

2020-2026年中国建设工程 质量检测市场深度研究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年中国建设工程质量检测市场深度研究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/201910/144986.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行业发展现状分析

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 四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 建设工程质检测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 中国建设工程质检测机构核心竞争力评价
 - 8.4.1 建设工程质检测机构核心竞争力现状
 - 8.4.2 建设工程质检测机构竞争力影响因素
 - 8.4.3 建设工程质检测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 建设工程质检测机构发展分析
 - 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 建设工程质检测机构发展分析
 - 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 建设工程质检测机构发展分析
 - 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

- 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

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6：2011-2019年我国GDP及其同比增长率（单位：万亿元，%）

图表7：2009-2019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9：2011-2019年我国建筑业产值增长走势（单位：亿元，%）

图表10：2011-2019年我国建筑业利润增长走势（单位：亿元，%）

图表11：2011-2019年我国建筑业产值利润率走势（单位：%）

图表12：2019年我国建筑业产值的区域结构（单位：%）

图表13：2009-2019年全国各地区建筑业产值比重变化趋势图（单位：%）

图表14：2011-2019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2019年底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2019年底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2019年底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19：2011-2019年建筑业产值增速与GDP增速（单位：%）

图表20：2019年我国地基基础工程检测企业的区域分布（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/144986.html>