

2016-2022年中国建设工程 质量检测行业深度研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国建设工程质量检测行业深度研究与市场供需预测报告》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/fangdichan/C97161W9G8.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

建设工程质量检测是指建设工程质量检测机构接受委托，依据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准与相关规范，对涉及结构安全、建筑物使用功能和进入施工现场的建筑材料、构配件、半成品、设备的检测。工程质量检测工作是工程质量监督管理的重要内容，也是做好工程质量的技术保证，被视为建设工程质监、安检、检测三大体系之一。

中国建设工程质量检测行业发展到目前，已有近三十年的历史，其规模变得越来越大，业务范围由单一的建筑原材料质量检测到地基基础检测、结构检测、建筑节能、建筑环境和园林绿化等综合领域，检测市场化一步步走向成熟，工程质量检测行业发展至今已有30余年的历史，行业规模由小变大，工作类型由单一到综合，检测市场化概念从无到有，如今全国各种建筑工程检测机构近6000家。其中企业试验室数量大约占40%，监督检测机构占30%，科研院所检测力量占30%。数量众多的企业试验室属于第一方试验室，即企业为了保证自身产品质量而设立的试验室，由于其自身性质很大程度上限制了他们走向检测市场的步伐，作为企业内部附属机构的地位使其在经济实力、检测能力、规模和技术力量等环节处于劣势，在检测市场所占市场分额约20%。

我国的检测行业存在着许多问题，这些问题不仅阻碍了工程质量检测市场的发展，而且对整个建筑业产生了严重的影响。主要表现在以下几点：（1）检测人员层次低（2）检测手段落后（3）检测方法落后。国家有关部门也注意到了这种情况，因此投入了大量的人力物力来对检测行业进行有力的扶持，同时政府部门应从以下几个方面来改变我们检测行业竞争力不足的情况：（1）政府管理体制需要理顺（2）府管理法制有待健全（3）府管理机制需要创新。借鉴国外的经验，未来我国的检测行业有很大的发展前景。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国建设工程质量检测行业深度研究与市场供需预测报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一部分 建设工程质量检测行业基本概况

第一章 中国建设工程质量检测行业发展环境分析

第一节 建设工程质量检测行业界定

一、建设工程质量检测定义

二、建设工程质量检测内容

三、建设工程质量检测机构的界定

第二节 中国建设工程质量检测行业政策环境分析

一、中国建设工程质量监督管理体制

二、中国建设工程质量监管政策分析

第三节 中国建设工程质量检测行业经济环境分析

第四节 中国建设工程质量检测行业产业环境分析

一、建筑业与本行业的关系

二、中国建筑业发展形势分析

第五节 中国建设工程质量检测行业社会环境分析

一、工程质量安全问题层出

二、居民质量意识逐步提高

三、政府对工程质量的监督力度增强

第六节 中国建设工程质量检测行业技术环境分析

一、行业专利技术总体态势

二、行业专利申请人分析

三、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

第一节 中国建设工程质量检测行业发展历程

第二节 中国建设工程质量检测行业发展现状

一、行业发展现状分析

二、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

第二部分 建设工程质量检测行业深度分析

第三章 中国建设工程质量检测主要业务领域分析

第一节 地基基础工程检测市场分析

- 一、地基基础工程检测的主要内容
- 二、地基基础工程行业发展现状分析
- 三、地基基础工程检测机构竞争格局

第二节 主体结构工程现场检测市场分析

- 一、主体结构工程检测的主要内容
- 二、主体结构工程检测重要性
- 三、主体结构工程检测机构竞争格局

第三节 建筑幕墙工程检测市场分析

- 一、建筑幕墙行业发展现状分析
- 二、建筑幕墙检测机构竞争格局
- 三、建筑幕墙检测的技术进展

第四节 钢结构工程检测市场分析

- 一、钢结构工程检测主要内容
- 二、钢结构行业发展现状分析
- 三、钢结构工程检测机构竞争格局

第五节 室内环境质量检测市场分析

- 一、我国室内环境空气污染现状
- 二、室内环境质量主要检测项目
- 三、第三方检测助室内环境检测行业发展

第六节 建筑智能检测市场分析

- 一、建筑智能检测必要性
- 二、智能建筑行业发展分析
- 三、建筑智能检测竞争格局

第七节 建筑节能检测市场分析

- 一、中国建筑能耗状况分析
- 二、如何加强中国节能建筑建设

三、建筑节能检测需求分析

四、建筑节能检测机构竞争格局

第八节 其它检测业务领域分析

一、防水建筑材料检测发展现状

二、墙体材料检测市场发展现状

三、建筑门窗检测市场发展现状

第四章 中国建设工程质量检测行业市场需求分析

第一节 交通工程质量检测市场分析

一、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

二、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

三、交通工程质检机构发展分析

四、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要性

第二节 电力工程质量检测市场分析

一、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

二、电力工程质量检测竞争格局

三、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

第三节 房屋建筑工程质量检测市场分析

一、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

二、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

三、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

四、房屋建筑工程质量问题分析

五、房屋建筑工程质量检测行业现状

六、房屋建筑工程质量检测市场前景

第四节 水利工程质量检测市场分析

一、水利工程投资建设现状

二、水利工程建设重点项目

- 1、水利工程项目审核批准情况
- 2、重点调水工程投资建设规划与进展
- 3、近期重点地区水利建设项目

三、水利工程质量问题现状分析

四、水利工程质检机构发展分析

五、水利工程质量检测市场前景

第五节 市政工程质量检测市场分析

一、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

二、市政工程质量现状分析

三、市政工程检测竞争格局

四、市政工程质量检测前景

第六节 其它类型工程质量检测市场分析

一、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

二、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

第三部分 建设工程质量检测行业竞争分析

第五章 中国建设工程质量检测行业竞争结构分析

第一节 中国建设工程质检机构竞争格局分析

第二节 中国建设工程质检行业的竞争结构分析

- 一、建设工程质检行业竞争现状分析
 - 二、建设工程质检新进入者威胁分析
 - 三、建设工程质检行业替代品威胁分析
 - 四、建设工程质检机构的客户议价能力分析
 - 五、建设工程质检机构的供应商议价能力分析
- #### 第三节 中国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必要性
 - 二、建设工程第三方检测机构优势分析
 - 三、建设工程第三方检测机构发展现状

第六章 领先国外建设工程质量检测企业发展分析

第一节 国外建设工程质量检测企业发展的制度环境分析

- 一、主要国家建设工程质量检测管理体制
- 二、主要国家工程质量检测行业的特点

第二节 国外建设工程质检机构发展分析

一、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

二、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
- 三、德国莱茵集团 (TüV)
- 1、企业经营情况分析
 - 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
- 四、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

第一节 建设工程质量检测机构总体发展状况

第二节 建设工程质量检测机构经营情况分析

一、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

二、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

三、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

四、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

五、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

六、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

七、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

八、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

九、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

十、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

十一、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

十二、山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

十三、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

十四、广东省建筑科学研究院股份有限公司

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

十五、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

十六、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

十七、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

十八、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

十九、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

二十、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

二十一、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

二十二、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

二十三、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

二十四、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

二十五、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

二十六、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

二十七、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

二十八、山西省交通建设质量安全监督局

1、单位发展简况分析

2、单位经营职能

3、单位组织架构情况

4、单位监督范围

5、机构经营优劣势分析

6、机构最新发展动向分析

二十九、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

8、机构最新发展动向分析

三十、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

第四部分 建设工程质量检测行业投资战略分析

第八章 中国建设工程质量检测机构竞争力提升战略

第一节 建设工程质检机构核心竞争力的特征与作用

一、建设工程质量检测机构核心竞争力的特征

二、建设工程质量检测机构核心竞争力的作用

第二节 建设工程质量检测机构核心竞争力的识别

- 一、建设工程质检机构核心竞争力的识别标准
- 二、建设工程质量检测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

第三节 建设工程质检机构核心竞争力评价指标体系

- 一、建设工程质量检测机构核心竞争力的构成
- 二、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

第四节 中国建设工程质检机构核心竞争力评价

- 一、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
- 二、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
- 三、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

第九章 区域建设工程质量检测行业发展潜力分析

第一节 北京市建设工程质量检测行业发展潜力

- 一、建设工程质量检测政策法规
- 二、地区建筑业发展形势分析
- 三、建设工程质量安全形势分析

四、建设工程质量检测收费标准

五、建设工程质检机构发展分析

六、建设工程质量检测发展潜力

第二节 上海市建设工程质量检测行业发展潜力

一、建设工程质量检测政策法规

二、地区建筑业发展形势分析

三、建设工程质量安全形势分析

四、建设工程质量检测收费标准

五、建设工程质检机构发展分析

六、建设工程质量检测发展潜力

第三节 天津市建设工程质量检测行业发展潜力

一、建设工程质量检测政策法规

二、地区建筑业发展形势分析

三、建设工程质量安全形势分析

四、建设工程质检机构发展分析

五、建设工程质量检测发展潜力

第四节 浙江省建设工程质量检测行业发展潜力

一、建设工程质量检测政策法规

二、地区建筑业发展形势分析

三、建设工程质量安全形势分析

四、建设工程质量检测收费标准

五、建设工程质检机构发展分析

六、建设工程质量检测发展潜力

第五节 山东省建设工程质量检测行业发展潜力

一、建设工程质量检测政策法规

二、地区建筑业发展形势分析

三、建设工程质量安全形势分析

四、建设工程质量检测收费标准

五、建设工程质检机构发展分析

六、建设工程质量检测发展潜力

第六节 广东省建设工程质量检测行业发展潜力

一、建设工程质量检测政策法规

二、地区建筑业发展形势分析

三、建设工程质量安全形势分析

四、建设工程质量检测收费标准

五、建设工程质检机构发展分析

六、建设工程质量检测发展潜力

第七节 湖南省建设工程质量检测行业发展潜力

一、建设工程质量检测政策法规

二、地区建筑业发展形势分析

三、建设工程质量安全形势分析

四、建设工程质量检测收费标准

五、建设工程质检机构发展分析

六、建设工程质量检测发展潜力

第八节 四川省建设工程质量检测行业发展潜力

一、建设工程质量检测政策法规

二、地区建筑业发展形势分析

三、建设工程质量安全形势分析

四、建设工程质量检测收费标准

五、建设工程质检机构发展分析

六、建设工程质量检测发展潜力

第九节 重庆市建设工程质量检测行业发展潜力

一、建设工程质量检测政策法规

二、地区建筑业发展形势分析

三、建设工程质量安全形势分析

四、建设工程质量检测收费标准

五、建设工程质检机构发展分析

六、建设工程质量检测发展潜力

第十节 广西省建设工程质量检测行业发展潜力

一、建设工程质量检测政策法规

二、地区建筑业发展形势分析

三、建设工程质量安全形势分析

四、建设工程质量检测收费标准

五、建设工程质检机构发展分析

六、建设工程质量检测发展潜力

第十章 中国建设工程质量检测行业投资前景分析

第一节 建设工程质量检测行业发展前景预测

一、行业发展趋势分析

二、发展机会与威胁分析

三、行业发展前景预测

第二节 建设工程质量检测行业投资壁垒分析

一、从业资质壁垒

二、人才技术壁垒

三、固定资产投资壁垒

四、企业品牌壁垒

第三节 建设工程质量检测行业投资风险

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

图表目录：

图表：建设工程专项检测内容

图表：我国建设工程质量监督管理体系

图表：深圳市建设工程质量检测管理体系

图表：中国建设工程质量检测行业政策改革历程

图表：2015年年末人口数及其构成

图表：2010-2015年国内生产总值以及增长速度

图表：2010-2015城镇新增就业人数

图表：2010-2015年国家全员劳动生产率

图表：2015年居民消费月度涨跌幅度

图表：2015年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2015年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表：2010-2015年全国一般公共财政收入

图表：2010-2015年末国家外汇储备

图表：2010-2015年粮食产量

图表：2010-2015全部工业增加值及其增长速度

图表：2015年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2010-2015建筑业增加值及其增长速度

图表：2010-2015全社会固定资产投资

图表：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2015年社会消费品零售总额

图表：2010-2015年货物进出口总额

图表：2015年货物进出口总额及其增长速度

图表：2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2015年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2015年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2015年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表：2015年非金融领域对外直接投资额及其增长速度

图表：2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2015年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2010-2015年年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数

图表：2015年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2015年按收入来源的全国居民人均可支配收入及占比

图表：2010-2015年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2010-2015年研究与实验发展（R&D）经费支出

图表：2015年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：2015年卫生技术人员人数

图表：2010年-2015年我国建筑总资产值一览表

图表：2010年-2015年固定资产投资情况

图表：2010-2015年工程质量检测行业技术专利总体趋势

图表：2015年TOP10工程质量检测行业技术申请人专利获取情况

图表：2015年工程质量检测行业技术主要专利技术数量情况

图表：桩身完整性分类

图表：2010年-2015年公路建设投资及增长速度

图表：2010年-2015年水运投资建设额

图表：2010年-2015年全国公路总里程及公路密度

图表：2015年全国各技术等级公路里程构成

图表：2010年-2015年全国高速公路里程

图表：2015年全国农村公路里程构成

图表：2015年城市客运系统客运量构成

图表：2015年全国内河航道通航里程构成

图表：2015年我国电源工程投资分布

图表：2013年-2015年全国房地产开发投资增速

图表：2013年-2015年全国商品房销售面积及销售额增速

图表：2011年-2015年全国商品房平均销售价格

图表：2015年全国前十10城市房价排行榜

图表：2013年-2015年事故起数和死亡人数同期对比

图表：英国天祥集团在部分国家和地区的认可机构

图表：国家建筑工程质量监督检验中心外部组织机构图

图表：国家建筑工程质量监督检验中心内部组织机构图

图表：中国建筑材料验证集团股份有限公司组织架构图

图表：国家建筑材料测试中心机构技术成果

图表：国家道路及桥梁质量监督检验中心检查领域

图表：国家道路与桥梁质量监督检验中心组织架构情况

图表：北京市建筑工程研究院有限责任公司组织架构情况

图表：北京市建筑工程研究院有限责任公司历年获奖情况

图表：北京海天恒信水利工程检测评价有限公司组织架构情况

图表：上海市建筑科学研究院组织架构情况

图表：上海市政工程检测中心有限公司组织结构情况

图表：中国建筑科学研究院天津分院组织结构情况

图表：浙江省建筑科学设计研究院有限公司组织结构情况

图表：江苏省建筑工程质量检测中心组织结构情况

图表：山东省建筑科学研究院组织架构情况

图表：山东铁正工程试验检测中心有限公司组织架构情况

图表：广东省建筑科学研究院组织结构

图表：深圳市建工质量检测鉴定中心组织架构情况

图表：福建省建设工程物探试验检测中心机构设置

图表：福建省建设工程物探试验检测中心工程业绩

图表：湖南省建设工程质量检测中心机构组织构架

图表：黄河水利委员会基本建设工程质量检测中心组织机构

图表：四川省建业工程质量检测有限公司组织机构图

图表：重庆市中检建筑工程质量检测有限公司组织机构图

图表：质量管理体系组织机构图

图表：建设工程质量检测机构核心竞争力模型

图表：企业核心竞争力和市场矩阵

图表：北京建设工程质量检测收费标准指导价

图表：上海市部分建设工程质量检测收费标准

图表：浙江建设工程质量检测收费标准

图表：山东省部分建设工程质量检测收费

图表：广东省建筑工程质量检测收费标准表

图表：2015年湖南建筑业分布

图表：湖南省部分建设工程质量检测收费标准

图表：四川省产品建筑质量监督检验收费标准

图表：2015年重庆市建筑业总产值、在市内完成产值及相应增速

图表：重庆市建设工程检验测试暂行收费标准

图表：广西建设工程质量检测收费标准

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/C97161W9G8.html>