

2021-2026年中国建筑工程检测市场深度分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国建筑工程检测市场深度分析及投资战略咨询报告》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/channel/fangchan/659371.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

检测业务属于建筑产业链的后端，按照检测对象可分为建筑材料检测及建筑工程检测。检测对象是工程，则对所检测的工程实体质量进行判定。检测业务主要包括获取样品、实验室检测、出具检验报告、报告发送及售后维护共四个环节。

亿元的规模检验检测机构下游客户多为房地产业及市政桥梁行业，因此工程质量检测行业也与房地产行业的景气程度和国家城镇化的速度紧密相关。当我国国民经济增长速度加快，基础设施投资规模、城市化进程快速发展的时候，工程质量检测市场需求相应扩大；当国民经济增长速度放缓或宏观经济出现周期性波动，工程质量检测行业会随宏观经济实际运行状况而出现一定的波动行业呈现出一定的周期性。根据2019年度全国检验检测服务业统计报告，2019年建筑工程市场规模为543，同比增速为19.34%，因城镇化的推进、房地产市场和城市轨道交通的发展，建工检测的市场需求不断增加，同时随着社会质量意识的提高而不断被重视，预计2020年中国建筑检测市场将达到662亿元的规模。

2015-2020年中国建筑工程检测市场规模及增速情况

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：

第一章 建筑工程检测行业发展综述

1.1 建筑工程检测行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 建筑工程检测行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 建筑工程检测行业在产业链中的地位

1.2.3 建筑工程检测行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 建筑工程检测行业生命周期

1.3 最近3-5年中国建筑工程检测行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4进入壁垒 / 退出机制

1.3.5风险性

1.3.6行业周期

1.3.7竞争激烈程度指标

1.3.8行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 建筑工程检测行业运行环境（PEST）分析

2.1建筑工程检测行业政治法律环境分析

2.1.1行业管理体制分析

2.1.2行业主要法律法规

2.1.3行业相关发展规划

2.2建筑工程检测行业经济环境分析

2.2.1国际宏观经济形势分析

2.2.2国内宏观经济形势分析

2.2.3产业宏观经济环境分析

2.3建筑工程检测行业社会环境分析

2.3.1建筑工程检测产业社会环境

2.3.2社会环境对行业的影响

2.3.3建筑工程检测产业发展对社会发展的影响

2.4建筑工程检测行业技术环境分析

2.4.1建筑工程检测技术分析

2.4.2建筑工程检测技术发展水平

2.4.3行业主要技术发展趋势

第三章 我国建筑工程检测所属行业运行分析

3.1我国建筑工程检测所属行业发展状况分析

3.1.1我国建筑工程检测所属行业发展阶段

3.1.2我国建筑工程检测所属行业发展总体概况

3.1.3我国建筑工程检测所属行业发展特点分析

3.2 2016-2020年建筑工程检测所属行业发展现状

3.2.1 2016-2020年我国建筑工程检测所属行业市场规模

3.2.2 2016-2020年我国建筑工程检测所属行业发展分析

3.2.3 2016-2020年中国建筑工程检测企业发展分析

3.3区域市场分析

3.3.1区域市场分布总体情况

3.3.2 2016-2020年重点省市市场分析

3.4建筑工程检测细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2016-2020年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 建筑工程检测产品/服务价格分析

3.5.1 2016-2020年建筑工程检测价格走势

3.5.2 影响建筑工程检测价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2021-2026年建筑工程检测产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要建筑工程检测企业价位及价格策略

第四章 我国建筑工程检测所属行业整体运行指标分析

4.1 2016-2020年中国建筑工程检测所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2016-2020年中国建筑工程检测所属行业运营情况分析

4.2.1 我国建筑工程检测所属行业营收分析

4.2.2 我国建筑工程检测所属行业成本分析

4.2.3 我国建筑工程检测所属行业利润分析

4.3 2016-2020年中国建筑工程检测所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国建筑工程检测行业供需形势分析

5.1 建筑工程检测行业供给分析

5.1.1 2016-2020年建筑工程检测行业供给分析

5.1.2 2021-2026年建筑工程检测行业供给变化趋势

5.1.3 建筑工程检测行业区域供给分析

5.2 2016-2020年我国建筑工程检测行业需求情况

5.2.1 建筑工程检测行业需求市场

5.2.2 建筑工程检测行业客户结构

5.2.3 建筑工程检测行业需求的地区差异

5.3 建筑工程检测市场应用及需求预测

5.3.1 建筑工程检测应用市场总体需求分析

(1) 建筑工程检测应用市场需求特征

(2) 建筑工程检测应用市场需求总规模

5.3.2 2021-2026年建筑工程检测行业领域需求量预测

(1) 2021-2026年建筑工程检测行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2021-2026年建筑工程检测行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业建筑工程检测产品/服务需求分析预测

第六章 建筑工程检测行业产业结构分析

6.1 建筑工程检测产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国建筑工程检测行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 建筑工程检测产业结构调整方向分析

6.3.5 建议

第七章 我国建筑工程检测行业产业链分析

7.1 建筑工程检测行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 建筑工程检测上游行业分析

7.2.1 建筑工程检测产品成本构成

7.2.2 2016-2020年上游行业发展现状

7.2.3 2021-2026年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对建筑工程检测行业的影响

7.3 建筑工程检测下游行业分析

7.3.1 建筑工程检测下游行业分布

7.3.2 2016-2020年下游行业发展现状

7.3.3 2021-2026年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对建筑工程检测行业的影响

第八章 我国建筑工程检测行业渠道分析及策略

8.1 建筑工程检测行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对建筑工程检测行业的影响

8.1.3 主要建筑工程检测企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 建筑工程检测行业用户分析

8.3 建筑工程检测行业营销策略分析

8.3.1 中国建筑工程检测营销概况

8.3.2 建筑工程检测营销策略探讨

8.3.3 建筑工程检测营销发展趋势

第九章 我国建筑工程检测行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 建筑工程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

9.1.2 建筑工程检测行业企业间竞争格局分析

9.1.3 建筑工程检测行业集中度分析

9.1.4 建筑工程检测行业SWOT分析

9.2 中国建筑工程检测行业竞争格局综述

9.2.1 建筑工程检测行业竞争概况

(1) 中国建筑工程检测行业竞争格局

(2) 建筑工程检测行业未来竞争格局和特点

(3) 建筑工程检测市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国建筑工程检测行业竞争力分析

(1) 我国建筑工程检测行业竞争力剖析

(2) 我国建筑工程检测企业市场竞争的优势

(3) 国内建筑工程检测企业竞争能力提升途径

9.2.3 建筑工程检测市场竞争策略分析

第十章 建筑工程检测行业领先企业经营形势分析

10.1 建研院

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 企业经营状况

主业为建筑工程检测的上市公司仅有2家：国检集团和建研院，还有部分设计公司和减水剂公司也有检测业务，如苏交科、中设集团、垒知集团等，但是在公司整体收入结构中占比较小。

检测公司中建研院的检测业务比重最高，实验室资质最高，区域布局最广泛。2013-2019年建研院营业总收入由3.53亿元增长到6.11亿元，年复合增长率为9.57%。2020年1-9月营业总收入实现4.93亿元，与上年同期增长22%，预计随着后期基建项目逐渐增多，疫情对产品运输影响逐渐减弱，公司下游需求将出现好转。

2012-2020年9月建研院营业总收入及增长情况

10.2 国检集团

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 企业经营状况

10.3 苏交科

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 企业经营状况

10.4 中设集团

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 企业经营状况

10.5 垒知集团

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3产品/服务特色

10.5.4企业经营状况

第十一章 2021-2026年建筑工程检测行业投资前景

11.1 2021-2026年建筑工程检测市场发展前景

11.1.1 2021-2026年建筑工程检测市场发展潜力

11.1.2 2021-2026年建筑工程检测市场发展前景展望

11.1.3 2021-2026年建筑工程检测细分行业发展前景分析

11.2 2021-2026年建筑工程检测市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2026年建筑工程检测行业发展趋势

11.2.2 2021-2026年建筑工程检测市场规模预测

11.2.3 2021-2026年建筑工程检测行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2026年中国建筑工程检测行业供需预测

11.3.1 2021-2026年中国建筑工程检测行业供给预测

11.3.2 2021-2026年中国建筑工程检测行业需求预测

11.3.3 2021-2026年中国建筑工程检测供需平衡预测

11.4影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1市场整合成长趋势

11.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3企业区域市场拓展的趋势

11.4.4科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2026年建筑工程检测行业投资机会与风险

12.1建筑工程检测行业投融资情况

12.1.1行业资金渠道分析

12.1.2固定资产投资分析

12.1.3兼并重组情况分析

12.2 2021-2026年建筑工程检测行业投资机会

12.2.1产业链投资机会

12.2.2细分市场投资机会

12.2.3重点区域投资机会

12.3 2021-2026年建筑工程检测行业投资风险及防范

12.3.1政策风险及防范

12.3.2技术风险及防范

12.3.3供求风险及防范

12.3.4宏观经济波动风险及防范

12.3.5关联产业风险及防范

12.3.6产品结构风险及防范

12.3.7其他风险及防范

第十三章 建筑工程检测行业投资战略研究

13.1建筑工程检测行业发展战略研究

13.1.1战略综合规划

13.1.2技术开发战略

13.1.3业务组合战略

13.1.4区域战略规划

13.1.5产业战略规划

13.1.6营销品牌战略

13.1.7竞争战略规划

13.2对我国建筑工程检测品牌的战略思考

13.2.1建筑工程检测品牌的重要性

13.2.2建筑工程检测实施品牌战略的意义

13.2.3建筑工程检测企业品牌的现状分析

13.2.4我国建筑工程检测企业的品牌战略

13.2.5建筑工程检测品牌战略管理的策略

13.3建筑工程检测经营策略分析

13.3.1建筑工程检测市场细分策略

13.3.2建筑工程检测市场创新策略

13.3.3品牌定位与品类规划

13.3.4建筑工程检测新产品差异化战略

13.4建筑工程检测行业投资战略研究

13.4.1 2020年建筑工程检测行业投资战略

13.4.2 2021-2026年建筑工程检测行业投资战略

13.4.3 2021-2026年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

14.1建筑工程检测行业研究结论

14.2建筑工程检测行业投资价值评估

14.3建筑工程检测行业投资建议

14.3.1行业发展策略建议（AKLXR）

14.3.2行业投资方向建议

14.3.3行业投资方式建议

图表目录：

图表1：建筑工程检测行业生命周期

图表2：建筑工程检测行业产业链结构

图表3：2016-2020年全球建筑工程检测行业市场规模

图表4：2016-2020年中国建筑工程检测所属行业市场规模

图表5：2016-2020年建筑工程检测所属行业重要数据指标比较

图表6：2016-2020年中国建筑工程检测市场占全球份额比较

图表7：2016-2020年建筑工程检测所属行业工业总产值

图表8：2016-2020年建筑工程检测所属行业销售收入

图表9：2016-2020年建筑工程检测所属行业利润总额

图表10：2016-2020年建筑工程检测所属行业资产总计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/fangchan/659371.html>