　2.3.3 水利水电工程监理市场前景分析
　　　　（1）水利工程监理市场前景分析
　　　　（2）水电工程监理市场前景分析
　　2.4 市政公用工程监理行业市场需求分析
　　　　2.4.1 市政公用工程投资建设情况
　　　　（1）市政公用工程投资情况
　　　　（2）市政公用工程建设情况
　　　　2.4.2 市政公用工程监理行业发展现状
　　　　（1）市政公用工程监理特性分析
　　　　（2）市政公用工程监理企业分析
　　　　（3）市政公用工程监理市场需求分析
　　　　（4）市政公用工程监理发展问题分析
　　　　2.4.3 市政公用工程监理市场前景分析
　　2.5 铁路工程监理行业市场需求分析
　　　　2.5.1 铁路工程投资建设情况分析
　　　　2.5.2 铁路工程监理行业发展现状
　　　　（1）铁路工程监理行业企业分析
　　　　（2）铁路工程监理市场需求分析
　　　　（3）铁路工程监理发展问题分析
　　　　2.5.3 铁路工程监理市场前景分析
　　2.6 公路工程监理行业市场需求分析
　　　　2.6.1 公路工程投资建设情况分析
　　　　（1）公路建设投资规模分析
　　　　（2）公路建设里程与密度分析
　　　　2.6.2 公路工程监理行业发展现状
　　　　（1）公路工程监理行业企业分析
　　　　（2）公路工程监理市场需求分析
　　　　（3）公路工程监理发展问题分析
　　　　2.6.3 公路工程监理行业市场前景
　　2.7 石油化工工程监理行业市场需求分析
　　　　2.7.1 石油化工工程固定资产投资分析
　　　　2.7.2 石油化工工程监理行业发展现状
　　　　（1）石油化工工程监理特点分析
　　　　（2）石油化学工程监理企业分析
　　　　（3）石油化工程监理市场需求分析
　　　　（4）石油化工工程监理问题分析
　　　　2.7.3 石油化学工程监理市场前景
　　2.8 冶炼工程监理行业市场需求分析
　　　　2.8.1 冶炼工程投资建设分析
　　　　2.8.2 冶炼工程监理行业发展现状
　　　　（1）冶金工程监理行业企业分析
　　　　（2）冶金工程监理市场需求分析
　　　　（3）冶金工程监理发展问题分析
　　　　2.8.3 冶金工程监理市场前景分析
　　2.9 矿山工程监理行业市场需求分析
　　　　2.9.1 矿山工程投资建设分析
　　　　2.9.2 矿山工程监理行业发展现状
　　　　（1）矿山工程监理行业企业分析
　　　　（2）矿山工程监理市场需求分析
　　　　2.9.3 矿山工程监理市场前景分析
　　2.10 农林工程监理行业市场需求分析
　　　　2.10.1 农林工程投资建设情况分析
　　　　2.10.2 农林工程监理行业发展现状
　　　　（1）农林工程监理行业企业分析
　　　　（2）农林工程监理市场需求分析
　　　　（3）农林工程监理发展问题分析
　　　　2.10.3 农林工程监理市场前景分析
　　2.11 通信工程监理行业市场需求分析
　　　　2.11.1 通信工程投资建设情况分析
　　　　2.11.2 通信工程监理行业发展现状
　　　　（1）通信工程监理行业企业分析
　　　　（2）通信工程监理市场需求分析
　　　　（3）通信工程监理发展问题分析
　　　　2.11.3 通信工程监理市场前景分析
　　2.12 港口与航道工程监理行业市场需求分析
　　　　2.12.1 港口与航道工程投资建设分析
　　　　（1）水运建设投资规模分析
　　　　（2）港口码头建设数量分析
　　　　2.12.2 港口与航道工程监理行业发展现状
　　　　（1）港口与航道工程监理行业企业分析
　　　　（2）港口与航道工程监理市场需求分析
　　　　（3）港口与航道工程监理发展问题分析
　　　　2.12.3 港口与航道工程监理市场前景分析
　　2.13 航天航空工程监理行业市场需求分析
　　　　2.13.1 航空机场投资建设发展现状
　　　　2.13.2 航天航空工程监理行业发展现状
　　　　（1）航天航空工程监理行业发展现状
　　　　（2）航天航空工程监理市场需求分析
　　　　2.13.3 航天航空工程监理市场前景分析

第三章 中国工程监理行业发展趋势与投资前景分析
　　3.1 中国工程监理行业发展趋势分析
　　　　3.1.1 工程监理行业发展趋势
　　　　3.1.2 工程监理企业发展趋势
　　　　（1）向工程项目管理公司发展
　　　　（2）向工程咨询企业发展
　　　　（3）向专业化型企业发展
　　3.2 未来工程监理行业市场前景预测分析
　　　　3.2.1 经济增长与工程监理行业发展的关系分析
　　　　3.2.2 宏观经济发展现状与预测分析
　　　　（1）宏观经济发展现状分析
　　　　（2）宏观经济发展趋势预测
　　　　3.2.3 工程监理行业市场前景预测分析
　　3.3 工程监理行业各细分市场投资前景分析
　　　　3.3.1 工程监理行业细分市场前景预判
　　　　3.3.2 各细分市场投资前景比较分析
　　3.4 工程监理行业各区域市场投资前景分析
　　　　3.4.1 地区经济增长比较分析
　　　　（1）地区经济规模比较分析
　　　　（2）地区经济增长速度比较分析
　　　　3.4.2 地区固定资产投资比较分析
　　　　（1）地区固定资产投资总规模比较分析
　　　　（2）地区固定资产投资增速比较分析
　　　　（3）地区房地产建设投资比较分析
　　　　3.4.3 未来各区域工程监理市场前景分析

第四章 中-智林－中国工程监理行业领先企业经营个案分析
　　4.1 工程监理行业综合资质企业分析
　　　　4.1.1 上海建科工程咨询有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业经营业绩
　　　　（4）企业工程业绩
　　　　（5）企业项目监理情况
　　　　（6）企业发展战略转型分析
　　　　（7）企业经营优劣势分析
　　　　（8）企业最新发展动向分析
　　　　4.1.2 中咨工程建设监理公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业经营业绩
　　　　（4）企业工程业绩
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　4.1.3 北京双圆工程咨询监理有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业经营优劣势分析
　　　　（5）企业最新发展动向分析
　　　　4.1.4 北京帕克国际工程咨询有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业经营优劣势分析
　　　　4.1.5 上海宝钢工程咨询有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　4.1.6 北京希达建设监理有限责任公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　4.1.7 北京中城建建设监理有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　4.1.8 山东省建设监理咨询有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目中标情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　4.1.9 重庆工程咨询有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　4.1.10 中国公路工程咨询集团有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业项目中标情况
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　4.1.11 湖南电力建设监理咨询有限责任公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　4.2 房屋建筑工程监理行业甲级企业分析
　　　　4.2.1 济南中建建筑设计院有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　4.2.2 广州建筑工程监理有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　4.2.3 陕西建筑工程建设监理公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　4.2.4 保定建设工程监理有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　4.3 市政公用工程监理行业甲级企业分析
　　　　4.3.1 广州市市政工程监理有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业经营优劣势分析
　　　　4.3.2 上海市市政工程管理咨询有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业项目中标进展
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　4.3.3 郑州市豫通市政公用工程监理有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业项目中标进展
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　4.3.4 川西南工程项目管理咨询有限责任公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业项目监理情况
　　　　（4）企业经营优劣势分析
　　　　4.3.5 杭州天恒投资建设管理有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　4.4 电力工程监理行业甲级企业分析
　　　　4.4.1 北京华联电力工程监理公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　4.4.2 广东天安工程监理有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　4.4.3 上海市电力工程建设监理有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　4.4.4 川电力工程建设监理有限责任公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业设备资源
　　　　（4）企业工程业绩
　　　　（5）企业项目监理情况
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　4.4.5 青岛建通工程管理有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业经营业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　4.4.6 天津电力工程监理有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　4.4.7 江苏宏源电力建设监理有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　4.4.8 浙江电力建设监理有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　4.4.9 云南电力建设监理咨询有限责任公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　4.5 水利水电工程监理行业甲级企业分析
　　　　4.5.1 长江三峡技术经济发展有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业经营业绩
　　　　（3）企业项目监理情况
　　　　（4）企业经营优劣势分析
　　　　4.5.2 川二滩国际工程咨询有限责任公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业项目监理情况
　　　　（4）企业经营优劣势分析
　　　　（5）企业最新发展动向分析
　　　　4.5.3 中国水利水电建设工程咨询昆明公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业项目监理情况
　　　　（4）企业经营优劣势分析
　　　　4.5.4 中国水利水电建设工程咨询西北有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程监理业绩
　　　　（4）企业工程咨询业绩
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　4.5.5 中国水利水电建设工程咨询中南有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业业务及资质
　　　　（3）企业工程业绩
　　　　（4）企业项目监理情况
　　　　（5）企业经营优劣势分析

图表目录
　　图表 1：我国工程监理行业TOP10地区的市场份额（单位：%）
　　图表 2：我国工程监理行业发展历程
　　图表 3：全国监理企业数量变化走势（单位：家，%）
　　图表 4：工程监理企业性质结构图（单位：个）
　　图表 5：工程监理企业资质结构图（单位：个）
　　图表 6：工程监理企业主要登记类型比重（单位：%）
　　图表 7：工程监理行业各专业企业数量对比（单位：个）
　　图表 8：工程监理企业数量增减幅度对比（单位：%）
　　图表 9：全国工程监理企业从业人员情况（分聘用类型）（单位：人）
　　图表 10：全国工程监理行业专业技术人员数量（分职称类型）（单位：人）
　　图表 11：全国工程监理行业专业技术人员结构（分职称类型）（单位：%）
　　图表 12：全国工程监理企业注册执业人员结构（分注册类型）（单位：人，%）
　　图表 13：工程监理企业承揽合同情况（分业务）（单位：亿元）
　　图表 14：工程监理企业各业务承揽合同额同比增速对比（单位：%）
　　图表 15：工程监理企业工程监理合同额比重变化（单位：%）
　　图表 16：全国工程监理行业企业营业收入及其增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 17：全国工程监理行业企业各业务收入增速对比（单位：%）
　　图表 18：全国工程监理行业企业工程监理收入占营业收入的比重变化（单位：%）
　　图表 19：工程监理收入TOP15地区（单位：万元，%）
　　图表 20：我国工程监理行业各专业类别单位市场份额情况（单位：万元/家）
　　图表 21：全国工程监理行业企业营业收入超1亿元的企业个数（单位：个）
　　图表 22：度中国监理企业品牌50强名单
　　图表 23：度监理企业评优获选名单
　　图表 24：工程监理企业的资质等级标准（丙级资质、事务所资质）
　　图表 25：工程监理企业的资质等级标准（综合资质、甲级资质、乙级资质）
　　图表 26：专业资质注册监理工程师人数配备表（单位：人）
　　图表 27：工程监理行业新进入者威胁分析
　　图表 28：2025-2031年专用仪器仪表制造行业销售集中度走势（单位：%）
　　图表 29：工程监理业主议价能力分析
　　图表 30：工程监理行业五力竞争模型
　　图表 31：房屋建筑工程企业数量与从业人数情况（单位：个，人）
　　图表 32：房屋建筑工程监理领先企业名单及其收入范围
　　图表 33：房屋建筑工程监理企业收入及同比增长率（单位：亿元，%）
　　图表 34：房屋建筑工程监理企业收入占建设工程监理行业总收入的比重（单位：%）
　　图表 35：2025-2031年商业地产投资对房地产资产投资的贡献率走势（单位：%）
　　图表 36：2019-2024年我国保障房投资额测算（单位：万套，亿元，%）
　　图表 37：“十一五”期间主要地区电力供给缺口（单位：亿千瓦时）
　　图表 38：2025-2031年我国电力工程投额及同比增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 39：2025-2031年我国电网投资额、电源投资额及同比增长情况（单位：亿元）
　　图表 40：2025-2031年中国电源投资结构变化（单位：亿元，%）
　　图表 41：2019-2024年电源新增装机（左轴）与累计装机容量（右轴）（单位：万千瓦）
　　图表 42：电力工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）
　　图表 43：电力工程监理企业领先企业列表
　　图表 44：电力工程监理企业收入及其比重（单位：亿元，%）
　　图表 45：2025-2031年我国电力工程投资结构变化
　　图表 46：截至2024年底国内部分拟建核电站项目
　　图表 47：我国电力发展中长期规划
　　图表 48：国内拟建核电站情况（单位：台，万千瓦）
　　图表 49：我国水利投资完成额走势（单位：亿元，%）
　　图表 50：发改委核准的小型农田水利工程与小流域综合治理工程项目分布（单位：个，%）
　　图表 51：发改委核准的小型农田水利工程与小流域综合治理工程投资额分布（单位：万元，%）
　　图表 52：2025-2031年中国水电投资规模与增速及占电力投资总额的比重（单位：亿元，%）
　　图表 53：2019-2024年中国水力发电装机容量情况（单位：万千瓦，%）
　　图表 54：水利水电工程监理企业数量与从业人数情况（单位：个，人）
　　图表 55：水利水电工程监理企业名单
　　图表 56：水利水电工程监理收入及其比重（单位：亿元，%）
　　图表 57：全国水利工程建设发展规划
　　图表 58：“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 59：“十四五”期间重点推进的10个千万千瓦级大型水电基地（单位：万千瓦）
　　图表 60：发改委核准的7个水电站建设项目（单位：万千瓦）
　　图表 61：发改委核准的52个水电站清洁发展机制项目
　　图表 62：2019-2024年市政公用工程固定资产投资走势（单位：万亿元，%）
　　图表 63：2019-2024年市政公用工程固定资产投资结构变化（单位：%）
　　图表 64：我国输气管道长度（单位：公里）
　　图表 65：我国输气管道长度结构（单位：%）
　　图表 66：我国供暖管道长度及同比增长率（单位：公里，%）
　　图表 67：我国供暖管道长度结构（单位：%）
　　图表 68：中国城市排水管道长度及同比增长率（单位：万公里，%）
　　图表 69：市政工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）
　　图表 70：市政公用工程监理企业领先企业
　　图表 71：市政公用工程监理企业收入及其比重（单位：亿元，%）
　　图表 72：“十四五”期间中西部地区市政公共设施投资计划
　　图表 73：2025-2031年我国铁路投资总额与计划（单位：亿元，%）
　　图表 74：铁路工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）
　　图表 75：铁路工程监理行业领先企业名单
　　图表 76：铁路工程监理企业收入及其比重（单位：亿元，%）
　　图表 77：2025-2031年中国公路建设投资额及增长变化分析图（单位：亿元，%）
　　图表 78：中国公路总里程及公路密度变化分析图（单位：万公里，公里/百万平方公里）
　　图表 79：全国各行政等级公路里程构成分析图（单位：%）
　　图表 80：公路工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）
　　图表 81：公路工程监理行业领先企业名单
　　图表 82：公路工程监理企业收入及其比重（单位：亿元，%）
　　图表 83：“十四五”我国公路里程建设速度将放缓（单位：万公里，%）
　　图表 84：主要地区“十四五”高速公路规划
　　图表 85：2019-2024年我国石油化学工业固定资产投资走势（单位：亿元，%）
　　图表 86：2019-2024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 87：2019-2024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 88：石油化工工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）
　　图表 89：石油化工工程监理行业领先企业名单
　　图表 90：石油化工工程监理企业收入及其比重（单位：亿元，%）
　　图表 91：化工、石油新建项目工程数量变化（单位：个）
　　图表 92：“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 93：2025-2031年我国煤化工产能规划（单位：万吨）
　　图表 94：2019-2024年冶金行业固定资产投资走势（单位：亿元，%）
　　图表 95：2019-2024年冶金细分行业固定资产投资走势（单位：亿元，%）
　　图表 96：冶炼工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）
　　图表 97：工程监理企业收入及其比重（单位：亿元，%）
　　图表 98：“十四五”我国有色金属产能淘汰与建设规划
　　图表 99：2019-2024年我国矿开采业固定资产投资走势（单位：亿元，%）
　　图表 100：2019-2024年我国矿开采业各个自行业占比趋势（单位：%）
　　图表 101：2019-2024年矿业子行业固定资产投资增速对比（单位：%）
　　图表 102：矿山工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）
　　图表 103：煤炭工程建设监理领先企业名单
　　图表 104：矿山工程监理企业收入及其比重（单位：亿元，%）
　　图表 105：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 106：“十四五”期间页岩气利用规划
　　图表 107：2019-2024年我国农、林、牧、渔业固定资产投资走势（单位：亿元，%）
　　图表 108：农林工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）
　　图表 109：我国农林工程监理领先企业名单
　　图表 110：农林工程监理企业收入（单位：亿元，%）
　　图表 111：2019-2024年信息传输、计算机服务及软件业投资规模及同比增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 112：通信工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）
　　图表 113：通信工程监理企业收入及其比重（单位：亿元，%）
　　图表 114：通信行业“十四五”发展目标
　　图表 115：全国水运建设投资额（单位：亿元）
　　图表 116：东、中、西部内河、沿海交通固定资产投资增速对比（单位：%）
　　图表 117：全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）
　　图表 118：全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分，单位：个）
　　图表 119：港口与航道工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）
　　图表 120：港口与航道工程监理企业收入及其比重（单位：亿元，%）
略……

了解《[2025年版中国工程监理行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/70/GongChengJianLiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1593970，

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/70/GongChengJianLiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：二级建造师报名时间2023年官网、工程监理证怎么考要什么条件、工程监理主要做什么、工程监理职责、工程监理一般月收入、工程监理一个月多少钱、监理员证、工程监理职责及工作范围、工程监理收费标准2023

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！