

# 2019-2025年中国建设工程质量检测行业发展前景 预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国建设工程质量检测行业发展前景预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/407657.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

建设工程质量检测是指依据国家有关法律、法规、工程建设强制性标准和设计文件，对建设工程的材料、构配件、设备，以及工程实体质量、使用功能等进行测试确定其质量特性的活动。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1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2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3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4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 房屋工建筑工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5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6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7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8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

##### (1) 行业发展潜力与前景

### 第9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10章：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6：2013-2018年我国GDP及其同比增长率（单位：万亿元，%）
- 图表7：2009-2017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9：2013-2018年我国建筑业产值增长走势（单位：亿元，%）
- 图表10：2013-2018年我国建筑业利润增长走势（单位：亿元，%）
- 图表11：2013-2018年我国建筑业产值利润率走势（单位：%）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/407657.html>