



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国建筑检测市场 需求及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2017-2023年中国建筑检测市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/287648.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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（T&uuml;V）

#### 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 2014-2016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、2014-2016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、2017-2023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、2017-2023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、2017-2023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、2017-2023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、2017-2023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 2014-2016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、2017-2023年建筑幕墙检测发展趋势

第三节 2014-2016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、2017-2023年建筑智能检测发展趋势

第四节 2014-2016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、2017-2023年建筑节能检测发展趋势

第五节 2014-2016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、2017-2023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、2017-2023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、2017-2023年钢结构工程检测发展趋势

第六节 2014-2016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、2017-2023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、2017-2023年建筑墙体材料检测发展趋势

### 第七节 2014-2016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、2017-2023年建筑门窗检测发展趋势

### 第八节 2014-2016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、2017-2023年建筑消防检测发展趋势

### 第九节 2014-2016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、2017-2023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

五、机构检测技术水平

六、机构检测设备实力

七、机构检测工程业绩

八、机构经营情况分析

九、机构经营优劣势分析

十、机构最新发展动向分析

#### 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

五、机构检测技术水平

六、机构检测设备实力

七、机构检测工程业绩

八、机构经营情况分析

九、机构经营优劣势分析

十、机构最新发展动向分析

### 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

五、机构检测技术水平

六、机构检测设备实力

七、机构检测工程业绩

八、机构经营情况分析

九、机构经营优劣势分析

十、机构最新发展动向分析

### 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

五、机构检测技术水平

六、机构检测设备实力

七、机构检测工程业绩

八、机构经营情况分析

九、机构经营优劣势分析

十、机构最新发展动向分析

### 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

五、公司检测技术水平

六、公司检测设备实力

七、公司检测工程业绩

八、公司经营情况分析

九、公司经营优劣势分析

十、公司最新发展动向分析

#### 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

五、公司检测技术水平

六、公司检测设备实力

七、公司检测工程业绩

八、公司经营情况分析

九、公司经营优劣势分析

十、公司最新发展动向分析

#### 第七节 上海鹭城建筑幕墙工程有限公司

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

五、公司检测技术水平

六、公司检测设备实力

七、公司检测工程业绩

八、公司经营情况分析

九、公司经营优劣势分析

十、公司最新发展动向分析

#### 第八节 广西科蓝工程检测有限公司

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

五、公司检测技术水平

六、公司检测设备实力

七、公司检测工程业绩

八、公司经营情况分析

九、公司经营优劣势分析

十、公司最新发展动向分析

#### 第九节 重庆建新建筑节能检测有限公司

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

五、公司检测技术水平

六、公司检测设备实力

七、公司检测工程业绩

八、公司经营情况分析

九、公司经营优劣势分析

十、公司最新发展动向分析

#### 第十节 中冶建筑研究总院有限公司

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

五、公司检测技术水平

六、公司检测设备实力

七、公司检测工程业绩

八、公司经营情况分析

九、公司经营优劣势分析

十、公司最新发展动向分析

### 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 2017-2023年建筑检测市场趋势预测

一、2017-2023年建筑检测市场发展潜力

二、2017-2023年建筑检测市场趋势预测展望

### 三、2017-2023年建筑检测细分行业趋势预测分析

#### 第二节 2017-2023年建筑检测行业发展趋势

##### 一、2017-2023年建筑检测行业发展趋势

##### 二、2017-2023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 2017-2023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 2017-2023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(AK WZY)

#### 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、2016年建筑检测行业投资规划建议

#### 二、2017-2023年建筑检测行业投资规划建议

#### 三、2017-2023年建筑检测细分行业投资规划建议

#### 部分图表目录：

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：2014-2016年我国固定资产投资增长情况

图表：2014-2016年我国建筑业增加值

图表：2014-2016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：2014-2016年我国钢结构产量及增长

图表：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016年全国公路总里程

图表：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016我国铁路投资情况

图表：铁路工程质量检测标准

图表：2016年度铁路工程质量监督检测机构名录

图表：2014-2016年我国房地产当月开发投资额

图表：2007-2016年我国房屋施工面积

图表：2014-2016年我国房屋新开工面积

图表：2014-2016年我国商品房销售面积

图表：2014-2016年我国商品房销售额

图表：2017年我国房地产投资规模预测

图表：2017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：2017-2023年建筑幕墙产量预测

图表：2017-2023年钢结构产量预测

图表：2017-2023年建筑业增加值预测

图表：2017-2023年房地产投资规模预测

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287648.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法

## 7、预测研究方法

# 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

# 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。