

# 2020-2025年中国建设工程质量检测市场供需格局 及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国建设工程质量检测市场供需格局及未来发展趋势报告》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/502681.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：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 建设工程质量检测行业发展综述

##### 第一节 建设工程质量检测行业定义及分类

###### 一、行业定义

###### 二、行业主要分类

###### 三、行业特性

##### 第二节 建设工程质量检测行业统计标准

###### 一、统计部门和统计口径

###### 二、行业主要统计方法介绍

###### 三、行业涵盖数据种类介绍

##### 第三节 最近3-5年中国建设工程质量检测行业经济指标分析

###### 一、赢利性

###### 二、成长速度

###### 三、附加值的提升空间

###### 四、进入壁垒 / 退出机制

###### 五、风险性

###### 六、行业周期

###### 七、竞争激烈程度指标

###### 八、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章 建设工程质量检测行业市场环境及影响分析（PEST）

#### 第一节 建设工程质量检测行业政治法律环境（P）

##### 一、行业主要政策法规

## 二、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

#### 一、宏观经济形势分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、建设工程质量检测产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

#### 一、建设工程质量检测技术分析

#### 二、行业主要技术发展趋势预测分析

#### 三、技术环境对行业的影响

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 我国建设工程质量检测行业运行现状分析

#### 第一节 我国建设工程质量检测行业发展状况分析

##### 一、我国建设工程质量检测行业发展阶段

##### 二、我国建设工程质量检测行业发展总体概况

##### 三、我国建设工程质量检测行业发展特点分析

##### 四、我国建设工程质量检测行业商业模式分析

#### 第二节 建设工程质量检测行业发展现状调研

##### 一、我国建设工程质量检测行业市场规模

##### 二、我国建设工程质量检测行业发展分析

##### 三、中国建设工程质量检测企业发展分析

#### 第三节 建设工程质量检测市场情况分析

##### 一、中国建设工程质量检测市场总体概况

##### 二、中国建设工程质量检测产品市场发展分析

##### 三、中国建设工程质量检测产品市场供求分析

##### 四、中国建设工程质量检测产品市场进出口分析

#### 第四节 我国建设工程质量检测市场价格走势分析

##### 一、建设工程质量检测市场定价机制组成

##### 二、建设工程质量检测市场价格影响因素

##### 三、建设工程质量检测产品价格走势分析

##### 四、2020-2025年建设工程质量检测产品价格走势预测分析

### 第四章 我国建设工程质量检测所属行业整体运行指标分析

## 第一节 中国建设工程质量检测所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、所属行业资产规模分析
- 四、所属行业市场规模分析

## 第二节 中国建设工程质量检测所属行业财务指标总体分析

- 一、所属行业盈利能力分析
  - 1、我国建设工程质量检测所属行业销售利润率
  - 2、我国建设工程质量检测所属行业成本费用利润率
  - 3、我国建设工程质量检测所属行业亏损面
- 二、所属行业偿债能力分析
  - 1、我国建设工程质量检测所属行业资产负债比率
  - 2、我国建设工程质量检测所属行业利息保障倍数
- 三、所属行业营运能力分析
  - 1、我国建设工程质量检测所属行业应收帐款周转率
  - 2、我国建设工程质量检测所属行业总资产周转率
  - 3、我国建设工程质量检测所属行业流动资产周转率
- 四、所属行业发展能力分析
  - 1、我国建设工程质量检测所属行业总资产增长率
  - 2、我国建设工程质量检测所属行业利润总额增长率
  - 3、我国建设工程质量检测所属行业主营业务收入增长率
  - 4、我国建设工程质量检测所属行业资本保值增值率

## 第三部分 市场全景调研

### 第五章 我国建设工程质量检测细分市场分析及预测

#### 第一节 地基基础工程检测市场分析

- 一、地基基础工程检测的主要内容
- 二、地基基础工程行业发展现状分析
- 三、地基基础工程检测机构竞争格局

#### 第二节 主体结构工程现场检测市场分析

- 一、主体结构工程检测的主要内容
- 二、主体结构工程检测行业发展分析
- 三、主体结构工程检测机构竞争格局

#### 第三节 建筑幕墙工程检测市场分析

- 一、建筑幕墙行业发展现状分析

## 二、建筑幕墙检测机构竞争格局

## 三、建筑幕墙检测的技术进展

### 第四节 钢结构工程检测市场分析

#### 一、钢结构工程检测主要内容

#### 二、钢结构行业发展现状分析

#### 三、钢结构工程检测机构竞争格局

### 第五节 室内环境质量检测市场分析

#### 一、我国室内环境空气污染现状调研

#### 二、室内环境质量主要检测项目

#### 三、室内环境质量检测机构竞争格局

### 第六节 建筑智能检测市场分析

#### 一、建筑智能检测必要性

#### 二、智能建筑行业发展分析

#### 三、建筑智能检测竞争格局

### 第七节 建筑节能检测市场分析

#### 一、中国建筑能耗状况分析

#### 二、中国节能建筑建设状况分析

#### 三、建筑节能检测需求分析

#### 四、建筑节能检测机构竞争格局

### 第八节 其它检测业务领域分析

#### 一、防水建筑材料检测市场分析

#### 二、墙体材料检测市场分析

#### 三、建筑门窗检测市场分析

## 第六章 我国建设工程质量检测应用领域分析

### 第一节 交通工程质量检测市场分析

#### 一、交通行业投资建设状况分析

#### 二、交通工程质量问题分析

#### 三、交通工程质检机构发展分析

#### 四、交通工程质量检测市场前景

### 第二节 电力工程质量检测市场分析

#### 一、电力工程投资建设现状调研

#### 二、电力工程质量检测竞争格局

#### 三、电力工程质量检测市场前景

### 第三节 房屋建筑工程质量检测市场分析

- 一、调控政策对房地产供求的分析
- 二、房地产投资规模与结构分析
- 三、商品房市场销售分析
- 四、房屋建筑工程质量问题分析
- 五、房屋建筑工程质量检测行业现状调研
- 六、房屋工建筑工程质量检测市场前景

#### 第四节 水利工程质量检测市场分析

- 一、水利工程投资建设现状调研
- 二、水利工程建设重点项目
- 三、水利工程质量问题现状分析
- 四、水利工程质检机构发展分析
- 五、水利工程质量检测市场前景

#### 第五节 市政工程质量检测市场分析

- 一、市政设施投资建设现状调研
- 二、市政工程质量现状分析
- 三、市政工程检测竞争格局
- 四、市政工程试验检测前景

#### 第六节 其它类型工程质量检测市场分析

- 一、石化工程质量检测市场分析
- 二、冶金工程质量检测市场分析

### 第四部分 竞争格局分析

#### 第七章 2020-2025年建设工程质量检测行业竞争形势

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、建设工程质量检测行业竞争结构分析
  - 1、现有企业间竞争
  - 2、潜在进入者分析
  - 3、替代品威胁分析
  - 4、供应商议价能力
  - 5、客户议价能力
  - 6、竞争结构特点总结
- 二、建设工程质量检测行业企业间竞争格局分析
- 三、建设工程质量检测行业集中度分析
- 四、建设工程质量检测行业SWOT分析
  - 1、建设工程质量检测行业优势分析

2、建设工程质量检测行业劣势分析

3、建设工程质量检测行业机会分析

4、建设工程质量检测行业威胁分析

第二节 中国建设工程质量检测行业竞争格局综述

一、建设工程质量检测行业竞争概况

1、中国建设工程质量检测行业品牌竞争格局

2、建设工程质量检测业未来竞争格局和特点

3、建设工程质量检测市场进入及竞争对手分析

二、中国建设工程质量检测行业竞争力分析

三、建设工程质量检测行业主要企业竞争力分析

第三节 建设工程质量检测行业竞争格局分析

一、国内外建设工程质量检测竞争分析

二、我国建设工程质量检测市场竞争分析

三、我国建设工程质量检测市场集中度分析

第八章 2020-2025年建设工程质量检测行业领先企业经营形势分析

第一节 中国建设工程质量检测企业总体发展状况分析

一、建设工程质量检测企业主要类型

二、建设工程质量检测企业资本运作分析

三、建设工程质量检测企业创新及品牌建设

四、建设工程质量检测企业国际竞争力分析

第二节 中国领先建设工程质量检测企业经营形势分析

一、国家建筑工程质量监督检验中心

1、企业发展概况分析

2、企业资质能力分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

二、国家建筑材料测试中心

1、企业发展概况分析

2、企业资质能力分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析



5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势劣势分析

7、企业最新发展动向

### 三、国家道路与桥梁质量监督检验中心

1、企业发展概况分析

2、企业资质能力分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势劣势分析

7、企业最新发展动向

### 四、国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心

1、企业发展概况分析

2、企业资质能力分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势劣势分析

7、企业最新发展动向

### 五、北京市建筑工程研究院有限责任公司

1、企业发展概况分析

2、企业资质能力分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势劣势分析

7、企业最新发展动向

### 六、北京海天恒信水利工程检测评价有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业资质能力分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势劣势分析

7、企业最新发展动向

## 七、上海市建筑科学研究院（集团）有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业资质能力分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

## 八、上海市政工程检测中心有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业资质能力分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

## 九、中国建筑科学研究院天津分院

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业资质能力分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

## 十、浙江省建筑科学设计研究院有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业资质能力分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

## 第五部分 发展前景展望

### 第九章 2020-2025年建设工程质量检测行业前景及投资价值

## 第一节 建设工程质量检测行业五年规划现状及未来预测分析

- 一、“十三五”期间建设工程质量检测行业运行状况分析
- 二、“十三五”期间建设工程质量检测行业发展成果
- 三、建设工程质量检测行业“十三五”发展方向预测分析

## 第二节 2020-2025年建设工程质量检测市场发展前景

- 一、2020-2025年建设工程质量检测市场发展潜力
- 二、2020-2025年建设工程质量检测市场发展前景展望
- 三、2020-2025年建设工程质量检测细分行业发展前景预测

## 第三节 2020-2025年建设工程质量检测市场发展趋势预测分析

- 一、2020-2025年建设工程质量检测行业发展趋势预测分析
- 二、2020-2025年建设工程质量检测市场规模预测分析
- 三、2020-2025年建设工程质量检测行业应用趋势预测分析
- 四、2020-2025年细分市场发展趋势预测分析

## 第四节 2020-2025年中国建设工程质量检测行业供需预测分析

- 一、2020-2025年中国建设工程质量检测行业供给预测分析
- 二、2020-2025年中国建设工程质量检测行业需求预测分析
- 三、2020-2025年中国建设工程质量检测行业供需平衡预测分析

## 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势预测分析

- 一、市场整合成长趋势预测分析
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测分析
- 三、企业区域市场拓展的趋势预测分析
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势预测分析

## 第六节 建设工程质量检测行业投资特性分析

- 一、建设工程质量检测行业进入壁垒分析
- 二、建设工程质量检测行业盈利因素分析
- 三、建设工程质量检测行业盈利模式分析

## 第七节 2020-2025年建设工程质量检测行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

## 第八节 2020-2025年建设工程质量检测行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
  - 1、行业活力系数比较及分析
  - 2、行业投资收益率比较及分析
  - 3、行业投资效益评估

- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

## 第十章 2020-2025年建设工程质量检测行业投资机会与风险防范

### 第一节 建设工程质量检测行业投融资状况分析

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、建设工程质量检测行业投资现状分析

### 第二节 2020-2025年建设工程质量检测行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、建设工程质量检测行业投资机遇

### 第三节 2020-2025年建设工程质量检测行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

### 第四节 中国建设工程质量检测行业投资建议

- 一、建设工程质量检测行业未来发展方向
- 二、建设工程质量检测行业主要投资建议
- 三、中国建设工程质量检测企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十一章 建设工程质量检测行业发展战略研究

#### 第一节 建设工程质量检测行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划

## 五、产业战略规划

## 六、营销品牌战略

## 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国建设工程质量检测品牌的战略思考

#### 一、建设工程质量检测品牌的重要性

#### 二、建设工程质量检测实施品牌战略的意义

#### 三、建设工程质量检测企业品牌的现状分析

#### 四、我国建设工程质量检测企业的品牌战略

#### 五、建设工程质量检测品牌战略管理的策略

### 第三节 建设工程质量检测经营策略分析

#### 一、建设工程质量检测市场细分策略

#### 二、建设工程质量检测市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、建设工程质量检测新产品差异化战略

### 第四节 建设工程质量检测行业投资战略研究

#### 一、2020-2025年建设工程质量检测行业投资战略

#### 二、2020-2025年细分行业投资战略

## 第十二章 研究结论及发展建议

### 第一节 建设工程质量检测行业研究结论及建议

### 第二节 建设工程质量检测关联行业研究结论及建议

### 第三节 建设工程质量检测行业发展建议（AK LT）

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

### 图表目录：

图表 建设工程质量检测行业生命周期

图表 建设工程质量检测行业产业链结构

图表 2015-2019年全球建设工程质量检测行业市场规模

图表 2015-2019年中国建设工程质量检测行业市场规模

图表 2015-2019年建设工程质量检测行业重要数据指标比较

图表 2015-2019年中国建设工程质量检测市场占全球份额比较

图表 2015-2019年我国固定资产投资及其同比增长率

图表 国民经济增长与工程质量检测行业之间的关系

图表 2015-2019年我国建筑业产值增长走势

图表 2015-2019年我国建筑业利润增长走势

图表 2015-2019年我国建筑业产值利润率走势

图表 2015-2019年我国建筑业产值的区域结构

图表 2015-2019年全国各地区建筑业产值比重变化趋势图

图表 2015-2019年工程质量检测行业技术专利总体趋势预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/502681.html>