|  |
| --- |
| [2024-2030年中国工程监理行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/19/GongChengJianLiWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国工程监理行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/19/GongChengJianLiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2230197　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/7/19/GongChengJianLiWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　工程监理是工程质量、进度、投资控制的重要保障，已在我国建筑行业得到广泛应用。随着建筑信息化的发展，数字化监理平台和BIM（建筑信息模型）技术的应用，使得监理工作更加高效、透明。监理企业正从单一的质量监督向全过程咨询服务转型，提供项目管理、技术咨询等增值服务。  
　　未来，工程监理行业将更加注重智能化和绿色化发展。利用物联网、大数据、人工智能等技术，实现项目数据的实时采集、分析与决策支持，提升监理工作的智能化水平。同时，随着绿色建筑理念的推广，监理服务将加强对环保材料使用、能源效率、建筑垃圾管理等方面的监督，推动建筑业的可持续发展。  
　　《[2024-2030年中国工程监理行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/19/GongChengJianLiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》深入剖析了当前工程监理行业的现状，全面梳理了工程监理市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。工程监理报告探讨了工程监理各细分市场的特点，展望了市场前景与发展趋势，并基于权威数据进行了科学预测。同时，工程监理报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析，指出了行业面临的风险与机遇。工程监理报告旨在为工程监理行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。  
  
第一章 中国工程监理行业发展背景分析  
　　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 工程监理行业发展环境分析  
　　　　1.3.1 行业制度环境分析  
　　　　1.3.2 宏观经济环境分析  
　　　　1.3.3 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  
　　2.1 中国工程监理行业发展历程分析  
　　2.2 中国工程监理行业市场发展规模  
　　　　2.2.1 工程监理行业从业人员规模分析  
　　　　2.2.2 工程监理行业业务承揽规模分析  
　　　　2.2.3 工程监理行业企业收入规模分析  
　　2.3 中国工程监理行业市场结构分析  
　　　　2.3.1 工程监理企业数量规模  
　　　　2.3.2 工程监理企业性质结构  
　　　　2.3.3 工程监理企业资质结构  
　　　　2.3.4 工程监理企业专业结构  
　　2.4 中国工程监理行业竞争结构分析  
　　　　2.4.1 工程监理行业现有企业竞争状况  
　　　　2.4.2 工程监理行业新进入者威胁分析  
　　　　2.4.3 工程监理行业供应商议价能力分析  
　　　　2.4.4 工程监理业主议价能力分析  
　　　　2.4.5 工程监理行业替代品威胁分析  
　　　　2.4.6 工程监理行业五力竞争模型  
　　2.5 我国工程监理行业发展问题分析  
  
第三章 中国工程监理子行业市场需求状况分析  
　　3.1 房屋建筑工程监理行业市场需求分析  
　　　　3.1.1 房屋建筑工程监理行业发展现状  
　　　　（1）房屋建筑工程监理行业企业分析  
　　　　（2）房屋建筑工程监理市场需求分析  
　　　　（3）房屋建筑工程监理发展问题分析  
　　　　3.1.2 房屋建筑工程监理市场前景  
　　3.2 市政公用工程监理行业市场需求分析  
　　　　3.2.1 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  
　　　　3.2.2 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分析  
　　　　（4）市政公用工程监理发展问题分析  
　　　　3.2.3 市政公用工程监理市场前景分析  
　　3.3 电力工程监理行业市场需求分析  
　　　　3.3.1 电力行业运行状况分析  
　　　　（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  
　　　　3.3.2 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  
　　　　3.3.3 电力工程建设监理市场前景  
　　3.4 水利水电工程监理行业市场需求分析  
　　　　3.4.1 水利水电工程投资建设现状  
　　　　（1）水利水电工程投资规模分析  
　　　　（2）水利水电工程投资结构分析  
　　　　（3）水利项目核准情况与投资概算  
　　　　（4）水电电源装机容量情况分析  
　　　　3.4.2 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  
　　　　3.4.3 水利水电工程监理市场前景分析  
　　3.5 铁路工程监理行业市场需求分析  
　　　　3.5.1 铁路工程投资建设情况分析  
　　　　（1）2017年铁路工程投资分析  
　　　　（2）2017年铁路工程投资进展  
　　　　3.5.2 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  
　　　　3.5.3 铁路工程监理市场前景分析  
　　3.6 公路工程监理行业市场需求分析  
　　　　3.6.1 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  
　　　　3.6.2 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  
　　　　3.6.3 公路工程监理汗液市场前景  
　　3.7 石油化工工程监理行业市场需求分析  
　　　　3.7.1 石油化工工程固定资产投资分析  
　　　　3.7.2 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）市政公用工程监理需求分析  
　　　　（4）石油化工工程监理问题分析  
　　　　3.7.3 石油化学工程监理市场前景  
　　3.8 冶炼工程监理行业市场需求分析  
　　　　3.8.1 冶炼工程投资建设分析  
　　　　（1）有色金属工业投资分析  
　　　　（2）黑色金属冶炼投资分析  
　　　　3.8.2 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  
　　　　3.8.3 冶金工程监理市场前景分析  
　　3.9 矿山工程监理行业市场需求分析  
　　　　3.9.1 矿山工程投资建设分析  
　　　　3.9.2 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  
　　　　3.9.3 矿山工程监理市场前景分析  
　　3.10 农林工程监理行业市场需求分析  
　　　　3.10.1 农林工程投资建设情况分析  
　　　　（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  
　　　　3.10.2 农林工程监理市场前景分析  
　　3.11 通信工程监理行业市场需求分析  
　　　　3.11.1 通信工程投资建设情况分析  
　　　　3.11.2 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  
　　　　3.11.3 通信工程监理市场前景分析  
　　3.12 港口与航道工程监理行业市场需求分析  
　　　　3.12.1 港口与航道工程投资建设分析  
　　　　（1）水运交通投资规模分析  
　　　　（2）港口码头建设情况分析  
　　　　3.12.2 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  
　　　　3.12.3 港口与航道工程监理市场前景分析  
　　3.13 航天航空工程监理行业市场需求分析  
　　　　3.13.1 航空机场投资建设发展现状  
　　　　3.13.2 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  
　　　　3.13.3 航天航空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  
　　4.1 工程监理行业综合资质企业分析  
　　　　4.1.1 中咨工程建设监理公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　4.1.2 北京双圆工程咨询监理有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　4.1.3 北京帕克国际工程咨询有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　4.1.4 上海建科工程咨询有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　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）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）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）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　4.2.3 陕西建筑工程建设监理公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）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）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）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）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）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）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）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）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　4.3.4 川西南工程项目管理咨询公司经营分析201  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）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）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）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）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）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）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）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）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）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）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　4.5.3 中国水利水电建设工程咨询昆明公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）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公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）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公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
  
第五章 国际工程监理行业发展现状与趋势分析  
　　5.1 国际工程监理行业发展历程与组织模式  
　　　　5.1.1 国际工程监理公司发展历程分析  
　　　　5.1.2 国际主要工程监理组织模式分析  
　　5.2 英美监理咨询行业发展现状与趋势预测  
　　　　5.2.1 英美监理咨询行业制度模式分析  
　　　　5.2.2 英美监理咨询行业业务范围分析  
　　5.3 新加坡工程监理市场发展现状分析  
　　　　5.3.1 新加坡工程监理制度体系分析  
　　　　5.3.2 新加坡工程监理市场发展分析  
　　　　5.3.3 新加坡工程监理市场准入制度  
　　5.4 韩国工程监理市场发展现状分析  
　　　　5.4.1 韩国工程监理制度体系分析  
　　　　5.4.2 韩国工程监理市场发展分析  
　　　　5.4.3 韩国工程监理市场准入制度  
　　5.5 国际工程监理行业发展趋势预判  
　　　　5.5.1 国际工程监理行业发展特点分析  
　　　　5.5.2 国际工程监理行业发展趋势预判  
  
第六章 中^智林^－中国工程监理行业发展趋势与投资风险  
　　6.1 中国工程监理行业发展趋势  
　　　　6.1.1 工程监理行业发展趋势  
　　　　6.1.2 工程监理企业发展趋势  
　　　　（1）向工程项目管理公司发展  
　　　　（2）向专业化型企业发展  
　　　　6.1.3 工程监理市场前景预测  
　　6.2 工程监理行业投资壁垒分析  
　　　　6.2.1 行业市场准入制度  
　　　　6.2.2 固定资产投资壁垒  
　　　　6.2.3 监理服务人才壁垒  
　　6.3 工程监理行业投资风险分析  
　　　　6.3.1 工程监理行业政策风险  
　　　　6.3.2 工程监理行业技术风险  
　　　　6.3.3 工程监理行业宏观经济波动风险  
　　　　6.3.4 工程监理行业关联产业风险  
　　　　（1）工程监理各专业类别和登记表（图表281-294）  
  
图表目录  
　　图表 1：2024年我国工程监理行业TOP10地区的市场份额（单位：%）  
　　图表 2：国家规定必须实行监理的建设工程  
　　图表 3：旁站监理人员的主要职责  
　　图表 4：工程质量监督管理内容  
　　图表 5：工程项目质量监督的程序  
　　图表 6：2024-2030年中国GDP总值及其同比增速（单位：万亿元，%）  
　　图表 7：2024-2030年全社会固定资产投资走势（单位：亿元，%）  
　　图表 8：2024-2030年我国资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）  
　　图表 9：我国工程监理行业各专业类别波士顿矩阵分析  
　　图表 10：我国工程监理行业发展历程  
略……

了解《[2024-2030年中国工程监理行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/19/GongChengJianLiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2230197，

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/7/19/GongChengJianLiWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！