|  |
| --- |
| [2024年中国建设工程质量检测行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/92/JianSheGongChengZhiLiangJianCeHangYeFenXiBaoGao.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年中国建设工程质量检测行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/92/JianSheGongChengZhiLiangJianCeHangYeFenXiBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A20921　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/1/92/JianSheGongChengZhiLiangJianCeHangYeFenXiBaoGao.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

　　建设工程质量检测是在施工过程中和竣工后，对建筑物、桥梁、道路等基础设施进行的性能和安全评估。近年来，随着建筑安全事件的警示和工程质量标准的提升，建设工程质量检测的重要性日益凸显。检测技术也在不断创新，如无损检测、无人机巡检和远程监测系统，提高了检测的覆盖面和准确性。
　　未来，建设工程质量检测将更加依赖于数字化和自动化。通过集成物联网(IoT)传感器和大数据分析，能够实时监测工程结构的健康状况，预警潜在风险。同时，人工智能和机器学习技术的应用，将提高检测结果的分析效率和预测能力，如自动识别裂缝和腐蚀迹象。此外，区块链技术的引入，将确保检测数据的透明性和不可篡改性，增强工程质量的信任度。

第一章 现状篇
　　第一节 中国建设工程质量检测行业发展环境分析
　　　　一、建设工程质量检测行业界定
　　　　　　1、建设工程质量检测定义
　　　　　　2、建设工程质量检测内容
　　　　　　3、建设工程质量检测机构的界定
　　　　二、中国建设工程质量检测行业政策环境分析
　　　　　　1、中国建设工程质量监督管理体制
　　　　　　2、中国建设工程质量监管政策分析
　　　　三、中国建设工程质量检测行业经济环境分析
　　　　四、中国建设工程质量检测行业产业环境分析
　　　　　　1、建筑业与本行业的关系
　　　　　　2、中国建筑业发展形势分析
　　　　五、中国建设工程质量检测行业社会环境分析
　　　　　　1、工程质量安全问题层出
　　　　　　2、居民质量意识逐步提高
　　　　　　3、政府对工程质量的监督力度增强
　　　　六、中国建设工程质量检测行业技术环境分析
　　　　　　1、行业专利技术总体态势
　　　　　　2、行业专利申请人分析
　　　　　　3、行业专利技术领域分析
　　第二节 中国建设工程质量检测行业发展现状分析
　　　　一、中国建设工程质量检测行业发展历程
　　　　二、中国建设工程质量检测行业发展现状
　　　　　　1、行业发展现状分析
　　　　　　2、行业发展特点分析
　　　　　　（1）不同检测类型竞争状况不一
　　　　　　（2）对政策的依赖性较强
　　　　　　（3）行业具有区域壁垒
　　　　　　（4）行业技术门槛不高
　　　　　　（5）行业发展具有周期性
　　第三节 中国建设工程质量检测主要业务领域分析
　　　　一、地基基础工程检测市场分析
　　　　　　1、地基基础工程检测的主要内容
　　　　　　2、地基基础工程行业发展现状分析
　　　　　　3、地基基础工程检测机构竞争格局
　　　　二、主体结构工程现场检测市场分析
　　　　　　1、主体结构工程检测的主要内容
　　　　　　2、主体结构工程检测行业发展分析
　　　　　　3、主体结构工程检测机构竞争格局
　　　　三、建筑幕墙工程检测市场分析
　　　　　　1、建筑幕墙行业发展现状分析
　　　　　　2、建筑幕墙检测机构竞争格局
　　　　　　3、建筑幕墙检测的技术进展
　　　　四、钢结构工程检测市场分析
　　　　　　1、钢结构工程检测主要内容
　　　　　　2、钢结构行业发展现状分析
　　　　　　3、钢结构工程检测机构竞争格局
　　　　五、室内环境质量检测市场分析
　　　　　　1、我国室内环境空气污染现状
　　　　　　2、室内环境质量主要检测项目
　　　　　　3、室内环境质量检测机构竞争格局
　　　　六、建筑智能检测市场分析
　　　　　　1、建筑智能检测必要性
　　　　　　2、智能建筑行业发展分析
　　　　　　3、建筑智能检测竞争格局
　　　　七、建筑节能检测市场分析
　　　　　　1、中国建筑能耗状况分析
　　　　　　2、中国节能建筑建设情况
　　　　　　3、建筑节能检测需求分析
　　　　　　4、建筑节能检测机构竞争格局
　　　　八、其它检测业务领域分析
　　　　　　1、防水建筑材料检测市场分析
　　　　　　（1）防水建筑材料行业发展现状
　　　　　　（2）防水建筑材料检测现状分析
　　　　　　2、墙体材料检测市场分析
　　　　　　（1）墙体材料质量情况分析
　　　　　　（2）墙体材料检测现状分析
　　　　　　3、建筑门窗检测市场分析
　　　　　　（1）建筑门窗行业发展现状
　　　　　　（2）建筑门窗检测现状分析

第二章 市场篇
　　第一节 中国建设工程质量检测行业市场需求分析
　　　　一、交通工程质量检测市场分析
　　　　　　1、交通行业投资建设情况
　　　　　　（1）交通行业投资总体情况
　　　　　　（2）交通业投资增速对比
　　　　　　2、交通工程质量问题分析
　　　　　　（1）公路工程质量问题分析
　　　　　　（2）铁路工程质量问题分析
　　　　　　3、交通工程质检机构发展分析
　　　　　　4、交通工程质量检测市场前景
　　　　　　（1）公路工程质量检测市场前景
　　　　　　（2）铁路工程质量检测市场前景
　　　　　　（3）轨道交通工程质量检测市场前景
　　　　　　（4）内河航道工程质量检测市场前景
　　　　　　（5）交通工程质量检测重点项目
　　　　二、电力工程质量检测市场分析
　　　　　　1、电力工程投资建设现状
　　　　　　（1）电力工程投资规模分析
　　　　　　（2）电力工程装机容量分析
　　　　　　2、电力工程质量检测竞争格局
　　　　　　3、电力工程质量检测市场前景
　　　　　　（1）煤电工程质量检测市场前景
　　　　　　（2）水电工程质量检测市场前景
　　　　　　（3）核电工程质量检测市场前景
　　　　三、房屋建筑工程质量检测市场分析
　　　　　　1、调控政策对房地产供求的分析
　　　　　　（1）房地产政策对供给的影响
　　　　　　（2）房地产政策对需求的影响
　　　　　　（3）房地产政策对供求平衡的影响
　　　　　　2、房地产投资规模与结构分析
　　　　　　（1）房地产投资规模分析
　　　　　　（2）房地产投资的产品结构
　　　　　　（3）房地产投资的区域结构
　　　　　　3、商品房市场销售分析
　　　　　　（1）商品房销售面积分析
　　　　　　（2）商品房销售金额分析
　　　　　　（3）商品房销售价格分析
　　　　　　4、房屋建筑工程质量问题分析
　　　　　　5、房屋建筑工程质量检测行业现状
　　　　　　6、房屋工建筑程质量检测市场前景
　　　　四、水利工程质量检测市场分析
　　　　　　1、水利工程投资建设现状
　　　　　　2、水利工程建设重点项目
　　　　　　（1）水利工程项目审核批准情况
　　　　　　（2）重点调水工程投资建设规划与进展
　　　　　　（3）近期重点地区水利建设项目
　　　　　　3、水利工程质量问题现状分析
　　　　　　4、水利工程质检机构发展分析
　　　　　　5、水利工程质量检测市场前景
　　　　五、市政工程质量检测市场分析
　　　　　　1、市政设施投资建设现状
　　　　　　（1）市政设施投资规模分析
　　　　　　（2）重点市政设施建设情况
　　　　　　2、市政工程质量现状分析
　　　　　　3、市政工程检测竞争格局
　　　　　　4、市政工程试验检测前景
　　　　六、其它类型工程质量检测市场分析
　　　　　　1、石化工程质量检测市场分析
　　　　　　（1）石化工程投资建设现状分析
　　　　　　（2）石化工程质量检测市场前景
　　　　　　2、冶金工程质量检测市场分析
　　　　　　（1）冶金工程投资建设现状分析
　　　　　　（2）冶金工程质量检测市场前景
　　第二节 区域建设工程质量检测行业发展潜力分析
　　　　一、北京市建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　　　1、建设工程质量检测政策法规
　　　　　　2、地区建筑业发展形势分析
　　　　　　3、建设工程质量安全形势分析
　　　　　　4、建设工程质量检测收费标准
　　　　　　5、建设工程质检机构发展分析
　　　　　　6、建设工程质量检测发展潜力
　　　　二、上海市建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　　　1、建设工程质量检测政策法规
　　　　　　2、地区建筑业发展形势分析
　　　　　　3、建设工程质量安全形势分析
　　　　　　4、建设工程质量检测收费标准
　　　　　　5、建设工程质检机构发展分析
　　　　　　6、建设工程质量检测发展潜力
　　　　三、天津市建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　　　1、建设工程质量检测政策法规
　　　　　　2、地区建筑业发展形势分析
　　　　　　3、建设工程质量安全形势分析
　　　　　　4、建设工程质量检测收费标准
　　　　　　5、建设工程质检机构发展分析
　　　　　　6、建设工程质量检测发展潜力
　　　　四、浙江省建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　　　1、建设工程质量检测政策法规
　　　　　　2、地区建筑业发展形势分析
　　　　　　3、建设工程质量安全形势分析
　　　　　　4、建设工程质量检测收费标准
　　　　　　5、建设工程质检机构发展分析
　　　　　　6、建设工程质量检测发展潜力
　　　　五、山东省建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　　　1、建设工程质量检测政策法规
　　　　　　2、地区建筑业发展形势分析
　　　　　　3、建设工程质量安全形势分析
　　　　　　4、建设工程质量检测收费标准
　　　　　　5、建设工程质检机构发展分析
　　　　　　6、建设工程质量检测发展潜力
　　　　六、广东省建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　　　1、建设工程质量检测政策法规
　　　　　　2、地区建筑业发展形势分析
　　　　　　3、建设工程质量安全形势分析
　　　　　　4、建设工程质量检测收费标准
　　　　　　5、建设工程质检机构发展分析
　　　　　　6、建设工程质量检测发展潜力
　　　　七、湖南省建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　　　1、建设工程质量检测政策法规
　　　　　　2、地区建筑业发展形势分析
　　　　　　3、建设工程质量安全形势分析
　　　　　　4、建设工程质量检测收费标准
　　　　　　5、建设工程质检机构发展分析
　　　　　　6、建设工程质量检测发展潜力
　　　　八、川省建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　　　1、建设工程质量检测政策法规
　　　　　　2、地区建筑业发展形势分析
　　　　　　3、建设工程质量安全形势分析
　　　　　　4、建设工程质量检测收费标准
　　　　　　5、建设工程质检机构发展分析
　　　　　　6、建设工程质量检测发展潜力
　　　　九、重庆市建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　　　1、建设工程质量检测政策法规
　　　　　　2、地区建筑业发展形势分析
　　　　　　3、建设工程质量安全形势分析
　　　　　　4、建设工程质量检测收费标准
　　　　　　5、建设工程质检机构发展分析
　　　　　　6、建设工程质量检测发展潜力
　　　　十、广西省建设工程质量检测行业发展潜力
　　　　　　1、建设工程质量检测政策法规
　　　　　　2、地区建筑业发展形势分析
　　　　　　3、建设工程质量安全形势分析
　　　　　　4、建设工程质量检测收费标准
　　　　　　5、建设工程质检机构发展分析
　　　　　　6、建设工程质量检测发展潜力
　　第三节 中国建设工程质量检测行业投资前景分析
　　　　一、建设工程质量检测行业发展前景预测
　　　　　　1、行业发展趋势分析
　　　　　　2、发展机会与威胁分析
　　　　　　3、行业发展前景预测
　　　　二、建设工程质量检测行业投资壁垒分析
　　　　　　1、从业资质壁垒
　　　　　　2、人才技术壁垒
　　　　　　3、固定资产投资壁垒
　　　　　　4、企业品牌壁垒
　　　　三、建设工程质量检测行业投资风险
　　　　　　1、宏观经济波动风险
　　　　　　2、国家政策变动风险
　　　　　　3、行业市场竞争风险
　　　　　　4、高素质人才短缺风险
　　　　　　5、检测事故影响企业公信力

第三章 竞争篇
　　第一节 中国建设工程质量检测行业竞争结构分析
　　　　一、中国建设工程质检机构竞争格局分析
　　　　二、中国建设工程质检行业的竞争结构分析
　　　　　　1、建设工程质检行业竞争现状分析
　　　　　　2、建设工程质检新进入者威胁分析
　　　　　　3、建设工程质检行业替代品威胁分析
　　　　　　4、建设工程质检机构的客户议价能力分析
　　　　　　5、建设工程质检机构的供应商议价能力分析
　　　　三、中国建设工程第三方检测机构发展分析
　　　　　　1、建设工程第三方检测的必要性
　　　　　　2、建设工程第三方检测机构优势分析
　　　　　　3、建设工程第三方检测机构发展现状
　　第二节 领先国外建设工程质量检测企业发展分析
　　　　一、国外建设工程质量检测企业发展的制度环境分析
　　　　　　1、主要国家建设工程质量检测管理体制
　　　　　　2、主要国家工程质量检测行业的特点
　　　　二、国外建设工程质检机构发展分析
　　　　　　1、法国必维国际检验集团（bv）
　　　　　　（1）企业总体经营情况
　　　　　　（2）企业收入业务结构
　　　　　　（3）企业收入地区结构
　　　　　　（4）企业在中国的投资布局
　　　　　　2、英国天祥集团（intertek）
　　　　　　（1）企业总体经营情况
　　　　　　（2）企业收入业务结构
　　　　　　（3）企业收入地区结构
　　　　　　（4）企业在中国的投资布局
　　　　　　3、德国莱茵集团（tüv）
　　　　　　（1）企业经营情况分析
　　　　　　（2）企业在中国的投资布局
　　　　　　4、瑞士通用公证行（sgs）
　　　　　　（1）企业总体经营情况
　　　　　　（2）企业收入业务结构
　　　　　　（3）企业收入地区结构
　　　　　　（4）企业在中国的投资布局
　　第三节 中国领先建设工程质量检测机构经营分析
　　　　一、建设工程质量检测机构总体发展状况
　　　　二、建设工程质量检测机构经营情况分析
　　　　　　1、国家建筑工程质量监督检验中心
　　　　　　（1）机构发展简况分析
　　　　　　（2）机构经营业务范围
　　　　　　（3）机构组织架构情况
　　　　　　（4）机构业务能力分析
　　　　　　（5）机构技术成果分析
　　　　　　（6）机构检验工程业绩
　　　　　　（7）机构经营优劣势分析
　　　　　　（8）机构最新发展动向分析
　　　　　　2、国家建筑材料测试中心
　　　　　　（1）机构发展简况分析
　　　　　　（2）机构经营业务范围
　　　　　　（3）机构组织架构情况
　　　　　　（4）机构业务能力分析
　　　　　　（5）机构技术成果分析
　　　　　　（6）机构检验工程业绩
　　　　　　（7）机构经营优劣势分析
　　　　　　（8）机构最新发展动向分析
　　　　　　3、国家道路与桥梁质量监督检验中心
　　　　　　（1）机构发展简况分析
　　　　　　（2）机构经营业务范围
　　　　　　（3）机构组织架构情况
　　　　　　（4）机构业务能力分析
　　　　　　（5）机构技术成果分析
　　　　　　（6）机构经营优劣势分析
　　　　　　（7）机构最新发展动向分析
　　　　　　4、国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心
　　　　　　（1）机构发展简况分析
　　　　　　（2）机构经营业务范围
　　　　　　（3）机构业务能力分析
　　　　　　（4）机构技术成果分析
　　　　　　（5）机构检测工程业绩
　　　　　　（6）机构经营优劣势分析
　　　　　　5、北京市建筑工程研究院有限责任公司
　　　　　　（1）机构发展简况分析
　　　　　　（2）机构经营业务范围
　　　　　　（3）机构组织架构情况
　　　　　　（4）机构业务能力分析
　　　　　　（5）机构检测工程业绩
　　　　　　（6）机构历年获奖情况
　　　　　　（7）机构经营优劣势分析
　　　　　　（8）机构最新发展动向分析
　　第四节 中国建设工程质量检测机构竞争力提升战略
　　　　一、建设工程质检机构核心竞争力的特征与作用
　　　　　　1、建设工程质量检测机构核心竞争力的特征
　　　　　　2、建设工程质量检测机构核心竞争力的作用
　　　　二、建设工程质量检测机构核心竞争力的识别
　　　　　　1、建设工程质检机构核心竞争力的识别标准
　　　　　　2、建设工程质检测机构核心竞争力的识别方法
　　　　　　（1）内部识别方法
　　　　　　（2）外部识别方法
　　　　三、建设工程质检机构核心竞争力评价指标体系
　　　　　　1、建设工程质量检测机构核心竞争力的构成
　　　　　　2、建设工程质量检测机构核心竞争力指标体系
　　　　　　（1）经营管理能力指标
　　　　　　（2）检测技术能力指标
　　　　　　（3）社会影响力指标
　　　　四、中国建设工程质检机构核心竞争力评价
　　　　　　1、建设工程质检机构核心竞争力现状
　　　　　　（1）经营管理能力普遍较低
　　　　　　（2）各检测机构之间发展水平相差较大
　　　　　　（3）社会影响力普遍较弱，难以满足客户需求
　　　　　　2、建设工程质检机构竞争力影响因素
　　　　　　（1）内部影响因素分析
　　　　　　（2）外部影响因素分析
　　　　　　3、建设工程质检机构核心竞争力提升策略
　　　　　　（1）制定核心竞争力发展战略规划
　　　　　　（2）以客户为导向，优化业务流程
　　　　　　（3）实施制度创新，为培育核心竞争力提供保障
　　　　　　（4）加强人力资源开发，提高员工综合素质
　　　　　　（5）培育优秀的企业文化，为塑造竞争力提供动力
　　　　　　（6）培育学习型组织，全面打造核心竞争力
　　　　　　（7）通过重组联合组建质量检测集团

第四章 2024-2030年中国建设工程质量检测发展趋势分析
　　第一节 2024-2030年中国建设工程质量检测产业前景展望
　　　　一、2024年中国建设工程质量检测发展形势分析
　　　　二、发展建设工程质量检测产业的机遇及趋势
　　　　三、未来10年中国建设工程质量检测产业发展规划
　　　　四、2024-2030年中国建设工程质量检测产量预测
　　第二节 2024-2030年建设工程质量检测产业发展趋势探讨
　　　　一、2024-2030年建设工程质量检测产业前景展望
　　　　二、2024-2030年建设工程质量检测产业发展目标

第五章 专家观点与研究结论
　　第一节 报告主要研究结论
　　第二节 [:中:智:林:]济研：行业专家建议

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 6：2019-2024年我国gdp与固定资产投资走势
　　图表 7：国民经济增长与工程质量检测行业之间的关系
　　图表 8：2019-2024年我国建筑业产值增长走势
　　图表 9：2019-2024年我国建筑业利润增长走势
　　图表 10：2019-2024年我国建筑业产值利润率走势（单位：%）
　　图表 11：2024年我国建筑业产值的区域结构（单位：%）
　　图表 12：2019-2024年全国各地区建筑业产值比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 13：2019-2024年工程质量检测行业技术专利总体趋势（申请年）
　　图表 14：2023年底top10工程质量检测行业技术申请人专利获取情况
　　图表 15：2023年底工程质量检测行业技术主要专利技术数量情况
　　图表 16：建设工程质检机构主体
　　图表 17：2023年底年我国不同领域的工程质检机构的注册资本对比
　　图表 18：2019-2024年建筑业产值增速与fdi和gdp增速（单位：%）
　　图表 19：2023年底我国地基基础工程检测企业的区域分布
　　图表 20：2023年底我国各区域地基基础工程检测企业的注册资本均值
　　图表 21：我国地基基础工程检测领域经营规模较大的企业
　　图表 22：2023年底我国主体结构工程检测企业的区域分布
　　图表 23：2023年底我国各区域主体结构工程检测企业的注册资本均值
　　图表 24：我国主体结构工程检测领域经营规模较大的企业
　　图表 25：2019-2024年建筑幕墙行业工业总产值及增长率走势
　　图表 26：2019-2024年建筑幕墙行业销售收入及增长率变化情况
　　图表 27：2023年底我国建筑幕墙检测企业的区域分布
　　图表 28：2023年底我国各区域建筑幕墙检测企业的注册资本均值
　　图表 29：我国建筑幕墙检测企业领域经营规模较大的企业
　　图表 30：中国建筑钢结构发展历程图
　　图表 31：2019-2024年我国钢结构行业产销规模与增长趋势
　　图表 32：2023年底我国钢结构工程检测企业的区域分布
　　图表 33：2023年底我国各区域钢结构工程检测企业的注册资本均值
　　图表 34：我国钢结构工程检测领域经营规模较大的企业
　　图表 35：2023年底我国室内环境工程检测企业的区域分布
　　图表 36：2023年底我国各区域室内环境工程检测企业的注册资本均值
　　图表 37：我国室内环境工程检测领域经营规模较大的企业
　　图表 38：2019-2024年我国建筑智能化行业市场规模及同比增速
　　图表 39：2024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：我国智能建筑的地区分布（单位：%）
　　图表 41：2023年底我国智能建筑工程检测企业的区域分布
　　图表 42：2023年底我国各区域智能建筑工程检测企业的注册资本均值
　　图表 43：我国智能建筑工程检测领域经营规模较大的企业
　　图表 44：2019-2024年中国住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比
　　图表 45：2023年底我国建筑节能工程检测企业的区域分布
　　图表 46：2023年底我国各区域建筑节能工程检测企业的注册资本均值
　　图表 47：我国建筑节能工程检测领域经营规模较大的企业
　　图表 48：2019-2024年我国防水建筑材料行业产销规模与增长趋势
　　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 50：2019-2024年我国金属门窗制造行业产销规模与增长趋势
　　图表 51：2019-2024年中国交通运输业固定资产投资额及增速
　　图表 52：2019-2024年中国交通领域固定资产投资的结构变化（单位：%）
　　图表 53：2024年中国各交通领域固定资产投资增速对比（单位：%）
　　图表 54：2019-2024年中国各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 56：2024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 59：2024-2030年我国铁路投资规模测算
　　图表 60：2019-2024年中国铁路新增里程及同比增长情况（单位：公里，%）
　　图表 61：2019-2024年我国年批复的城市轨道规划数量和线路长度
　　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 63：2024-2030年我国每年新增完工地铁里程及预测（单位：公里）
　　图表 64：2019-2024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 66：2019-2024年我国电力工程投资建设进展
　　图表 67：2024-2030年中国电源投资结构变化
　　图表 68：2019-2024年电源新增装机（左轴）与累计装机容量（右轴）
　　图表 69：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 70：2024-2030年中国即将投产的重大水电建设项目
　　图表 71：发改委核准的7个水电站建设项目
　　图表 72：发改委核准的52个水电站清洁发展机制项目
　　图表 73：2023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
　　图表 75：2019-2024年受政策调控和金融危机影响，房地产转冷
　　图表 76：2019-2024年房地产发展成为国民经济支柱产业投资走势
　　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
　　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
　　图表 79：2019-2024年我国房地产开发投资及同比增速
　　图表 80：2019-2024年我国房地产开发新开工面积及同比增速
　　图表 81：2019-2024年我国各类商品房投资情况
　　图表 82：2019-2024年我国商业地产与全行业同比增速走势对比（单位：%）
　　图表 83：2024年我国房地产投资top15地区（单位：万元，%）
　　图表 84：2024年我国商业地产完成投资额的地区分布（单位：%）
　　图表 85：2019-2024年我国商品房销售面积走势（单位：万平方米，%）
　　图表 86：2019-2024年我国商品房销售金额走势
　　图表 87：2024-2030年全国商品房销售价格走势（单位：元/平方米，%）
　　图表 88：2019-2024年单日深圳、长沙、天津二手住房成交套数
　　图表 89：房屋建筑工程质量检测行业代表企业的经营范围
　　图表 90：2019-2024年房地产固定资产投资规模占城镇固定资产投资规模的比重（单位：%）
　　图表 91：2019-2024年我国水利投资完成额走势
　　图表 92：近年来我国水利工程投资结构变化（单位：%）
　　图表 93：2024年发改委批复核定的水利项目（不完全统计）（单位：亿元，年）
　　图表 94：2024年水利项目核准可行性研究报告（单位：亿元，年）
　　图表 95：2024年水利项目初步设计概算（单位：亿元，年）
　　图表 96：2024年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
　　图表 97：2024年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 98：南水北调线路示意图
　　图表 99：南水北调工程总体规划（单位：km，亿m3，亿元）
　　图表 100：南水北调分期工程情况（单位：亿m3，亿元，年）
　　图表 101：2019-2024年我国南水北调工程完成投资额情况（单位：亿元）
　　图表 102：近年来我国水利投资的区域结构变化（单位：%）
　　图表 103：2023和2024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 104：2024年四川省水利工程施工项目招标情况
　　图表 105：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
　　图表 106：2024-2030年我国新增和延续水利工程质量检测甲级资质数量情况
　　图表 107：2024-2030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
　　图表 108：22家甲级水利工程质量检测企业注册资本情况
　　图表 109：22家水利工程检测甲级资质机构注册资本金区间分布
　　图表 110：2019-2024年水利投资与公路、铁路投资比较（单位：万亿，%）
　　图表 111：全国水利工程建设发展规划
　　图表 112：“十四五”期间部分省、市、区水利投资计划
　　图表 113：2019-2024年公共行业固定资产投资情况及同比增速
　　图表 114：2019-2024年中国城市排水管道长度（单位：万公里）
　　图表 115：2019-2024年中国城市实有道路长度（单位：万公里）
　　图表 116：2019-2024年中国城市液化石油气管道长度（单位：万公里）
　　图表 117：2019-2024年中国城市天然气管道长度（单位：万公里）
　　图表 118：2023年底我国市政工程检测企业的区域分布
　　图表 119：2023年底我国各区域市政工程检测企业的注册资本均值
　　图表 120：“十四五”期间中西部地区市政公共设施投资计划
　　图表 121：2019-2024年中国石油化学工业固定资产投资及增长情况
　　图表 122：2019-2024年化工、石油新建项目工程数量变化（单位：个）
　　图表 123：“十四五”我国煤炭大省煤化工发展目标
略……

了解《[2024年中国建设工程质量检测行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/92/JianSheGongChengZhiLiangJianCeHangYeFenXiBaoGao.html)》，报告编号：1A20921，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/92/JianSheGongChengZhiLiangJianCeHangYeFenXiBaoGao.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！