

2020-2026年中国建筑检测 行业发展态势与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国建筑检测行业发展态势与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202002/151883.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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2014-2019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、2014-2019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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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2014-2019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、2020-2026年建筑幕墙检测发展趋势

第三节2014-2019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、2020-2026年建筑智能检测发展趋势

第四节2014-2019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、2020-2026年建筑节能检测发展趋势

第五节2014-2019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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026年钢结构工程检测发展趋势

第六节2014-2019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、2020-2026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、2020-2026年建筑墙体材料检测发展趋势

第七节2014-2019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、2020-2026年建筑门窗检测发展趋势

第八节2014-2019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、2020-2026年建筑消防检测发展趋势

第九节2014-2019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、2020-2026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2020-2026年建筑检测市场趋势预测

一、2020-2026年建筑检测市场发展潜力

二、2020-2026年建筑检测市场趋势预测展望

三、2020-2026年建筑检测细分行业趋势预测分析

第二节2020-2026年建筑检测行业发展趋势

一、2020-2026年建筑检测行业发展趋势

二、2020-2026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2020-2026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2020-2026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、2019年建筑检测行业投资规划建议

二、2020-2026年建筑检测行业投资规划建议

三、2020-2026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：2014-2019年我国固定资产投资增长情况

图表：2014-2019年我国建筑业增加值

图表：2014-2019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：2014-2019年我国钢结构产量及增长

图表：2014-2019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：2014-2019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：2014-2019年全国公路总里程

图表：2014-2019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：2014-2019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：2014-2017我国铁路投资情况

图表：铁路工程质量检测标准

图表：2019年度铁路工程质量监督检测机构名录

图表：2014-2019年我国房地产当月开发投资额

图表：2007-2019年我国房屋施工面积

图表：2014-2019年我国房屋新开工面积

图表：2014-2019年我国商品房销售面积

图表：2014-2019年我国商品房销售额

图表：2019年我国房地产投资规模预测

图表：2019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：2020-2026年建筑幕墙产量预测

图表：2020-2026年钢结构产量预测

图表：2020-2026年建筑业增加值预测

图表：2020-2026年房地产投资规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/151883.html>