

# 2019-2025年中国建筑检测市场运行态势及战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国建筑检测市场运行态势及战略咨询研究报告》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.chyxx.com/research/201907/764258.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2019-2025年中国建筑检测市场运行态势及战略咨询研究报告》共十一章。首先介绍了建筑检测相关概念及发展环境，接着分析了中国建筑检测规模及消费需求，然后对中国建筑检测市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国建筑检测面临的机遇及发展前景。您若想对中国建筑检测有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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

第一章中国建筑检测行业发展综述

第一节建筑检测行业定义及分类

一、建筑检测行业定义

二、建筑检测行业分类

第二节建筑检测行业特性

一、行业性质分析

二、行业经营模式

三、行业区域性特征

四、行业周期性特征

五、行业季节性特征

第三节建筑检测行业关联产业分析

一、建筑行业发展分析

1、建筑行业市场运行分析

2、建筑行业市场发展现状

3、建筑行业市场发展趋势

二、房地产行业发展分析

1、房地产行业市场运行分析

2、房地产行业市场发展现状

3、房地产行业市场发展趋势

第二章中国建筑检测行业发展环境分析

第一节行业政策环境分析

一、行业主管部门

## 二、行业监管体制

## 三、行业政策法规

### 第二节行业经济环境分析

#### 一、国际经济环境

#### 二、国内经济环境

### 第三节行业社会环境分析

#### 一、工程质量安全问题

#### 二、居民质量意识提高

#### 三、工程质量发展目标

#### 四、质量控制目标分解

#### 五、建筑检测意义分析

### 第四节行业技术环境分析

#### 一、行业常用检测方法

##### 1、红外热像技术

##### 2、超声波无损检测技术

##### 3、频谱分析检测技术

##### 4、路用雷达检测技术

#### 二、行业主要检测技术

##### 1、非破损检测

##### 2、微破损检测

##### 3、破损检测

##### 4、构性试验

#### 三、行业技术研究进展

#### 四、行业技术发展趋势

### 第三章全球建筑检测行业发展分析

#### 第一节国外建筑检测行业发展现状

##### 一、德国建筑检测发展分析

##### 二、英国建筑检测发展分析

##### 三、法国建筑检测发展分析

##### 四、美国建筑检测发展分析

##### 五、香港建筑检测发展分析

#### 第二节国外建筑检测经验分析

##### 一、政府重视对工程质量的监督检测

##### 二、工程质量监督检测法规体系完善

##### 三、对执业人员要求严格

#### 四、工程质量检测行业发达

##### 第三节国外建筑检测机构发展分析

###### 一、法国必维国际检验集团（BV）

###### 二、英国天祥集团（Intertek）

###### 三、德国莱茵集团（TüV）

###### 四、瑞士通用公证行（SGS）

##### 第二部分行业深度分析

#### 第四章中国建筑检测行业发展分析

##### 第一节建筑检测行业发展状况分析

###### 一、我国建筑检测行业发展阶段

###### 二、我国建筑检测行业发展总体概况

###### 三、我国建筑检测行业发展特点分析

##### 第二节建筑检测市场供需形势分析

###### 一、建筑检测市场供给分析

###### 二、建筑检测市场需求分析

###### 三、建筑检测市场影响因素

##### 第三节建设工程第三方检测机构发展分析

###### 一、建设工程第三方检测的定义

###### 二、建设工程第三方检测的必要性

###### 三、建设工程第三方检测机构优势与特点

###### 四、建设工程第三方检测机构发展现状

###### 五、建设工程第三方检测机构发展趋势

##### 第四节建筑检测行业发展建议

###### 一、建筑检测行业存在的问题

###### 二、建筑检测行业发展建议

##### 第三部分市场供需分析调研

#### 第五章中国建筑检测行业细分市场调研

##### 第一节2016-2018年建设工程质量检测市场调研

###### 一、公路工程质量检测市场调研

###### 1、公路建设现状与规划

###### 2、公路工程质量现状分析

###### 3、公路工程质量检测标准

###### 4、公路工程试验检测现状

###### 5、2016-2018年公路工程试验检测趋势

###### 二、铁路工程质量检测市场调研

- 1、铁路建设现状与规划
  - 2、铁路工程质量现状分析
  - 3、铁路工程质量检测标准
  - 4、铁路工程试验检测现状
  - 5、2019-2025年铁路工程检测发展趋势
- 三、房屋工程质量检测市场调研
- 1、房地产市场现状与展望
  - 2、房屋工程质量现状分析
  - 3、房屋工程质量检测标准
  - 4、房屋工程质量检测现状
  - 5、2019-2025年房屋工程质量检测趋势
- 四、水利工程质量检测市场调研
- 1、水利工程现状与规划
  - 2、水利工程质量现状分析
  - 3、水利工程质量检测标准
  - 4、水利工程质量检测类型
  - 5、水利工程质量检测现状
  - 6、2019-2025年水利工程质量检测趋势
- 五、轨道交通工程质量检测市场调研
- 1、轨道交通建设现状与规划
  - 2、轨道交通工程质量现状分析
  - 3、轨道交通工程质量检测标准
  - 4、轨道交通工程试验检测现状
  - 5、2019-2025年轨道交通工程试验检测趋势
- 六、市政工程质量检测市场调研
- 1、市政设施建设现状与趋势
  - 2、市政工程质量现状分析
  - 3、市政工程质量检测标准
  - 4、市政工程试验检测现状
  - 5、2019-2025年市政工程试验检测趋势
- 七、其它类型工程质量检测市场调研
- 1、港口工程质量检测市场
  - 2、隧道工程质量检测市场
  - 3、民航工程质量检测市场
  - 4、石化工程质量检测市场

## 5、冶金工程质量检测市场

## 6、电力工程质量检测市场

### 第二节2016-2018年建筑幕墙工程检测市场调研

#### 一、建筑幕墙的发展与应用

#### 二、建筑幕墙检测主要内容

#### 三、建筑幕墙检测现状分析

#### 四、建筑幕墙检测主要机构

#### 五、建筑幕墙检测技术进展

#### 六、建筑幕墙检测主要问题

#### 七、2019-2025年建筑幕墙检测发展趋势

### 第三节2016-2018年建筑智能检测市场调研

#### 一、智能建筑的发展与展望

#### 二、智能建筑设计与验收政策

#### 三、建筑智能检测必要性分析

#### 四、建筑智能检测主要项目

#### 五、建筑智能检测主要机构

#### 六、建筑智能检测技术进展

#### 七、建筑智能检测主要问题

#### 八、2019-2025年建筑智能检测发展趋势

### 第四节2016-2018年建筑节能检测市场调研

#### 一、建筑节能行业现状与潜力

#### 二、我国建筑节能标准规范

#### 三、建筑节能检测项目分析

#### 四、建筑节能检测行业现状

#### 五、建筑节能检测技术发展

#### 六、建筑节能检测主要机构

#### 七、建筑节能检测主要问题

#### 八、2019-2025年建筑节能检测发展趋势

### 第五节2016-2018年建筑结构检测市场调研

#### 一、地基基础工程检测市场调研

##### 1、地基基础工程检测主要内容

##### 2、地基基础工程检测标准规范

##### 3、地基基础工程检测行业现状

##### 4、地基基础工程检测主要机构

##### 5、地基基础工程检测技术分析

6、地基基础工程检测主要问题

7、2019-2025年地基基础工程检测发展趋势

二、主体结构工程现场检测市场调研

1、主体结构工程检测主要内容

2、主体结构工程检测行业现状

3、主体结构工程检测主要机构

4、主体结构工程检测技术分析

5、2019-2025年主体结构工程检测发展趋势

三、钢结构工程检测市场调研

1、我国钢结构建筑发展现状

2、钢结构工程检测主要内容

3、钢结构工程检测控制要点

4、钢结构工程检测现状分析

5、钢结构工程检测主要机构

6、钢结构工程检测技术进展

7、2019-2025年钢结构工程检测发展趋势

第六节2016-2018年建筑材料检测市场调研

一、建筑防水材料检测市场调研

1、建筑防水材料市场发展现状

2、建筑防水材料检测行业现状

3、建筑防水材料现场检测技术要点

4、2019-2025年建筑防水材料检测发展趋势

二、建筑墙体材料检测市场调研

1、建筑墙体材料市场发展现状

2、建筑墙体材料质量检查情况

3、建筑墙体材料检测行业现状

4、建筑墙体材料检测技术进展

5、2019-2025年建筑墙体材料检测发展趋势

第七节2016-2018年建筑门窗检测市场调研

一、建筑门窗市场发展现状

二、建筑门窗检测行业现状

三、建筑门窗检测技术进展

四、2019-2025年建筑门窗检测发展趋势

第八节2016-2018年建筑消防检测市场调研

一、建筑消防检测内容



## 二、建筑消防检测技术

## 三、建筑消防检测现状

## 四、2019-2025年建筑消防检测发展趋势

### 第九节2016-2018年室内环境质量检测市场调研

#### 一、我国室内环境空气污染现状

#### 二、室内环境质量检测标准法规

#### 三、室内环境质量主要检测项目

#### 四、室内环境质量检测现状分析

#### 五、室内环境质量检测主要机构

#### 六、室内环境质量检测技术进展

#### 七、室内环境质量检测主要问题

#### 八、2019-2025年室内环境质量检测发展趋势

### 第四部分竞争格局分析

#### 第六章中国重点省市建筑检测发展分析

##### 第一节北京市建筑检测行业发展分析

###### 一、北京市建筑行业市场现状与发展规划

###### 二、北京市建筑检测政策法规

###### 三、北京市建筑检测市场现状

###### 四、北京市建筑检测市场发展潜力

##### 第二节上海市建筑检测行业发展分析

###### 一、上海市建筑行业市场现状与发展规划

###### 二、上海市建筑检测政策法规

###### 三、上海市建筑检测市场现状

###### 四、上海市建筑检测市场发展潜力

##### 第三节天津市建筑检测行业发展分析

###### 一、天津市建筑行业市场现状与发展规划

###### 二、天津市建筑检测政策法规

###### 三、天津市建筑检测市场现状

###### 四、天津市建筑检测市场发展潜力

##### 第四节浙江省建筑检测行业发展分析

###### 一、浙江省建筑行业市场现状与发展规划

###### 二、浙江省建筑检测政策法规

###### 三、浙江省建筑检测市场现状

###### 四、浙江省建筑检测市场发展潜力

##### 第五节江苏省建筑检测行业发展分析

## 一、江苏省建筑行业市场现状与发展规划

### 二、江苏省建筑检测政策法规

### 三、江苏省建筑检测市场现状

### 四、江苏省建筑检测市场发展潜力

## 第六节湖北省建筑检测行业发展分析

### 一、湖北省建筑行业市场现状与发展规划

### 二、湖北省建筑检测政策法规

### 三、湖北省建筑检测市场现状

### 四、湖北省建筑检测市场发展潜力

## 第七节广东省建筑检测行业发展分析

### 一、广东省建筑行业市场现状与发展规划

### 二、广东省建筑检测政策法规

### 三、广东省建筑检测市场现状

### 四、广东省建筑检测市场发展潜力

## 第八节四川省建筑检测行业发展分析

### 一、四川省建筑行业市场现状与发展规划

### 二、四川省建筑检测政策法规

### 三、四川省建筑检测市场现状

### 四、四川省建筑检测市场发展潜力

## 第九节辽宁省建筑检测行业发展分析

### 一、辽宁省建筑行业市场现状与发展规划

### 二、辽宁省建筑检测政策法规

### 三、辽宁省建筑检测市场现状

### 四、辽宁省建筑检测市场发展潜力

## 第七章中国建筑检测行业竞争分析

### 第一节建筑检测行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节建筑检测行业竞争格局

#### 一、建筑检测机构资质标准

#### 二、建筑检测机构发展规模

#### 三、建筑检测机构主要类型

## 四、建筑检测行业竞争特点

### 第三节建筑检测机构核心竞争力构成要素

- 一、战略管理能力
- 二、组织管理能力
- 三、检测技术能力
- 四、人力资源管理能力

### 第四节建筑检测机构核心竞争力现状

- 一、检测机构核心竞争力总体评价
- 二、检测机构核心竞争力低下的内部原因
- 三、检测机构核心竞争力低下的外部障碍
- 四、检测机构价值链分析
- 五、检测机构技能分析
- 六、检测机构顾客贡献分析
- 七、检测机构竞争差异分析

### 第五节建筑检测机构核心竞争力提升策略

- 一、制定核心竞争力投资前景规划
- 二、以客户为导向，优化业务流程
- 三、实施制度创新，为培育核心竞争力提供保障
- 四、加强人力资源开发，提高员工综合素质
- 五、培育优秀的企业文化
- 六、通过重组联合、组建股份制检测集团提升核心竞争力

## 第八章中国建筑检测行业领先企业经营形势分析

### 第一节国家建筑工程质量监督检验中心

- 一、机构发展历程简介
- 二、机构组织架构分析
- 三、机构工程检测资质
- 四、机构检测业务范围

### 第二节国家建筑材料测试中心

- 一、机构发展历程简介
- 二、机构组织架构分析
- 三、机构工程检测资质
- 四、机构检测业务范围

### 第三节国家道路与桥梁质量监督检验中心

- 一、机构发展历程简介
- 二、机构组织架构分析

三、机构工程检测资质

四、机构检测业务范围

第四节国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心

一、机构发展历程简介

二、机构组织架构分析

三、机构工程检测资质

四、机构检测业务范围

第五节北京市建筑工程研究院有限责任公司

一、公司发展历程简介

二、公司组织架构分析

三、公司工程检测资质

四、公司检测业务范围

第六节上海市建筑科学研究院（集团）有限公司

一、公司发展历程简介

二、公司组织架构分析

三、公司工程检测资质

四、公司检测业务范围

第五部分行业前景调研展望

第九章中国建筑检测行业趋势预测与趋势

第一节2019-2025年建筑检测市场趋势预测

一、2019-2025年建筑检测市场发展潜力

二、2019-2025年建筑检测市场趋势预测展望

三、2019-2025年建筑检测细分行业趋势预测分析

第二节2019-2025年建筑检测行业发展趋势

一、2019-2025年建筑检测行业发展趋势

二、2019-2025年建筑检测行业细分市场趋势

第六部分投资规划建议研究

第十章中国建筑检测行业投资分析

第一节2019-2025年建筑检测行业投资前景分析

一、宏观经济波动风险

二、国家政策变动风险

三、行业市场竞争风险

四、高素质人才短缺风险

五、检测事故影响企业公信力

第二节2019-2025年建筑检测行业投资建议

一、行业最新投资动向

二、行业投资机会剖析

三、行业主要投资建议

## 第十一章建筑检测行业投资规划建议研究(ZYYF)

### 第一节建筑检测行业投资前景研究

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

### 第二节对我国建筑检测品牌的战略思考

一、建筑检测品牌的重要性

二、建筑检测实施品牌战略的意义

三、建筑检测企业品牌的现状分析

四、我国建筑检测企业的品牌战略

五、建筑检测品牌战略管理的策略

### 第三节建筑检测行业投资规划建议研究

一、2018年建筑检测行业投资规划建议

二、2019-2025年建筑检测行业投资规划建议

三、2019-2025年建筑检测细分行业投资规划建议

图表目录：

图表：建筑检测行业产业链

图表：建筑检测行业生命周期

图表：2016-2018年我国固定资产投资增长情况

图表：2016-2018年我国建筑业增加值

图表：2016-2018年近年来我国建筑幕墙产量

图表：中国建筑钢结构发展历程图

图表：2016-2018年我国钢结构产量及增长

图表：2016-2018年我国钢结构行业工业总产值及增长

图表：无损检测方法分类

图表：钢结构在加工制作及安装过程中无损检测方法的选择

图表：被检对象所适用的无损检测方法

图表：室内空气质量验收标准

图表：室内空气质量检测方法标准  
图表：涉及室内环境质量的十大材料标准及其他相关标准  
图表：2016-2018年中国智能建筑行业市场规模  
图表：热敏电阻构成的桥式测温电路  
图表：电气式压力自动检测装置原理图  
图表：建筑节能材料检测表  
图表：超声波墙体识别系统原理  
图表：2016-2018年全国公路总里程  
图表：2016-2018年全国高速公路里程  
图表：全国各路面类型公路里程构成  
图表：2016-2018年我国公路建设固定资产投资  
图表：“十三五”期间公路发展目标  
图表：公路工程综合类综合甲级检测机构  
图表：全国铁路运营里程情况  
图表：2016-2018我国铁路投资情况  
图表：铁路工程质量检测标准  
图表：2018年度铁路工程质量监督检测机构名录  
图表：2016-2018年我国房地产当月开发投资额  
图表：2016-2018年我国房屋施工面积  
图表：2016-2018年我国房屋新开工面积  
图表：2016-2018年我国商品房销售面积  
图表：2016-2018年我国商品房销售额  
图表：2018年我国房地产投资规模预测  
图表：2018年我国房地产新开工面积预测  
图表：房屋工程质量检测主要标准与规范  
图表：水利水电检测主要标准  
图表：水利工程质量检测单位甲级资质机构（岩土工程类与混凝土工程类）  
图表：水利工程质量检测单位甲级资质机构（金属结构类、机械电气类、量测类）  
图表：2019-2025年建筑幕墙产量预测  
图表：2019-2025年钢结构产量预测  
图表：2019-2025年建筑业增加值预测  
图表：2019-2025年房地产投资规模预测  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201907/764258.html>