

# 2022-2028年中国建筑检测 市场发展现状与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国建筑检测市场发展现状与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/K77161BC4V.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国建筑检测市场发展现状与市场全景评估报告》共十一章。首先介绍了建筑检测行业市场发展环境、建筑检测整体运行态势等，接着分析了建筑检测行业市场运行的现状，然后介绍了建筑检测市场竞争格局。随后，报告对建筑检测做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑检测行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑检测产业有个系统的了解或者想投资建筑检测行业，本报告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、建筑行业所属行业市场运行分析

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、房地产行业所属行业市场运行分析

- 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 2017-2021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、2017-2021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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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 2017-2021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、2022-2028年建筑幕墙检测发展趋势

### 第三节 2017-2021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、2022-2028年建筑智能检测发展趋势

第四节 2017-2021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、2022-2028年建筑节能检测发展趋势

第五节 2017-2021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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028年钢结构工程检测发展趋势

#### 第六节 2017-2021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、2022-2028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、2022-2028年建筑墙体材料检测发展趋势

#### 第七节 2017-2021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、2022-2028年建筑门窗检测发展趋势

#### 第八节 2017-2021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、2022-2028年建筑消防检测发展趋势

#### 第九节 2017-2021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、2022-2028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 2022-2028年建筑检测市场趋势预测

###### 一、2022-2028年建筑检测市场发展潜力

###### 二、2022-2028年建筑检测市场趋势预测展望

###### 三、2022-2028年建筑检测细分行业趋势预测分析

##### 第二节 2022-2028年建筑检测行业发展趋势

###### 一、2022-2028年建筑检测行业发展趋势

###### 二、2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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

#### 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、2021年建筑检测行业投资规划建议
- 二、2022-2028年建筑检测行业投资规划建议
- 三、2022-2028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：2017-2021年我国固定资产投资增长情况

图表：2017-2021年我国建筑业增加值

图表：2017-2021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：2017-2021年我国钢结构产量及增长

图表：2017-2021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：2017-2021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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/K77161BC4V.html>