

2016-2022年中国建设工程 质量检测市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国建设工程质量检测市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitafangchan1511/J14380Q46G.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国建设工程质量检测市场深度调研与投资前景研究报告》共十章。报告介绍了建设工程质量检测行业相关概述、中国建设工程质量检测产业运行环境、分析了中国建设工程质量检测行业的现状、中国建设工程质量检测行业竞争格局、对中国建设工程质量检测行业做了重点企业经营状况分析及中国建设工程质量检测产业发展前景与投资预测。您若想对建设工程质量检测产业有个系统的了解或者想投资建设工程质量检测行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一部分 发展现状

第一章 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

第二章 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

- (1) 不同检测类型竞争状况不一
- (2) 对政策的依赖性较强
- (3) 行业具有区域壁垒
- (4) 行业技术门槛不高
- (5) 行业发展具有周期性

第三章 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
 - (1) 防水建筑材料行业发展现状
 - (2) 防水建筑材料检测现状分析
 - 3.8.2 墙体材料检测市场分析
 - (1) 墙体材料质量情况分析
 - (2) 墙体材料检测现状分析
 - 3.8.3 建筑门窗检测市场分析
 - (1) 建筑门窗行业发展现状
 - (2) 建筑门窗检测现状分析

第二部分 市场需求与市场竞争结构

第四章 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
 - (1) 交通行业投资总体情况
 - (2) 交通业投资增速对比
 - 4.1.2 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
 - 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

- (1) 公路工程质量检测市场前景
- (2) 铁路工程质量检测市场前景
- (3) 轨道交通工程质量检测市场前景
- (4) 内河航道工程质量检测市场前景
- (5) 交通工程质量检测重点项目

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

- (1) 电力工程投资规模分析
- (2) 电力工程装机容量分析

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

- (1) 煤电工程质量检测市场前景
- (2) 水电工程质量检测市场前景
- (3) 核电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

- (1) 房地产政策对供给的影响
- (2) 房地产政策对需求的影响
- (3) 房地产政策对供求平衡的影响

4.3.2 房地产投资规模与结构分析

- (1) 房地产投资规模分析
- (2) 房地产投资的产品结构
- (3) 房地产投资的区域结构

4.3.3 商品房市场销售分析

- (1) 商品房销售面积分析
- (2) 商品房销售金额分析
- (3) 商品房销售价格分析

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

(1) 水利工程项目审核批准情况

1) 水利工程核准情况

2) 农村水利工程核准情况

(2) 重点调水工程投资建设规划与进展

1) 南水北调工程建设规划

2) 南水北调工程建设进展

(3) 近期重点地区水利建设项目

1) 广东省水利工程重点建设项目

2) 四川省水利工程重点建设项目

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

(1) 市政设施投资规模分析

(2) 重点市政设施建设情况

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

(1) 石化工程投资建设现状分析

(2) 石化工程质量检测市场前景

4.6.2 冶金工程质量检测市场分析

(1) 冶金工程投资建设现状分析

(2) 冶金工程质量检测市场前景

第五章 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

第三部分 企业与企业竞争力

第六章 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）
 - （1）企业总体经营情况
 - （2）企业收入业务结构
 - （3）企业收入地区结构
 - （4）企业在中国的投资布局
 - 6.2.2 英国天祥集团（Intertek）
 - （1）企业总体经营情况
 - （2）企业收入业务结构
 - （3）企业收入地区结构
 - （4）企业在中国的投资布局
 - 6.2.3 德国莱茵集团（TüV）
 - （1）企业经营情况分析
 - （2）企业在中国的投资布局
 - 6.2.4 瑞士通用公证行（SGS）
 - （1）企业总体经营情况
 - （2）企业收入业务结构

- (3) 企业收入地区结构
- (4) 企业在中国的投资布局

第七章 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

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

7.2.2 国家建筑材料测试中心

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

7.2.3 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) 机构组织架构情况
- (4) 机构业务能力分析
- (5) 机构技术成果分析
- (6) 机构经营优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向分析

7.2.4 国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心

- (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

7.2.5 北京市建筑工程研究院有限责任公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构组织架构情况
- (4) 机构业务能力分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构历年获奖情况
- (7) 机构经营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向分析

7.2.6 北京海天恒信水利工程检测评价有限公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构组织架构情况
- (4) 机构检测工程业绩
- (5) 机构经营优劣势分析

7.2.7 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司

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

7.2.8 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) 机构组织结构情况
- (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

7.2.9 中国建筑科学研究院天津分院

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构组织结构情况
- (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

7.2.10 浙江省建筑科学设计研究院有限公司

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

7.2.11 江苏省建筑工程质量检测中心有限公司有限公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构组织结构情况
- (4) 机构业务能力分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构技术成果分析
- (7) 机构经营优劣势分析

7.2.12 江苏建研建设工程质量安全鉴定有限公司

- (1) 机构发展简况分析

- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构组织结构分析
- (4) 机构业务能力水平
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析

7.2.13 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) 机构组织架构情况
- (4) 机构业务能力分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析

7.2.14 广东省建筑科学研究院

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构组织架构情况
- (4) 机构业务能力分析
- (5) 机构技术成果分析
- (6) 机构检测工程情况
- (7) 机构经营优劣势分析

7.2.15 深圳市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) 机构组织架构情况
- (4) 机构业务能力分析
- (5) 机构经营优劣势分析
- (6) 机构最新发展动向分析

7.2.16 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) 机构组织架构情况
- (4) 机构业务能力分析

(5) 机构经营优劣势分析

7.2.17 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) 机构组织架构情况

(4) 机构业务能力分析

(5) 机构检测工程业绩

(6) 机构经营优劣势分析

7.2.18 湖南省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) 机构组织架构情况

(4) 机构业务能力分析

(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

7.2.19 河南省建筑科学研究院有限公司

(1) 机构发展简况分析

(2) 机构经营业务范围

(3) 机构组织架构情况

(4) 机构业务能力分析

(5) 机构技术成果分析

(6) 机构检测工程业绩

(7) 机构经营优劣势分析

7.2.20 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) 机构组织架构情况

(4) 机构业务能力分析

(5) 机构技术成果分析

(6) 机构检测工程业绩

(7) 机构经营优劣势分析

7.2.21 四川省建业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) 机构组织架构情况
- (4) 机构业务能力分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析

7.2.22 重庆市中检建筑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) 机构组织架构情况
- (4) 机构业务能力分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析

7.2.23 湖北省建筑工程质量监督检验测试中心

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

7.2.24 湖北天竞成工程检测科技有限公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构组织机构情况
- (4) 机构业务能力分析
- (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

7.2.25 辽宁方正检测技术有限公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构组织机构情况
- (4) 机构业务能力分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析

7.2.26 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) 机构组织机构情况
- (4) 机构业务能力分析
- (5) 机构技术成果分析
- (6) 机构检测工程业绩
- (7) 机构经营优劣势分析

7.2.27 河北省建筑科学研究院

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

7.2.28 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) 机构组织架构情况
- (4) 机构业务能力分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析

7.2.29 广西建筑工程质量检测中心

- (1) 机构发展简况分析

- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构组织架构情况
- (4) 机构业务能力分析
- (5) 机构技术成果分析
- (6) 机构检测工程业绩
- (7) 机构经营优劣势分析

7.2.30 云南省建设工程质量检测中心有限公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营业务范围
- (3) 机构组织架构情况
- (4) 机构业务能力分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 机构经营优劣势分析

第八章 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 建设工程质检机构核心竞争力的识别方法

(1) 内部识别方法

(2) 外部识别方法

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

(1) 经营管理能力指标

(2) 检测技术能力指标

(3) 社会影响力指标

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

(1) 经营管理能力普遍较低

- (2) 各检测机构之间发展水平相差较大
- (3) 社会影响力普遍较弱，难以满足客户需求

8.4.2 建设工程质检机构竞争力影响因素

- (1) 内部影响因素分析
- (2) 外部影响因素分析

8.4.3 建设工程质检机构核心竞争力提升策略

- (1) 制定核心竞争力发展战略规划
- (2) 以客户为导向，优化业务流程
- (3) 实施制度创新，为培育核心竞争力提供保障
- (4) 加强人力资源开发，提高员工综合素质
- (5) 培育优秀的企业文化，为塑造竞争力提供动力
- (6) 培育学习型组织，全面打造核心竞争力
- (7) 通过重组联合组建质量检测集团

第四部分 行业发展潜力与前景

第九章 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

第十章 博思数据对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6：2000-2015年我国GDP与固定资产投资走势（单位：亿元，%）

图表7：国民经济增长与工程质量检测行业之间的关系

图表8：2005-2015年我国建筑业产值增长走势（单位：亿元，%）

图表9：2002-2015年我国建筑业利润增长走势（单位：亿元，%）

图表10：2002-2015年我国建筑业产值利润率走势（单位：%）

图表11：我国建筑业产值的区域结构（单位：%）

图表12：全国各地区建筑业产值比重变化趋势图（单位：%）

图表13：1994-2015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14：截至2015年9月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15：截至2015年9月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16：建设工程质检机构主体

图表17：截至2015年9月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18：2005-2015年建筑业产值增速与FDI和GDP增速（单位：%）

图表19：截至2015年9月我国地基基础工程检测企业的区域分布

图表20：截至2015年9月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21：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22：截至2015年9月我国主体结构工程检测企业的区域分布

图表23：截至2015年9月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24：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25：建筑幕墙行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表26：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2015年9月我国建筑幕墙检测企业的区域分布

图表28：截至2015年9月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：我国钢结构行业产销规模与增长趋势（单位：亿元，%）

图表32：截至2015年9月我国钢结构工程检测企业的区域分布

图表33：截至2015年9月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：截至2015年9月我国室内环境工程检测企业的区域分布

图表36：截至2015年9月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38：2005-2015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39：2015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：我国智能建筑的地区分布（单位：%）

图表41：截至2015年9月我国智能建筑工程检测企业的区域分布

图表42：截至2015年9月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：截至2015年9月我国建筑节能工程检测企业的区域分布

图表46：截至2015年9月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：我国防水建筑材料行业产销规模与增长趋势（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50：2005-2015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51：2003-2015年中国交通运输业固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）

图表52：2003-2015年中国交通领域固定资产投资的结构变化（单位：%）

图表53：2015年中国各交通领域固定资产投资增速对比（单位：%）

图表54：2004-2015年中国各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：公路水运工程质量检测机构分布（单位：家，%）

图表57：“十二五”我国公路里程建设规划（单位：万公里，%）

图表58：主要地区“十二五”高速公路规划

图表59：2013-2015年我国铁路投资规模测算（单位：万公里，公里，亿元，万元/公里）

图表60：中国铁路新增里程及同比增长情况（单位：公里，%）

图表61：2008-2015年我国年批复的城市轨道规划数量和线路长度（单位：项，公里）

图表62：“十二五”期间各省市轨道交通新增里程（单位：公里）

图表63：2013-2020年我国每年新增完工地铁里程及预测（单位：公里）

图表64：2004-2015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66：2002-2015年我国电力工程投资建设进展（单位：亿元，%）

图表67：2009-2015年中国电源投资结构变化（单位：亿元，%）

图表68：2006-2015年电源新增装机（左轴）与累计装机容量（右轴）（单位：万千瓦）

图表69：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70：2015-2016年中国即将投产的重大水电建设项目

图表71：2015年发改委核准的7个水电站建设项目（单位：万千瓦）

图表72：2015年发改委核准的52个水电站清洁发展机制项目

图表73：截至2015年9月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市场形势（单位：亿元，%）

图表79：2007-2015年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表80：2007-2015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81：1998-2015年我国各类商品房投资情况（单位：亿元，%）

图表82：2007-2015年我国商业地产与全行业同比增速走势对比（单位：%）

图表83：我国房地产投资TOP15地区（单位：万元，%）

图表84：2012我国商业地产完成投资额的地区分布（单位：%）

图表85：1998-2015年我国商品房销售面积走势（单位：万平方米，%）

图表86：1998-2015年我国商品房销售金额走势（单位：亿元，%）

图表87：1999-2015年全国商品房销售价格走势（单位：元/平方米，%）

图表88：2015年单日深圳、长沙、天津二手住房成交套数（单位：套）

图表89：房屋建筑工程质量检测行业代表企业的经营范围

图表90：1998-2015年房地产固定资产投资规模占城镇固定资产投资规模的比重（单位：%）

图表91：2005-2015年我国水利投资完成额走势（单位：亿元，%）

图表92：近年来我国水利工程投资结构变化（单位：%）

图表93：发改委批复核定的水利项目（不完全统计）（单位：亿元，年）

图表94：水利项目核准可行性研究报告（单位：亿元，年）

图表95：水利项目初步设计概算（单位：亿元，年）

图表96：2015年发改委核准的小型农田水利工程与小流域综合治理工程项目分布（单位：个，%）

图表97：2015年发改委核准的小型农田水利工程与小流域综合治理工程投资额分布（单位：万元，%）

图表98：南水北调线路示意图

图表99：南水北调工程总体规划（单位：km，亿m³，亿元）

图表100：南水北调分期工程情况（单位：亿m³，亿元，年）

图表101：2006-2015年我国南水北调工程完成投资额情况（单位：亿元）

图表102：近年来我国水利投资的区域结构变化（单位：%）

图表103：2015年和2020年广东省河流、水库与山洪地质灾害防治工程重点项目

图表104：2015年四川省水利工程施工项目招标情况

图表105：我国主要地区水利工程建设实施和质量安全管理方面的问题数量情况（单位：个，%）

图表106：2009-2015年我国新增和延续水利工程质量检测甲级资质数量情况（单位：个，%）

图表107：2009-2015年我国新增和延续水利工程质量检测甲级资质数量的业务类型结构（单位：个，%）

图表108：22家甲级水利工程质量检测企业注册资本情况

图表109：22家水利工程检测甲级资质机构注册资本金区间分布

图表110：水利投资与公路、铁路投资比较（单位：万亿，%）

图表111：全国水利工程建设发展规划

图表112：“十二五”期间部分省、市、区水利投资计划（单位：亿元，%）

图表113：2013-2015年公共行业固定资产投资情况及同比增速（单位：亿元，%）

图表114：中国城市排水管道长度（单位：万公里）

图表115：中国城市实有道路长度（单位：万公里）

图表116：中国城市液化石油气管道长度（单位：万公里）

图表117：中国城市天然气管道长度（单位：万公里）

图表118：截至2015年9月我国市政工程检测企业的区域分布

图表119：截至2015年9月我国各区域市政工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）

图表120：“十二五”期间中西部地区市政公共设施投资计划

图表121：2003-2015年中国石油化学工业固定资产投资及增长情况（单位：亿元，%）

图表122：化工、石油新建项目工程数量变化（单位：个）

图表123：“十二五”我国煤炭大省煤化工发展目标（单位：万吨/年，亿立方/年，亿元）

略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitafangchan1511/J14380Q46G.html>