|  |
| --- |
| [2025-2031年中国建设工程质量检测行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/08/JianSheGongChengZhiLiangJianCeDeFaZhanQuShi.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年中国建设工程质量检测行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/08/JianSheGongChengZhiLiangJianCeDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1808708　　←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/M_JianCaiFangChan/08/JianSheGongChengZhiLiangJianCeDeFaZhanQuShi.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

　　建设工程质量检测行业近年来在全球范围内随着建筑业的发展而壮大。随着建筑材料的多样化和施工技术的复杂化，工程质量检测的重要性日益凸显。检测技术从传统的目测、手动测量向仪器检测、无损检测转变，提高了检测的准确性和效率。同时，第三方检测机构的兴起，为建设单位提供了公正、独立的质量评估服务，保障了建筑工程的安全和质量。
　　未来，建设工程质量检测将更加注重技术创新、标准化和信息化。技术创新方面，采用无人机、机器人等先进设备进行现场检测，提高检测的覆盖范围和数据准确性。标准化方面，建立和完善工程质量检测标准体系，确保检测结果的可比性和可靠性。信息化方面，通过建立工程质量检测数据库，实现检测数据的实时共享和分析，为建设单位提供及时、准确的质量信息，同时，利用大数据分析，预测和预防潜在的工程质量风险。
　　《[2025-2031年中国建设工程质量检测行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/08/JianSheGongChengZhiLiangJianCeDeFaZhanQuShi.html)》通过详实的数据分析，全面解析了建设工程质量检测行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了建设工程质量检测产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对建设工程质量检测细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了建设工程质量检测行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为建设工程质量检测企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

第一章 中国建设工程质量检测行业发展环境分析
　　1.1 建设工程质量检测行业界定
　　　　1.1.1 建设工程质量检测定义
　　　　1.1.2 建设工程质量检测内容
　　　　1.1.3 建设工程质量检测机构的界定
　　1.2 中国建设工程质量检测行业政策环境分析
　　　　1.2.1 中国建设工程质量监督管理体制
　　　　1.2.2 中国建设工程质量监管政策分析
　　1.3 中国建设工程质量检测行业经济环境分析
　　1.4 中国建设工程质量检测行业产业环境分析
　　　　1.4.1 建筑业与本行业的关系
　　　　1.4.2 中国建筑业发展形势分析
　　1.5 中国建设工程质量检测行业社会环境分析
　　　　1.5.1 工程质量安全问题层出
　　　　1.5.2 居民质量意识逐步提高
　　　　1.5.3 政府对工程质量的监督力度增强
　　1.6 中国建设工程质量检测行业技术环境分析
　　　　1.6.1 行业专利技术总体态势
　　　　1.6.2 行业专利申请人分析
　　　　1.6.3 行业专利技术领域分析

第二章 中国建设工程质量检测行业发展现状分析
　　2.1 中国建设工程质量检测行业发展历程
　　2.2 中国建设工程质量检测行业发展现状
　　　　2.2.1 行业发展现状分析
　　　　2.2.2 行业发展特点分析

第三章 中国建设工程质量检测主要业务领域分析
　　3.1 地基基础工程检测市场分析
　　　　3.1.1 地基基础工程检测的主要内容
　　　　3.1.2 地基基础工程行业发展现状分析
　　　　3.1.3 地基基础工程检测机构竞争格局
　　3.2 主体结构工程现场检测市场分析
　　　　3.2.1 主体结构工程检测的主要内容
　　　　3.2.2 主体结构工程检测行业发展分析
　　　　3.2.3 主体结构工程检测机构竞争格局
　　3.3 建筑幕墙工程检测市场分析
　　　　3.3.1 建筑幕墙行业发展现状分析
　　　　3.3.2 建筑幕墙检测机构竞争格局
　　　　3.3.3 建筑幕墙检测的技术进展
　　3.4 钢结构工程检测市场分析
　　　　3.4.1 钢结构工程检测主要内容
　　　　3.4.2 钢结构行业发展现状分析
　　　　3.4.3 钢结构工程检测机构竞争格局
　　3.5 室内环境质量检测市场分析
　　　　3.5.1 我国室内环境空气污染现状
　　　　3.5.2 室内环境质量主要检测项目
　　　　3.5.3 室内环境质量检测机构竞争格局
　　3.6 建筑智能检测市场分析
　　　　3.6.1 建筑智能检测必要性
　　　　3.6.2 智能建筑行业发展分析
　　　　3.6.3 建筑智能检测竞争格局
　　3.7 建筑节能检测市场分析
　　　　3.7.1 中国建筑能耗状况分析
　　　　3.7.2 中国节能建筑建设情况
　　　　3.7.3 建筑节能检测需求分析
　　　　3.7.4 建筑节能检测机构竞争格局
　　3.8 其它检测业务领域分析
　　　　3.8.1 防水建筑材料检测市场分析
　　　　3.8.2 墙体材料检测市场分析
　　　　3.8.3 建筑门窗检测市场分析
　　　　（1）市场需求与市场竞争结构

第四章 中国建设工程质量检测行业市场需求分析
　　4.1 交通工程质量检测市场分析
　　　　4.1.1 交通行业投资建设情况
　　　　4.1.2 交通工程质量问题分析
　　　　4.1.3 交通工程质检机构发展分析
　　　　4.1.4 交通工程质量检测市场前景
　　4.2 电力工程质量检测市场分析
　　　　4.2.1 电力工程投资建设现状
　　　　4.2.2 电力工程质量检测竞争格局
　　　　4.2.3 电力工程质量检测市场前景
　　4.3 房屋建筑工程质量检测市场分析
　　　　4.3.1 调控政策对房地产供求的分析
　　　　4.3.2 房地产投资规模与结构分析
　　　　4.3.3 商品房市场销售分析
　　　　4.3.4 房屋建筑工程质量问题分析
　　　　4.3.5 房屋建筑工程质量检测行业现状
　　　　4.3.6 房屋工建筑程质量检测市场前景
　　4.4 水利工程质量检测市场分析
　　　　4.4.1 水利工程投资建设现状
　　　　4.4.2 水利工程建设重点项目
　　　　4.4.3 水利工程质量问题现状分析
　　　　4.4.4 水利工程质检机构发展分析
　　　　4.4.5 水利工程质量检测市场前景
　　4.5 市政工程质量检测市场分析
　　　　4.5.1 市政设施投资建设现状
　　　　4.5.2 市政工程质量现状分析
　　　　4.5.3 市政工程检测竞争格局
　　　　4.5.4 市政工程试验检测前景
　　4.6 其它类型工程质量检测市场分析
　　　　4.6.1 石化工程质量检测市场分析
　　　　4.6.2 冶金工程质量检测市场分析

第五章 中国建设工程质量检测行业竞争结构分析
　　5.1 中国建设工程质检机构竞争格局分析
　　5.2 中国建设工程质检行业的竞争结构分析
　　　　5.2.1 建设工程质检行业竞争现状分析
　　　　5.2.2 建设工程质检新进入者威胁分析
　　　　5.2.3 建设工程质检行业替代品威胁分析
　　　　5.2.4 建设工程质检机构的客户议价能力分析
　　　　5.2.5 建设工程质检机构的供应商议价能力分析
　　5.3 中国建设工程第三方检测机构发展分析
　　　　5.3.1 建设工程第三方检测的必要性
　　　　5.3.2 建设工程第三方检测机构优势分析
　　　　5.3.3 建设工程第三方检测机构发展现状
　　　　（1）企业与企业竞争力

第六章 领先国外建设工程质量检测企业发展分析
　　6.1 国外建设工程质量检测企业发展的制度环境分析
　　　　6.1.1 主要国家建设工程质量检测管理体制
　　　　6.1.2 主要国家工程质量检测行业的特点
　　6.2 国外建设工程质检机构发展分析
　　　　6.2.1 法国必维国际检验集团（BV）
　　　　6.2.2 英国天祥集团（Intertek）
　　　　6.2.3 德国莱茵集团（TüV）
　　　　6.2.4 瑞士通用公证行（SGS）

第七章 中国领先建设工程质量检测机构经营分析
　　7.1 建设工程质量检测机构总体发展状况
　　7.2 建设工程质量检测机构经营情况分析
　　　　7.2.1 国家建筑工程质量监督检验中心
　　　　7.2.2 国家建筑材料测试中心
　　　　7.2.3 国家道路与桥梁质量监督检验中心
　　　　7.2.4 国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心
　　　　7.2.5 北京市建筑工程研究院有限责任公司
　　　　7.2.6 北京海天恒信水利工程检测评价有限公司
　　　　7.2.7 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司
　　　　7.2.8 上海市政工程检测中心有限公司
　　　　7.2.9 中国建筑科学研究院天津分院
　　　　7.2.10 浙江省建筑科学设计研究院有限公司
　　　　7.2.11 江苏建研建设工程质量安全鉴定有限公司
　　　　7.2.12 山东铁正工程试验检测中心有限公司
　　　　7.2.13 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司
　　　　7.2.14 云南省建设工程质量检测中心有限公司
　　　　7.2.15 广东省交通运输建设工程质量检测中心
　　　　7.2.16 福建省建设工程物探试验检测中心
　　　　7.2.17 湖南省建设工程质量检测中心
　　　　7.2.18 河南省建筑科学研究院有限公司
　　　　7.2.19 黄河水利委员会基本建设工程质量检测中心
　　　　7.2.20 四川省建业工程质量检测有限公司
　　　　7.2.21 重庆市中检建筑工程质量检测有限公司
　　　　7.2.22 湖北省建筑工程质量监督检验测试中心
　　　　7.2.23 湖北天竞成工程检测科技有限公司
　　　　7.2.24 辽宁方正检测技术有限公司
　　　　7.2.25 江西省交通工程质量检测中心
　　　　7.2.26 河北省建筑科学研究院
　　　　7.2.27 山西省交通建设质量安全监督局
　　　　7.2.28 广西建筑工程质量检测中心

第八章 中国建设工程质量检测机构竞争力提升战略
　　8.1 建设工程质检机构核心竞争力的特征与作用
　　　　8.1.1 建设工程质量检测机构核心竞争力的特征
　　　　8.1.2 建设工程质量检测机构核心竞争力的作用
　　8.2 建设工程质量检测机构核心竞争力的识别
　　　　8.2.1 建设工程质检机构核心竞争力的识别标准
　　　　8.2.2 建设工程质检测机构核心竞争力的识别方法
　　8.3 建设工程质检机构核心竞争力评价指标体系
　　　　8.3.1 建设工程质量检测机构核心竞争力的构成
　　　　8.3.2 建设工程质量检测机构核心竞争力指标体系
　　8.4 中国建设工程质检机构核心竞争力评价
　　　　8.4.1 建设工程质检机构核心竞争力现状
　　　　8.4.2 建设工程质检机构竞争力影响因素
　　　　8.4.3 建设工程质检机构核心竞争力提升策略

第九章 区域建设工程质量检测行业发展潜力分析
　　9.1 北京市建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　9.1.1 建设工程质量检测政策法规
　　　　9.1.2 地区建筑业发展形势分析
　　　　9.1.3 建设工程质量安全形势分析
　　　　9.1.4 建设工程质量检测收费标准
　　　　9.1.5 建设工程质检机构发展分析
　　　　9.1.6 建设工程质量检测发展潜力
　　9.2 上海市建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　9.2.1 建设工程质量检测政策法规
　　　　9.2.2 地区建筑业发展形势分析
　　　　9.2.3 建设工程质量安全形势分析
　　　　9.2.4 建设工程质量检测收费标准
　　　　9.2.5 建设工程质检机构发展分析
　　　　9.2.6 建设工程质量检测发展潜力
　　9.3 天津市建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　9.3.1 建设工程质量检测政策法规
　　　　9.3.2 地区建筑业发展形势分析
　　　　9.3.3 建设工程质量安全形势分析
　　　　9.3.4 建设工程质量检测收费标准
　　　　9.3.5 建设工程质检机构发展分析
　　　　9.3.6 建设工程质量检测发展潜力
　　9.4 浙江省建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　9.4.1 建设工程质量检测政策法规
　　　　9.4.2 地区建筑业发展形势分析
　　　　9.4.3 建设工程质量安全形势分析
　　　　9.4.4 建设工程质量检测收费标准
　　　　9.4.5 建设工程质检机构发展分析
　　　　9.4.6 建设工程质量检测发展潜力
　　9.5 山东省建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　9.5.1 建设工程质量检测政策法规
　　　　9.5.2 地区建筑业发展形势分析
　　　　9.5.3 建设工程质量安全形势分析
　　　　9.5.4 建设工程质量检测收费标准
　　　　9.5.5 建设工程质检机构发展分析
　　　　9.5.6 建设工程质量检测发展潜力
　　9.6 广东省建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　9.6.1 建设工程质量检测政策法规
　　　　9.6.2 地区建筑业发展形势分析
　　　　9.6.3 建设工程质量安全形势分析
　　　　9.6.4 建设工程质量检测收费标准
　　　　9.6.5 建设工程质检机构发展分析
　　　　9.6.6 建设工程质量检测发展潜力
　　9.7 湖南省建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　9.7.1 建设工程质量检测政策法规
　　　　9.7.2 地区建筑业发展形势分析
　　　　9.7.3 建设工程质量安全形势分析
　　　　9.7.4 建设工程质量检测收费标准
　　　　9.7.5 建设工程质检机构发展分析
　　　　9.7.6 建设工程质量检测发展潜力
　　9.8 四川省建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　9.8.1 建设工程质量检测政策法规
　　　　9.8.2 地区建筑业发展形势分析
　　　　9.8.3 建设工程质量安全形势分析
　　　　9.8.4 建设工程质量检测收费标准
　　　　9.8.5 建设工程质检机构发展分析
　　　　9.8.6 建设工程质量检测发展潜力
　　9.9 重庆市建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　9.9.1 建设工程质量检测政策法规
　　　　9.9.2 地区建筑业发展形势分析
　　　　9.9.3 建设工程质量安全形势分析
　　　　9.9.4 建设工程质量检测收费标准
　　　　9.9.5 建设工程质检机构发展分析
　　　　9.9.6 建设工程质量检测发展潜力
　　9.10 广西省建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　9.10.1 建设工程质量检测政策法规
　　　　9.10.2 地区建筑业发展形势分析
　　　　9.10.3 建设工程质量安全形势分析
　　　　9.10.4 建设工程质量检测收费标准
　　　　9.10.5 建设工程质检机构发展分析
　　　　9.10.6 建设工程质量检测发展潜力

第十章 (中~智~林)中国建设工程质量检测行业投资前景分析
　　10.1 建设工程质量检测行业发展前景预测
　　　　10.1.1 行业发展趋势分析
　　　　10.1.2 发展机会与威胁分析
　　　　10.1.3 行业发展前景预测
　　10.2 建设工程质量检测行业投资壁垒分析
　　　　10.2.1 从业资质壁垒
　　　　10.2.2 人才技术壁垒
　　　　10.2.3 固定资产投资壁垒
　　　　10.2.4 企业品牌壁垒
　　10.3 建设工程质量检测行业投资风险
　　　　10.3.1 宏观经济波动风险
　　　　10.3.2 国家政策变动风险
　　　　10.3.3 行业市场竞争风险
　　　　10.3.4 高素质人才短缺风险
　　　　10.3.5 检测事故影响企业公信力

图表目录
　　图表 1：建设工程专项检测内容
　　图表 2：我国建设工程质量监督管理体系
　　图表 3：深圳市建设工程质量检测管理体系
　　图表 4：中国建设工程质量检测行业政策改革历程
　　图表 5：国民经济增长与工程质量检测行业之间的关系
　　图表 6：2020-2025年我国GDP及其同比增长率（单位：万亿元，%）
　　图表 7：2020-2025年我国固定资产投资及其同比增长率（单位：亿元，%）
　　图表 8：国民经济增长与工程质量检测行业之间的关系
　　图表 9：2020-2025年我国建筑业产值增长走势（单位：亿元，%）
　　图表 10：2020-2025年我国建筑业利润增长走势（单位：亿元，%）
　　图表 11：2020-2025年我国建筑业产值利润率走势（单位：%）
　　图表 12：2025年我国建筑业产值的区域结构（单位：%）
　　图表 13：2020-2025年全国各地区建筑业产值比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 14：2020-2025年工程质量检测行业技术专利总体趋势（申请年）（单位：件）
　　图表 15：截至2024年底TOP10工程质量检测行业技术申请人专利获取情况（单位：件）
　　图表 16：截至2024年底工程质量检测行业技术主要专利技术数量情况（单位：件）
　　图表 17：建设工程质检机构主体
　　图表 18：截至2024年底年我国不同领域的工程质检机构的注册资本对比（单位：万元）
　　图表 19：2020-2025年建筑业产值增速与GDP增速（单位：%）
　　图表 20：2025年我国地基基础工程检测企业的区域分布（单位：%）
　　图表 21：2025年我国各区域地基基础工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）
　　图表 22：我国地基基础工程检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）
　　图表 23：2025年我国主体结构工程检测企业的区域分布（单位：%）
　　图表 24：2025年我国各区域主体结构工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）
　　图表 25：我国主体结构工程检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）
　　图表 26：2020-2025年建筑幕墙行业销售收入及增长率变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 27：截至2024年底我国建筑幕墙检测企业的区域分布（单位：%）
　　图表 28：截至2024年底我国各区域建筑幕墙检测企业的注册资本均值（单位：万元）
　　图表 29：我国建筑幕墙检测企业领域经营规模较大的企业（单位：万元）
　　图表 30：中国建筑钢结构发展历程图
　　图表 31：2020-2025年我国钢结构行业销售收入与增长趋势（单位：亿元，%）
　　图表 32：2025年我国钢结构工程检测企业的区域分布（单位：%）
　　图表 33：2025年我国各区域钢结构工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）
　　图表 34：我国钢结构工程检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）
　　图表 35：2025年我国室内环境工程检测企业的区域分布（单位：%）
　　图表 36：2025年我国各区域室内环境工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）
　　图表 37：我国室内环境工程检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）
　　图表 38：2020-2025年我国建筑智能化行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 39：2025年我国建筑智能化行业市场规模按建筑类型分布（单位：%）
　　图表 40：2025年我国智能建筑的地区分布（单位：%）
　　图表 41：2025年我国智能建筑工程检测企业的区域分布（单位：%）
　　图表 42：2025年我国各区域智能建筑工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）
　　图表 43：我国智能建筑工程检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）
　　图表 44：中国住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比（单位：百万吨标准煤，%）
　　图表 45：2025年我国建筑节能工程检测企业的区域分布（单位：%）
　　图表 46：2025年我国各区域建筑节能工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）
　　图表 47：我国建筑节能工程检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）
　　图表 48：2020-2025年我国防水建筑材料行业市场规模与增长趋势（单位：亿元，%）
　　图表 49：新型墙体材料（砖和砌块）产品质量国家监督抽查不合格产品及其企业名单
　　图表 50：2020-2025年我国金属门窗制造行业产销规模与增长趋势（单位：亿元，%）
　　图表 51：2020-2025年中国交通固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）
　　图表 52：2020-2025年中国交通领域固定资产投资的结构变化（单位：%）
　　图表 53：2025年中国各交通领域固定资产投资增速对比（单位：%）
　　图表 54：2020-2025年中国各地区交通领域固定资产投资增速走势对比（单位：%）
　　图表 55：公路工程建设中的质量问题表现
　　图表 56：2025年公路水运工程质量检测机构分布（单位：家，%）
　　图表 57：“十四五”我国公路里程建设规划（单位：万公里，%）
　　图表 58：主要地区“十四五”高速公路规划
　　图表 59：2020-2025年我国铁路投资规模（单位：万公里，公里，亿元，万元/公里）
　　图表 60：历年铁路五年规划新增营运里程（单位：千公里）
　　图表 61：2020-2025年我国批复的城市轨道规划数量和线路长度（单位：项，公里）
　　图表 62：“十四五”期间各省市轨道交通新增里程（单位：公里）
　　图表 63：2025-2031年我国每年新增完工地铁里程及预测（单位：公里）
　　图表 64：2020-2025年内河建设投资增速领跑交通业（单位：%）
　　图表 65：交通领域的重点建设工程项目
　　图表 66：2020-2025年我国电力工程投资额建设进展（单位：亿元，%）
　　图表 67：2020-2025年我国电力工程投资结构（单位：亿元）
　　图表 68：2020-2025年全国新增发电装机容量（单位：万千瓦，%）
　　图表 69：2020-2025年全国新增水电和火电发电装机容量（单位：万千瓦，%）
　　图表 70：中国电力科学院在电力领域获得的质量检测证书情况
　　图表 71：2024-2025年中国即将投产的重大水电建设项目
　　图表 72：2020-2025年发改委核准的水电站建设项目（单位：万千瓦）
　　图表 73：截至2024年底国内部分拟建核电站项目
　　图表 74：20世纪90年代我国首次房地产热开始（单位：亿元，%）
　　图表 75：受政策调控和金融危机影响，房地产转冷（单位：亿元，%）
　　图表 76：房地产发展成为国民经济支柱产业投资走势（单位：亿元，%）
　　图表 77：20世纪90年代以来调控与刺激政策下的中国房地产业投资走势（单位：亿元，%）
　　图表 78：20世纪90年代以来调控与刺激政策下的中国房地产业市场形势（单位：亿元，%）
　　图表 79：2020-2025年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 80：2020-2025年我国房地产开发新开工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）
　　图表 81：2020-2025年我国各类商品房投资占比情况（单位：%）
　　图表 82：2025年我国房地产开发完成投资排名前十的地区（单位：亿元）
　　图表 83：2020-2025年我国商品房销售面积走势（单位：万平方米，%）
　　图表 84：2020-2025年我国房地产商品房销售面积结构（按面积）（单位：%）
　　图表 85：2020-2025年我国商品房销售金额走势（单位：亿元，%）
　　图表 86：2020-2025年全国商品房销售价格走势（单位：元/平方米，%）
　　图表 87：2020-2025年北京市二手住宅价格指数（单位：上年同期=100）
　　图表 88：2020-2025年深圳市二手住宅价格指数（单位：上年同期=100）
　　图表 89：2020-2025年上海市二手住宅价格指数（单位：上年同期=100）
　　图表 90：房屋建筑工程质量检测行业代表企业的经营范围
　　图表 91：2020-2025年房地产固定资产投资规模及占城镇固定资产投资规模的比重（单位：亿元，%）
　　图表 92：2020-2025年我国水利投资完成额走势（单位：亿元，%）
　　图表 93：2020-2025年我国水利工程投资结构变化（单位：%）
　　图表 94：发改委批复核定的水利项目（不完全统计）（单位：亿元，年）
　　图表 95：水利项目核准可行性研究报告（单位：亿元，年）
　　图表 96：水利项目初步设计概算（单位：亿元，年）
　　图表 97：南水北调线路示意图
　　图表 98：南水北调工程总体规划（单位：km，亿m3，亿元）
　　图表 99：南水北调分期工程情况（单位：亿m3，亿元，年）
　　图表 100：2020-2025年我国南水北调工程完成投资额情况（单位：亿元）
　　图表 101：2020-2025年我国水利投资的区域结构变化（单位：%）
　　图表 102：2024和2025年广东省河流、水库与山洪地质灾害防治工程重点项目
　　图表 103：2025年四川省水利工程施工项目招标情况
　　图表 104：截至2024年底我国主要地区水利工程建设实施和质量安全管理方面的问题数量情况（单位：个，%）
　　图表 105：2020-2025年我国新增和延续水利工程质量检测甲级资质数量情况（单位：个，%）
　　图表 106：2025年我国新增和延续水利工程质量检测甲级资质数量的业务类型结构（单位：个，%）
　　图表 107：22家甲级水利工程质量检测企业注册资本情况
　　图表 108：22家水利工程检测甲级资质机构注册资本金区间分布（单位：%）
　　图表 109：全国水利工程建设发展规划
　　图表 110：“十四五”期间部分省、市、区水利投资计划（单位：亿元，%）
　　图表 111：2020-2025年市政公用工程固定资产投资走势（单位：万亿元，%）
　　图表 112：2020-2025年市政公用工程固定资产投资结构变化（单位：%）
　　图表 113：2020-2025年中国城市排水管道长度及同比增长率（单位：万公里，%）
　　图表 114：2020-2025年我国输气管道长度（单位：公里）
　　图表 115：2025年我国输气管道长度结构（单位：%）
　　图表 116：2020-2025年我国供暖管道长度及同比增长率（单位：公里，%）
　　图表 117：2025年我国供暖管道长度结构（单位：%）
　　图表 118：2025年我国市政工程检测企业的区域分布（单位：%）
　　图表 119：2025年我国各区域市政工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）
　　图表 120：“十四五”期间中西部地区市政公共设施投资计划
略……

了解《[2025-2031年中国建设工程质量检测行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/08/JianSheGongChengZhiLiangJianCeDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1808708，

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/08/JianSheGongChengZhiLiangJianCeDeFaZhanQuShi.html>

热点：公路水运工程质量管理信息系统、建设工程质量检测的范围、什么是建筑工程质量检查、建设工程质量检测费用由谁承担、建设工程质量检测管理办法141号令、建设工程质量检测管理办法要求,检测机构应将检测过程、建设工程质量检测的特点包括

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！