



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2023年中国建筑工程质量检测市场需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2017-2023年中国建筑工程质量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/286964.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 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(ak wzy)

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

部分图表目录：

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6：2008-2016年我国GDP及其同比增长率（单位：万亿元，%）

图表7：2009-2016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9：2005-2016年我国建筑业产值增长走势（单位：亿元，%）

图表10：2005-2016年我国建筑业利润增长走势（单位：亿元，%）

图表11：2005-2016年我国建筑业产值利润率走势（单位：%）

图表12：2016年我国建筑业产值的区域结构（单位：%）

图表13：2009-2016年全国各地区建筑业产值比重变化趋势图（单位：%）

图表14：2005-2016年工程质量检测行业技术专利总体趋势（申请年）（单位：件）

图表15：截至2016年TOP10工程质量检测行业技术申请人专利获取情况（单位：件）

图表16：截至2016年工程质量检测行业技术主要专利技术数量情况（单位：件）

图表17：建设工程质检机构主体

图表18：截至2016年年我国不同领域的工程质检机构的注册资本对比（单位：万元）

图表19：2008-2016年建筑业产值增速与GDP增速（单位：%）

图表20：2016年我国地基基础工程检测企业的区域分布（单位：%）

图表21：2016年我国各区域地基基础工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）

图表22：我国地基基础工程检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）

图表23：2016年我国主体结构工程检测企业的区域分布（单位：%）

图表24：2016年我国各区域主体结构工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）

图表25：我国主体结构工程检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）

图表26：2008-2016年建筑幕墙行业销售收入及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表27：截至2016年我国建筑幕墙检测企业的区域分布（单位：%）

图表28：截至2016年我国各区域建筑幕墙检测企业的注册资本均值（单位：万元）

图表29：我国建筑幕墙检测企业领域经营规模较大的企业（单位：万元）

图表30：中国建筑钢结构发展历程图

图表31：2009-2016年我国钢结构行业销售收入与增长趋势（单位：亿元，%）

图表32：2016年我国钢结构工程检测企业的区域分布（单位：%）

图表33：2016年我国各区域钢结构工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）

图表34：我国钢结构工程检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）

图表35：2016年我国室内环境工程检测企业的区域分布（单位：%）

图表36：2016年我国各区域室内环境工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）

图表37：我国室内环境工程检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）

图表38：2009-2016年我国建筑智能化行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表39：2016年我国建筑智能化行业市场规模按建筑类型分布（单位：%）

图表40：2016年我国智能建筑的地区分布（单位：%）

图表41：2016年我国智能建筑工程检测企业的区域分布（单位：%）

图表42：2016年我国各区域智能建筑工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）

图表43：我国智能建筑工程检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）

图表44：中国住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比（单位：百万吨标准煤，%）

图表45：2016年我国建筑节能工程检测企业的区域分布（单位：%）

图表46：2016年我国各区域建筑节能工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）

图表47：我国建筑节能工程检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）

图表48：2009-2016年我国防水建筑材料行业市场规模与增长趋势（单位：亿元，%）

图表49：新型墙体材料（砖和砌块）产品质量国家监督抽查不合格产品及其企业名单

图表50：2009-2016年我国金属门窗制造行业产销规模与增长趋势（单位：亿元，%）

图表51：2003-2016年中国交通固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）

图表52：2009-2016年中国交通领域固定资产投资的结构变化（单位：%）

图表53：2016年中国各交通领域固定资产投资增速对比（单位：%）

图表54：2009-2016年中国各地区交通领域固定资产投资增速走势对比（单位：%）

图表55：公路工程建设中的质量问题表现

图表56：2016年公路水运工程质量检测机构分布（单位：家，%）

图表57：“十三五”我国公路里程建设规划（单位：万公里，%）

图表58：主要地区“十三五”高速公路规划

图表59：2007-2016年我国铁路投资规模（单位：万公里，公里，亿元，万元/公里）

图表60：历年铁路五年规划新增营运里程（单位：千公里）

图表61：2008-2016年我国批复的城市轨道规划数量和线路长度（单位：项，公里）

图表62：“十三五”期间各省市轨道交通新增里程（单位：公里）

图表63：2017-2023年我国每年新增完工地铁里程及预测（单位：公里）

图表64：2005-2016年内河建设投资增速领跑交通业（单位：%）

图表65：交通领域的重点建设工程项目

图表66：2009-2016年我国电力工程投资额建设进展（单位：亿元，%）

图表67：2009-2016年我国电力工程投资结构（单位：亿元）

图表68：2009-2016年全国新增发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表69：2009-2016年全国新增水电和火电发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表70：中国电力科学院在电力领域获得的质量检测证书情况

图表71：2017-2018年中国即将投产的重大水电建设项目

图表72：2013-2016年发改委核准的水电站建设项目（单位：万千瓦）

图表73：截至2016年国内部分拟建核电站项目

图表74：20世纪90年代我国首次房地产热开始（单位：亿元，%）

图表75：受政策调控和金融危机影响，房地产转冷（单位：亿元，%）

图表76：房地产发展成为国民经济支柱产业投资走势（单位：亿元，%）

图表77：20世纪90年代以来调控与刺激政策下的中国房地产业投资走势（单位：亿元，%）

图表78：20世纪90年代以来调控与刺激政策下的中国房地产业市场形势（单位：亿元，%）

图表79：2009-2016年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表80：2009-2016年我国房地产开发新开工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）

图表81：2009-2016年我国各类商品房投资占比情况（单位：%）

图表82：2016年我国房地产开发完成投资排名前十的地区（单位：亿元）

图表83：2009-2016年我国商品房销售面积走势（单位：万平方米，%）

图表84：2009-2016年我国房地产商品房销售面积结构（按面积）（单位：%）

图表85：2009-2016年我国商品房销售金额走势（单位：亿元，%）

图表86：2009-2016年全国商品房销售价格走势（单位：元/平方米，%）

图表87：2011-2016年北京市二手住宅价格指数（单位：上年同期=100）

图表88：2011-2016年深圳市二手住宅价格指数（单位：上年同期=100）

图表89：2011-2016年上海市二手住宅价格指数（单位：上年同期=100）

图表90：房屋建筑工程质量检测行业代表企业的经营范围

图表91：2009-2016年房地产固定资产投资规模及占城镇固定资产投资规模的比重（单位：亿元，%）

图表92：2005-2016年我国水利投资完成额走势（单位：亿元，%）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286964.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）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。