

# 2020-2026年中国交通工程 质量检测行业分析与投资方向研究报告

## 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

《2020-2026年中国交通工程质量检测行业分析与投资方向研究报告》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/W918946H1T.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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《2020-2026年中国交通工程质量检测行业分析与投资方向研究报告》共六章。首先介绍了交通工程质量检测相关概念及发展环境，接着分析了中国交通工程质量检测规模及消费需求，然后对中国交通工程质量检测市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国交通工程质量检测面临的机遇及发展前景。您若想对中国交通工程质量检测有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章 中国交通工程质量检测行业发展综述

#### 1.1 交通工程质量检测行业概述

##### 1.1.1 交通工程质量检测定义

##### 1.1.2 交通工程质量检测内容

##### 1.1.3 交通工程质量检测机构的界定

#### 1.2 交通工程质量检测行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业标准与法规

###### (2) 行业相关政策

###### (3) 行业发展规划

##### 1.2.2 行业经济环境分析

##### 1.2.3 行业产业环境分析

###### (1) 交通业与本行业的关系

###### (2) 交通业发展形势分析

##### 1.2.4 行业技术环境分析

###### (1) 交通工程质量检测技术现状分析

###### (2) 交通工程质量检测主要技术领域

###### (3) 交通工程质量检测技术发展趋势

#### 1.3 交通工程质量检测行业发展机遇与威胁分析

## 第二章 中国交通工程质量检测行业市场分析

### 2.1 中国交通工程发展现状

#### 2.1.1 中国交通行业投资建设情况

- (1) 交通行业投资总体情况
- (2) 交通行业投资结构分析
- (3) 交通行业投资增速对比

#### 2.1.2 中国交通工程质量问题分析

- (1) 公路工程质量问题分析
- (2) 铁路工程质量问题分析
- (3) 轨道交通工程质量问题分析
- (4) 内河航道工程质量问题分析

#### 2.1.3 中国交通工程发展前景预测

- (1) 中国交通工程发展趋势分析
- (2) 中国交通工程发展前景预测

### 2.2 中国交通工程质量检测行业发展现状分析

#### 2.2.1 中国交通工程质量检测行业市场规模分析

#### 2.2.2 中国交通工程质量检测占工程检测的比重

#### 2.2.3 中国交通工程质量检测行业市场结构分析

### 2.3 中国交通工程质量检测机构发展现状分析

#### 2.3.1 中国交通工程质量检测机构数量统计

#### 2.3.2 中国交通工程质量检测机构地区分布

## 第三章 交通工程质量检测细分市场需求潜力

### 3.1 公路工程质量检测需求潜力分析

#### 3.1.1 公路工程发展现状分析

#### 3.1.2 公路工程质量检测市场规模

#### 3.1.3 公路工程质量检测重点项目

#### 3.1.4 公路工程质量检测需求潜力

### 3.2 铁路工程质量检测需求潜力分析

#### 3.2.1 铁路工程发展现状分析

#### 3.2.2 铁路工程质量检测市场规模

- 3.2.3 铁路工程质量检测重点项目
- 3.2.4 铁路工程质量检测需求潜力
- 3.3 轨道交通工程质量检测需求潜力分析
  - 3.3.1 轨道交通工程发展现状分析
  - 3.3.2 轨道交通工程质量检测市场规模
  - 3.3.3 轨道交通工程质量检测重点项目
  - 3.3.4 轨道交通工程质量检测需求潜力
- 3.4 内河航道工程质量检测需求潜力分析
  - 3.4.1 内河航道工程发展现状分析
  - 3.4.2 内河航道工程质量检测市场规模
  - 3.4.3 内河航道工程质量检测重点项目
  - 3.4.4 内河航道工程质量检测需求潜力

#### 第四章 重点地区交通工程质量检测需求潜力分析

- 4.1 北京交通工程质量检测需求潜力分析
  - 4.1.1 北京交通工程发展情况
    - (1) 北京交通投资建设情况
    - (2) 北京公路工程建设情况
    - (3) 北京铁路工程建设情况
    - (4) 北京轨道交通工程建设情况
  - 4.1.2 北京交通工程质量检测政策法规
  - 4.1.3 北京交通工程质量检测收费标准
  - 4.1.4 北京交通工程质量检测机构分析
  - 4.1.5 北京交通工程质量检测市场容量
- 4.2 广东交通工程质量检测需求潜力分析
  - 4.2.1 广东交通工程发展情况
    - (1) 广东交通投资建设情况
    - (2) 广东公路工程建设情况
    - (3) 广东铁路工程建设情况
    - (4) 广东轨道交通工程建设情况
  - 4.2.2 广东交通工程质量检测政策法规
  - 4.2.3 广东交通工程质量检测收费标准

- 4.2.4 广东交通工程质量检测机构分析
- 4.2.5 广东交通工程质量检测市场容量
- 4.3 上海交通工程质量检测需求潜力分析
  - 4.3.1 上海交通工程发展情况
    - (1) 上海交通投资建设情况
    - (2) 上海公路工程建设情况
    - (3) 上海铁路工程建设情况
    - (4) 上海轨道交通工程建设情况
  - 4.3.2 上海交通工程质量检测政策法规
  - 4.3.3 上海交通工程质量检测收费标准
  - 4.3.4 上海交通工程质量检测机构分析
  - 4.3.5 上海交通工程质量检测市场容量
- 4.4 湖北交通工程质量检测需求潜力分析
  - 4.4.1 湖北交通工程发展情况
    - (1) 湖北交通投资建设情况
    - (2) 湖北公路工程建设情况
    - (3) 湖北铁路工程建设情况
    - (4) 湖北轨道交通工程建设情况
  - 4.4.2 湖北交通工程质量检测政策法规
  - 4.4.3 湖北交通工程质量检测收费标准
  - 4.4.4 湖北交通工程质量检测机构分析
  - 4.4.5 湖北交通工程质量检测市场容量
- 4.5 福建交通工程质量检测需求潜力分析
  - 4.5.1 福建交通工程发展情况
    - (1) 福建交通投资建设情况
    - (2) 福建公路工程建设情况
    - (3) 福建铁路工程建设情况
    - (4) 福建轨道交通工程建设情况
  - 4.5.2 福建交通工程质量检测政策法规
  - 4.5.3 福建交通工程质量检测收费标准
  - 4.5.4 福建交通工程质量检测机构分析
  - 4.5.5 福建交通工程质量检测市场容量

## 第五章 中国交通工程质量检测领先企业案例分析

### 5.1 交通工程质量检测行业企业发展总况

### 5.2 国内交通工程质量检测领先企业案例分析

#### 5.2.1 国家道路与桥梁质量监督检验中心

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构业务能力分析
- (4) 机构技术成果分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向分析

#### 5.2.2 上海市政工程检测中心有限公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构业务能力分析
- (4) 机构技术成果分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向分析

#### 5.2.3 山东铁正工程试验检测中心有限公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构业务能力分析
- (4) 机构技术成果分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向分析

#### 5.2.4 广东省交通运输建设工程质量检测中心

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构业务能力分析

- (4) 机构技术成果分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向分析

#### 5.2.5 黄河水利委员会基本建设工程质量检测中心

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构业务能力分析
- (4) 机构技术成果分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向分析

#### 5.2.6 江西省交通工程质量检测中心

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构业务能力分析
- (4) 机构技术成果分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向分析

#### 5.2.7 山西省交通建设质量安全监督局

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构业务能力分析
- (4) 机构技术成果分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向分析

#### 5.2.8 福建省建设工程物探试验检测中心

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构业务能力分析



- (4) 机构技术成果分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向分析

#### 5.2.9 福建建工交通工程质量检测有限公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构业务能力分析
- (4) 机构技术成果分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向分析

#### 5.2.10 福州建通工程试验检测有限公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构业务能力分析
- (4) 机构技术成果分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向分析

## 第六章 中国交通工程质量检测行业前景预测与投资建议

### 6.1 交通工程质量检测行业发展前景与趋势预测

#### 6.1.1 行业发展趋势预测

#### 6.1.2 行业发展前景预测

- (1) 交通工程质量检测总需求预测
- (2) 交通工程质量检测细分领域需求预测

### 6.2 交通工程质量检测行业投资潜力分析

#### 6.2.1 行业投资现状分析

#### 6.2.2 行业进入壁垒分析

#### 6.2.3 行业经营模式分析

#### 6.2.4 行业投资风险预警

## 6.3 交通工程质量检测行业投资策略与建议

### 6.3.1 行业盈利因素分析

### 6.3.2 行业投资机会分析

### 6.3.3 行业投资策略建议

图表目录：

图表 1：交通工程质量检测内容

图表 2：交通工程质量检测定义

图表 3：截至2017年交通工程质量检测行业标准汇总

图表 4：截至2017年交通工程质量检测行业发展规划

图表 5：2013-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表 6：国民经济增长与交通工程质量检测行业之间的关系

图表 7：2013-2019年我国交通业产值增长走势（单位：亿元，%）

图表 8：中国交通工程质量检测行业发展机遇与威胁分析

图表 9：2013-2019年中国交通固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）

图表 10：2011-2017年中国交通领域固定资产投资的结构变化（单位：%）

图表 11：2017年中国各交通领域固定资产投资增速对比（单位：%）

图表 12：2011-2017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 13：2020-2026年中国交通工程前景预测（单位：亿元）

图表 14：2013-2019年中国交通工程质量检测市场规模（单位：亿元）

图表 15：2013-2019年中国交通工程质量检测占工程检测的比重（单位：%）

图表 16：中国交通工程质量检测行业市场结构分析（单位：%）

图表 17：2013-2019年中国交通工程质量检测机构数量统计（单位：家，%）

图表 18：中国交通工程质量检测机构地区分布（单位：%）

图表 19：2013-2019年中国公路工程建设现状（单位：万公里）

图表 20：2013-2019年中国公路工程质量检测市场规模（单位：亿元）

图表 21：中国公路工程质量检测重点项目

图表 22：“十三五”期间公路工程建设规划

图表 23：2020-2026年中国公路工程质量检测需求潜力分析（单位：亿元）

图表 24：2013-2019年中国铁路工程建设现状（单位：万公里）

图表 25：2013-2019年中国铁路工程质量检测市场规模（单位：亿元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/W918946H1T.html>