|  |
| --- |
| [中国工程监理行业现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/88/GongChengJianLiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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： | [中国工程监理行业现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/88/GongChengJianLiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1606388　　←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/88/GongChengJianLiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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

　　工程监理是确保工程项目质量、安全、进度和投资效益的重要服务。随着信息技术的发展，现代工程监理已逐步实现数字化、网络化，利用BIM（建筑信息模型）、大数据、云计算等技术，实现对工程项目的全过程、全方位、全生命周期的精细化管理。同时，对监理人员的专业素质和综合能力要求不断提高，监理服务向着更加专业化、标准化、国际化的方向发展。
　　工程监理行业的未来将更加注重智慧化和可持续性。智慧工地的建设，通过物联网、人工智能等技术，将监理工作与现场施工深度融合，实现风险预警、智能监控和高效协同。绿色监理将成为新趋势，监理单位将加强对项目环保、节能、低碳方面的监督和指导，推动建筑业绿色转型。此外，随着“一带一路”等国际合作倡议的推进，工程监理服务的国际化程度将进一步加深，监理企业在海外市场的竞争力和品牌影响力将得到提升。
　　《[中国工程监理行业现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/88/GongChengJianLiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》基于多年行业研究积累，结合工程监理市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对工程监理市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了工程监理行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了工程监理行业机遇与潜在风险。同时，报告对工程监理市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握工程监理行业的增长潜力与市场机会。

第一章 中国工程监理行业发展背景分析
　　第一节 工程监理行业定义
　　第二节 工程监理行业特征分析
　　　　一、周期性特征
　　　　二、区域性特征
　　第三节 工程监理行业发展环境分析
　　　　一、行业制度环境分析
　　　　二、宏观经济环境分析
　　　　三、下游需求环境分析

第二章 中国工程监理行业结构与竞争格局分析
　　第一节 中国工程监理行业发展历程分析
　　　　一、试点阶段
　　　　二、稳步发展阶段
　　　　三、全面推行阶段
　　第二节 中国工程监理行业市场发展规模
　　　　一、工程监理行业从业人员规模分析
　　　　二、工程监理行业业务承揽规模分析
　　　　三、工程监理行业企业收入规模分析
　　第三节 中国工程监理行业市场结构分析
　　　　一、工程监理企业数量规模
　　　　二、工程监理企业性质结构
　　　　三、工程监理企业资质结构
　　　　四、工程监理企业专业结构
　　第四节 中国工程监理行业竞争结构分析
　　　　一、工程监理行业现有企业竞争状况
　　　　二、工程监理行业新进入者威胁分析
　　　　三、工程监理行业供应商议价能力分析
　　　　四、工程监理行业业主议价能力分析
　　　　五、工程监理行业替代品威胁分析
　　　　六、工程监理行业竞争结构总结
　　第五节 我国工程监理行业发展问题分析
　　　　一、工程监理行业面临难题探讨
　　　　二、工程监理行业中存在的问题
　　　　三、工程监理行业的应对措施

第三章 中国工程监理子行业市场需求状况分析
　　第一节 房屋建筑工程监理行业市场需求分析
　　　　一、房屋建筑工程监理行业发展现状
　　　　二、房屋建筑工程监理市场前景
　　第二节 市政公用工程监理行业市场需求分析
　　　　一、市政公用工程投资建设情况
　　　　二、市政公用工程监理行业发展现状
　　　　三、市政公用工程监理市场前景分析
　　第三节 电力工程监理行业市场需求分析
　　　　一、电力行业运行状况分析
　　　　二、电力监理行业发展现状
　　　　三、电力工程建设监理市场前景
　　第四节 水利水电工程监理行业市场需求分析
　　　　一、水利水电工程投资建设现状
　　　　二、水利水电工程监理行业发展现状
　　　　三、水利水电工程监理市场前景分析
　　第五节 铁路工程监理行业市场需求分析
　　　　一、铁路工程投资建设情况分析
　　　　二、铁路工程监理行业发展现状
　　　　三、铁路工程监理市场前景分析
　　第六节 公路工程监理行业市场需求分析
　　　　一、公路工程投资建设情况分析
　　　　二、公路工程监理行业发展现状
　　　　三、公路工程监理行业市场前景
　　第七节 石油化工工程监理行业市场需求分析
　　　　一、石油化工工程固定资产投资分析
　　　　二、石油化工工程监理行业发展现状
　　　　三、石油化学工程监理市场运营模式
　　第八节 冶炼工程监理行业市场需求分析
　　　　一、冶炼工程投资建设分析
　　　　二、冶炼工程监理行业发展现状
　　第九节 矿山工程监理行业市场需求分析
　　　　一、矿山工程投资建设
　　　　二、矿山工程监理行业发展现状
　　　　三、矿山工程监理市场前景分析
　　第十节 农林工程监理行业市场需求分析
　　　　一、农林工程投资建设情况分析
　　　　二、农林工程监理行业发展现状
　　　　三、农林工程监理市场前景分析
　　第十一节 通信工程监理行业市场需求分析
　　　　一、通信工程投资建设情况分析
　　　　二、通信工程监理行业发展现状
　　　　三、通信工程监理市场前景分析
　　第十二节 港口与航道工程监理行业市场需求分析
　　　　一、港口与航道工程投资建设分析
　　　　二、港口与航道工程监理行业发展现状
　　第十三节 民用机场工程监理行业市场需求分析
　　　　一、航空机场投资建设发展现状
　　　　二、民用机场工程监理行业发展现状
　　　　三、民用机场工程监理市场前景分析

第四章 中国工程监理行业领先企业经营状况分析
　　第一节 工程监理行业综合资质企业分析
　　　　一、中咨工程建设监理公司经营分析
　　　　二、北京双圆工程咨询监理有限公司经营分析
　　　　三、北京帕克国际工程咨询有限公司经营分析
　　　　四、上海建科工程咨询有限公司经营分析
　　第二节 房屋建筑工程监理行业甲级企业分析
　　　　一、济南中建建筑设计院有限公司经营分析
　　　　二、广州建筑工程监理有限公司经营分析
　　　　三、陕西建筑工程建设监理公司经营分析
　　　　四、保定建设工程监理有限公司经营分析
　　第三节 市政公用工程监理行业甲级企业分析
　　　　一、广州市市政工程监理有限公司经营分析
　　　　二、上海市市政工程管理咨询有限公司经营分析
　　　　三、郑州市豫通市政公用工程监理有限公司经营分析
　　　　四、四川西南工程项目管理咨询有限责任公司经营分析
　　　　五、杭州天恒投资建设管理有限公司经营分析
　　第四节 电力工程监理行业甲级企业分析
　　　　一、北京华联电力工程监理公司经营分析
　　　　二、广东天安工程监理有限公司经营分析
　　第五节 水利水电工程监理行业甲级企业分析
　　　　一、长江三峡技术经济发展有限公司经营分析
　　　　二、四川二滩国际工程咨询有限责任公司经营分析
　　　　三、中国水利水电建设工程咨询昆明公司经营分析
　　　　四、中国水利水电建设工程咨询西北公司经营分析
　　　　五、中国水利水电建设工程咨询中南公司经营分析

第五章 国际工程监理行业发展现状与趋势分析
　　第一节 国际工程监理行业发展历程与组织模式
　　　　一、国际工程监理公司发展历程分析
　　　　二、国际主要工程监理组织模式分析
　　第二节 英美监理咨询行业发展现状与趋势预测
　　　　一、英美监理咨询行业制度模式分析
　　　　二、英美监理咨询行业业务范围分析
　　　　三、英美监理咨询行业发展特点及现状
　　第三节 新加坡工程监理市场发展现状分析
　　　　一、新加坡工程监理制度体系分析
　　　　二、新加坡工程监理市场发展分析
　　第四节 韩国工程监理市场发展现状分析
　　　　一、韩国工程监理制度体系分析
　　　　二、韩国工程监理市场发展分析
　　第五节 法德工程监理市场发展分析
　　　　一、法德工程监理市场发展概述
　　　　二、法德工程监理市场发展现状
　　第六节 国际工程监理行业发展趋势预判
　　　　一、国际工程监理行业发展特点分析

第六章 中国工程监理行业发展趋势与投资风险
　　第一节 中国工程监理行业发展趋势
　　　　一、未来行业发展方向
　　　　二、行业一体化发展趋势分析
　　　　三、工程监理企业发展趋势
　　　　四、工程监理市场前景预测
　　第二节 工程监理行业投资壁垒分析
　　　　一、资质壁垒
　　　　二、技术人员壁垒
　　　　三、从业经验壁垒
　　第三节 工程监理行业投资风险分析
　　　　一、业主风险
　　　　二、施工企业风险
　　　　三、竞争风险
　　　　四、政策体制风险
　　　　五、监理方风险
　　第四节 中智~林~－工程监理风险防范对策

图表目录
　　图表 1 2025-2031年中国工程监理从业人员数量及增长情况
　　图表 2 2025-2031年中国工程监理专业技术和注册执业人员数量
　　图表 3 2025-2031年中国工程监理企业承揽合同额及增长情况
　　图表 4 2025-2031年中国工程监理不同类别合同额
　　图表 5 2025-2031年中国工程监理企业营业收入及增长情况
　　图表 6 2025-2031年中国工程监理不同类别营业收入
　　图表 7 2025-2031年中国工程监理企业数量及增长情况
　　图表 8 2025-2031年中国工程监理分地区企业规模
　　图表 9 2025-2031年中国工程监理企业性质结构
　　图表 10 2025-2031年中国工程监理企业资质结构
　　图表 11 2025-2031年中国工程监理企业专业结构
　　图表 12 2025-2031年工程监理收入过亿元的企业个数
　　图表 13 工程监理行业新进入者威胁分析
　　图表 14 工程监理业主议价能力分析
　　图表 15 工程监理行业五力竞争模型
　　图表 16 部分房屋建筑工程监理甲级企业名单
　　图表 17 2025年中央预算内投资计划下达率（按地区分）
　　图表 18 2025年中央财政水利专项投资下达率
　　图表 19 2025年中央预算内投资中央完成率
　　图表 20 2025年中央财政水利专项投资完成率
　　图表 21 重大水利工程中央投资完成
　　图表 22 我国监理人员现状分析
　　图表 23 2025年中国石化行业固定资产投资
　　图表 24 2025年中国石化行业自动化产品采购情况及API
　　图表 25 2025年黑色金属矿采选业固定资产投资额统计
　　图表 26 行业部分领导型企业收入增长情况
　　图表 27 通信工程监理行业部分领导型企业2025年经营情况
　　图表 28 通信工程监理行业运营商市场分析
　　图表 29 通信工程监理行业其他市场分析
　　图表 30 2025-2031年中国规模以上港口月度吞吐量及增速
　　图表 31 2025-2031年中国规模以上港口外贸吞吐量增速
　　图表 32 截至2024年底各地区运输机场数量
　　图表 33 企业组织结构图
　　图表 34 企业组织结构图
　　图表 35 企业组织结构图
　　图表 36 上海建科工程咨询有限公司拥有资质
　　图表 37 企业组织结构图
　　图表 38 企业组织结构图
　　图表 39 企业组织结构图
　　图表 40 企业组织结构图
　　图表 41 企业组织结构图
　　图表 42 企业组织结构图
　　图表 43 企业组织结构图
　　图表 44 企业电力发电工程项目
　　图表 45 企业电力输变电工程项目
　　图表 46 企业房屋建筑工程项目
　　图表 47 企业水电、港口及地基处理等工程项目
　　图表 48 企业组织结构图
　　图表 49 企业组织结构图
略……

了解《[中国工程监理行业现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/88/GongChengJianLiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》，报告编号：1606388，

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/88/GongChengJianLiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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！