

# 2018-2024年中国建设工程 质量检测行业深度调研与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国建设工程质量检测行业深度调研与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/201812/05-281070.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国建设工程质量检测行业深度调研与投资潜力分析报告》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，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国建设工程质量检测行业综述31

1.1 建设工程质量检测行业界定31

1.1.1 建设工程质量检测定义31

1.1.2 建设工程质量检测内容31

（1）专项检测31

（2）见证取样检测41

1.1.3 建设工程质量检测机构45

（1）质量检测机构界定45

（2）质量检测机构地位46

（3）与其它单位的关系46

（4）质检机构的职责和义务47

1.2 建设工程质量检测行业特性48

1.2.1 行业性质分析48

1.2.2 行业进入壁垒49

（1）资质壁垒49

（2）人才技术壁垒49

（3）硬件设备壁垒50

（4）行业品牌壁垒50

1.2.3 行业经营模式50

- 1.2.4 行业区域性特征50
- 1.2.5 行业周期性特征51
- 1.2.6 行业季节性特征52
- 1.3 建设工程质量检测行业产业链52
- 1.3.1 行业产业链解析52
- 1.3.2 与上下游产业的关系55

## 第2章：中国建设工程质量检测行业发展环境57

- 2.1 行业政策环境分析57
- 2.1.1 行业主管部门57
- 2.1.2 行业监管体制57
- 2.1.3 行业政策法规59
  - (1) 主要法律法规59
  - (2) 主要行业政策60
- 2.2 行业经济环境分析61
- 2.2.1 国际经济环境61
  - (1) 国际经济现状61
  - (2) 国际经济走势64
- 2.2.2 国内经济环境67
  - (1) 国内经济现状67
  - (2) 国内经济走势107
- 2.3 行业社会环境分析110
- 2.3.1 工程质量安全问题110
- 2.3.2 居民质量意识提高111
- 2.3.3 工程质量发展目标111
- 2.3.4 质量控制目标分解111
- 2.3.5 建设工程检测意义113
- 2.4 行业技术环境分析113
- 2.4.1 行业主要检测技术113
  - (1) 非破损检测113
  - (2) 微破损检测114
  - (3) 破损检测114

- (4) 构性试验114
- 2.4.2 行业常用检测方法114
  - (1) 红外热像技术114
  - (2) 超声波无损检测技术115
  - (3) 频谱分析检测技术115
  - (4) 路用雷达检测技术115
- 2.4.3 行业技术研究进展116
- 2.4.4 行业技术发展趋势118
  
- 第3章：国内外建设工程质量检测行业发展研究120
  - 3.1 国外建设工程质量检测经验借鉴120
    - 3.1.1 国外建设工程质量检测现状120
      - (1) 德国建设工程质量检测120
      - (2) 英国建设工程质量检测120
      - (3) 法国建设工程质量检测121
      - (4) 美国建设工程质量检测121
      - (5) 香港建设工程质量检测122
    - 3.1.2 国外建设工程质检机构发展133
      - (1) 法国必维国际检验集团 (BV) 133
      - (2) 英国天祥集团 (Intertek) 137
      - (3) 德国莱茵集团 (T&uuml;V) 139
      - (4) 瑞士通用公证行 (SGS) 144
    - 3.1.3 国外建设工程质量检测经验152
      - (1) 政府重视对工程质量的监督检测152
      - (2) 工程质量监督检测法规体系完善152
      - (3) 对执业人员要求严格153
      - (4) 工程质量检测行业发达153
  - 3.2 中国建设工程质量检测行业发展现状153
    - 3.2.1 中国建设工程质量检测发展历程153
    - 3.2.2 中国建设工程质量检测需求分析154
      - (1) 固定资产投资增长带来的建筑市场规模的扩大154
      - (2) 新兴的建设工程质量检测需求不断增加155

- (3) 老建筑的维护、拆除和定期寿命检测带来的业务需求156
- (4) 检测技术的新发展引发新的市场需求和新的业务品种156
- (5) 区域城镇群协调发展规划促进区域建筑业及建设综合技术服务业务157
- (6) 国家对建筑安全重视力度的加大促进建设工程质量检测业务发展157
- 3.2.3 中国建设工程质量检测行业特点158
  - (1) 行业政策性较强158
  - (2) 行业有很强的地域性158
  - (3) 收费标准存在上限158
  - (4) 政府职能转变的影响158
- 3.2.4 中国建设工程质量检测影响因素159
- 3.3 中国建设工程质量检测行业竞争格局165
  - 3.3.1 建设工程质检机构资质标准165
  - 3.3.2 建设工程质检机构发展规模188
  - 3.3.3 建设工程质检机构主要类型189
    - (1) 质量监督部门的附属机构189
    - (2) 高等院校、科研单位内的检测机构190
    - (3) 施工单位内部的试验室190
    - (4) 新进入的民营检测机构190
  - 3.3.4 建设工程质检行业竞争特点190
  - 3.3.5 建设工程第三方检测机构发展191
    - (1) 建设工程第三方检测的定义191
    - (2) 建设工程第三方检测的必要性191
    - (3) 建设工程第三方检测机构优势与特点193
    - (4) 建设工程第三方检测机构发展现状193
    - (5) 建设工程第三方检测机构发展趋势194
  - 3.3.6 建设工程质量检测机构议价能力194
  - 3.3.7 建设工程质检行业潜在进入者威胁195
- 3.4 中国建设工程质量检测行业发展建议195
  - 3.4.1 建设工程质量检测存在的问题195
    - (1) 检测水平不能满足需求195
    - (2) 运行机制不能适应要求196
    - (3) 行业政府管理面临挑战196

### 3.4.2 建设工程质量检测行业建议197

## 第4章：中国建设工程质量检测主要业务领域分析199

### 4.1 地基基础工程检测市场分析199

#### 4.1.1 地基基础工程检测主要内容199

#### 4.1.2 地基基础工程检测标准规范203

#### 4.1.3 地基基础工程检测行业现状208

#### 4.1.4 地基基础工程检测主要机构211

#### 4.1.5 地基基础工程检测技术分析216

#### 4.1.6 地基基础工程检测主要问题220

#### 4.1.7 地基基础工程检测发展趋势226

### 4.2 主体结构工程现场检测市场分析 86229

#### 4.2.1 主体结构工程检测主要内容 86229

#### 4.2.2 主体结构工程检测行业现状231

#### 4.2.3 主体结构工程检测主要机构235

#### 4.2.4 主体结构工程检测技术分析238

#### 4.2.5 主体结构工程检测发展趋势242

### 4.3 建筑幕墙工程检测市场分析246

#### 4.3.1 建筑幕墙的发展与应用246

#### 4.3.2 建筑幕墙检测主要内容250

#### 4.3.3 建筑幕墙检测现状分析254

#### 4.3.4 建筑幕墙检测主要机构259

#### 4.3.5 建筑幕墙检测技术进展260

#### 4.3.6 建筑幕墙检测主要问题264

#### 4.3.7 建筑幕墙检测发展趋势266

### 4.4 钢结构工程检测市场分析267

#### 4.4.1 我国钢结构建筑发展现状267

#### 4.4.2 钢结构工程检测主要内容271

#### 4.4.3 钢结构工程检测控制要点275

#### 4.4.4 钢结构工程检测现状分析277

#### 4.4.5 钢结构工程检测主要机构282

#### 4.4.6 钢结构工程检测技术进展282

- 4.4.7 钢结构工程检测发展趋势289
- 4.5 见证取样检测市场分析 109289
  - 4.5.1 见证取样制度的产生289
  - 4.5.2 实行见证取样制度意义293
  - 4.5.3 见证取样检测主要内容296
  - 4.5.4 见证取样检测行业现状298
  - 4.5.5 见证取样检测单位资质302
  - 4.5.6 见证取样检测主要问题303
  - 4.5.7 见证取样检测发展趋势306
- 4.6 室内环境质量检测市场分析310
  - 4.6.1 我国室内环境空气污染现状310
  - 4.6.2 室内环境质量检测标准法规313
  - 4.6.3 室内环境质量主要检测项目313
  - 4.6.4 室内环境质量检测现状分析316
  - 4.6.5 室内环境质量检测主要机构320
  - 4.6.6 室内环境质量检测技术进展324
  - 4.6.7 室内环境质量检测主要问题325
  - 4.6.8 室内环境质量检测发展趋势328
- 4.7 建筑智能检测市场分析329
  - 4.7.1 智能建筑的发展与展望329
  - 4.7.2 智能建筑设计与验收政策333
  - 4.7.3 建筑智能检测必要性分析338
  - 4.7.4 建筑智能检测主要项目339
  - 4.7.5 建筑智能检测主要机构343
  - 4.7.6 建筑智能检测技术进展346
  - 4.7.7 建筑智能检测主要问题347
  - 4.7.8 建筑智能检测发展趋势348
- 4.8 建筑节能检测市场分析349
  - 4.8.1 建筑节能行业现状与潜力349
  - 4.8.2 我国建筑节能标准规范353
  - 4.8.3 建筑节能检测项目分析356
  - 4.8.4 建筑节能检测行业现状361



- 4.8.5 建筑节能检测技术发展362
- 4.8.6 建筑节能检测主要机构363
- 4.8.7 建筑节能检测主要问题364
- 4.8.8 建筑节能检测发展趋势364
- 4.9 其它检测业务领域分析365
  - 4.9.1 防水材料检测市场分析365
    - (1) 防水材料市场发展现状365
    - (2) 防水材料检测行业现状367
    - (3) 防水材料现场检测技术要点371
    - (4) 防水材料检测发展趋势374
  - 4.9.2 墙体材料检测市场分析374
    - (1) 墙体材料市场发展现状374
    - (2) 墙体材料质量检查情况377
    - (3) 墙体材料检测行业现状381
    - (4) 墙体材料检测技术进展384
    - (5) 墙体材料检测发展趋势388
  - 4.9.3 建筑门窗检测市场分析389
    - (1) 建筑门窗市场发展现状389
    - (2) 建筑门窗检测行业现状392
    - (3) 建筑门窗检测技术进展396
    - (4) 建筑门窗检测发展趋势398

## 第5章：中国建设工程质量检测行业细分市场分析399

- 5.1 公路工程质量检测市场分析399
  - 5.1.1 公路建设现状与规划399
    - (1) 公路建设里程399
    - (2) 等级公路里程构成399
    - (3) 公路建设固定资产投资402
    - (4) “十三五”公路建设规划402
  - 5.1.2 公路工程质量现状分析403
  - 5.1.3 公路工程质量检测标准406
  - 5.1.4 公路工程试验检测现状407

- (1) 公路工程检测的重要性407
- (2) 公路工程试验检测内容408
- (3) 公路工程试验检测技术409
- (4) 公路工程试验检测机构411
- (5) 试验检测中的主要问题412
- 5.1.5 公路工程试验检测趋势413
- 5.2 铁路工程质量检测市场分析414
- 5.2.1 铁路建设现状与规划414
  - (1) 铁路运营里程414
  - (2) 铁路固定资产投资414
  - (3) “十三五”铁路建设规划414
- 5.2.2 铁路工程质量现状分析415
- 5.2.3 铁路工程质量检测标准419
- 5.2.4 铁路工程试验检测现状420
  - (1) 铁路工程检测的重要性420
  - (2) 铁路工程检测内容与技术424
  - (3) 铁路工程检测行业发展428
  - (4) 铁路工程主要检测机构432
  - (5) 铁路检测中的主要问题442
- 5.2.5 铁路工程检测发展趋势446
- 5.3 房屋工程质量检测市场分析446
- 5.3.1 房地产市场现状与展望446
  - (1) 房地产调控政策446
  - (2) 房地产供给情况448
  - (3) 房地产需求分析457
  - (4) 房地产市场展望457
- 5.3.2 房屋工程质量现状分析458
- 5.3.3 房屋工程质量检测标准462
- 5.3.4 房屋工程质量检测现状462
  - (1) 房屋工程检测的重要性462
  - (2) 房屋工程质量检测内容466
  - (3) 房屋工程质量检测技术470

- (4) 房屋工程质量检测机构474
- (5) 房屋检测中的主要问题478
- 5.3.5 房屋工程质量检测趋势482
- 5.4 水利工程质量检测市场分析483
  - 5.4.1 水利工程现状与规划483
    - (1) 水利固定资产投资483
    - (2) 重点水利建设情况483
    - (3) “十三五”水利规划485
  - 5.4.2 水利工程质量现状分析486
  - 5.4.3 水利工程质量检测标准487
  - 5.4.4 水利工程质量检测类型487
  - 5.4.5 水利工程质量检测现状491
    - (1) 水利工程检测的重要性491
    - (2) 水利工程质量检测内容495
    - (3) 水利工程质量检测模式499
    - (4) 水利工程质量检测技术503
    - (5) 水利工程质量检测机构507
    - (6) 水利检测中的主要问题507
  - 5.4.6 水利工程质量检测趋势511
- 5.5 轨道交通工程质量检测市场分析511
  - 5.5.1 轨道交通建设现状与规划511
    - (1) 轨道交通运营里程511
    - (2) 轨道交通在建项目513
    - (3) 轨道交通建设规划522
  - 5.5.2 轨道交通工程质量现状分析522
  - 5.5.3 轨道交通工程质量检测标准527
  - 5.5.4 轨道交通工程试验检测现状527
    - (1) 轨道交通工程检测的重要性528
    - (2) 轨道交通工程试验检测内容529
    - (3) 轨道交通工程试验检测技术531
    - (4) 轨道交通工程试验检测机构533
  - 5.5.5 轨道交通工程试验检测趋势534

## 5.6 市政工程质量检测市场分析535

### 5.6.1 市政设施建设现状与趋势535

#### (1) 市政设施建设现状535

#### (2) 市政设施建设趋势536

### 5.6.2 市政工程质量现状分析540

### 5.6.3 市政工程试验检测现状542

### 5.6.4 市政工程试验检测趋势546

## 5.7 其它类型工程质量检测市场分析546

### 5.7.1 港口工程质量检测市场546

#### (1) 港口建设现状与趋势546

#### (2) 港口工程质量检测现状549

### 5.7.2 隧道工程质量检测市场553

#### (1) 隧道工程现状与趋势553

#### (2) 隧道工程质量检测现状553

### 5.7.3 民航工程质量检测市场557

#### (1) 民航工程现状与趋势557

#### (2) 民航工程质量检测现状559

### 5.7.4 石化工程质量检测市场562

#### (1) 石化工程现状与趋势562

#### (2) 石化工程质量检测现状564

### 5.7.5 冶金工程质量检测市场566

#### (1) 冶金工程现状与趋势566

#### (2) 冶金工程质量检测现状566

### 5.7.6 电力工程质量检测市场570

#### (1) 电力工程现状与趋势570

#### (2) 电力工程质量检测现状575

## 第6章：中国重点省市建设工程质量检测行业发展潜力分析580

### 6.1 北京市建设工程质量检测行业发展潜力580

#### 6.1.1 建设工程质量检测政策法规580

#### 6.1.2 建筑业市场现状与发展规划584

##### (1) GDP增长情况584

- (2) 固定资产投资规模588
- (3) 建筑业总产值分析591
- (4) &ldquo;十三五&rdquo;建筑业规划591
- 6.1.3 建设工程质量检测主要机构592
- 6.2 上海市建设工程质量检测行业发展潜力598
  - 6.2.1 建设工程质量检测政策法规598
  - 6.2.2 建筑业市场现状与发展规划598
    - (1) GDP增长情况598
    - (2) 固定资产投资规模601
    - (3) 建筑业总产值分析602
    - (4) &ldquo;十三五&rdquo;建筑业规划602
  - 6.2.3 建设工程质量安全分析604
- 6.3 天津市建设工程质量检测行业发展潜力604
  - 6.3.1 建设工程质量检测政策法规604
  - 6.3.2 建筑业市场现状与发展规划604
    - (1) GDP增长情况604
    - (2) 固定资产投资规模606
    - (3) 建筑业总产值分析607
    - (4) &ldquo;十三五&rdquo;建筑业规划607
  - 6.3.3 建设工程质量检测分析609
- 6.4 浙江省建设工程质量检测行业发展潜力609
  - 6.4.1 建设工程质量检测政策法规609
  - 6.4.2 建筑业市场现状与发展规划610
    - (1) GDP增长情况610
    - (2) 固定资产投资规模611
    - (3) 建筑业总产值分析612
    - (4) &ldquo;十三五&rdquo;建筑业规划612
  - 6.4.3 建设工程质量检测分析613
- 6.5 山东省建设工程质量检测行业发展潜力614
  - 6.5.1 建设工程质量检测政策法规614
  - 6.5.2 建筑业市场现状与发展规划615
    - (1) GDP增长情况615

- (2) 固定资产投资规模618
- (3) 建筑业总产值分析619
- (4) “十三五”建筑业规划619
- 6.5.3 建设工程质量安全形势分析620
- 6.6 江苏省建设工程质量检测行业发展潜力620
- 6.6.1 建设工程质量检测政策法规620
- 6.6.2 建筑业市场现状与发展规划621
  - (1) GDP增长情况621
  - (2) 固定资产投资规模623
  - (3) 建筑业总产值分析624
  - (4) “十三五”建筑业规划624
- 6.6.3 建设工程质量检测主要机构626
- 6.7 福建省建设工程质量检测行业发展潜力627
- 6.7.1 建设工程质量检测政策法规627
- 6.7.2 建筑业市场现状与发展规划628
  - (1) GDP增长情况628
  - (2) 固定资产投资规模629
  - (3) 建筑业总产值分析630
  - (4) “十三五”建筑业规划630
- 6.7.3 建设工程质量检测主要机构632
- 6.8 广东省建设工程质量检测行业发展潜力632
- 6.8.1 建设工程质量检测政策法规632
- 6.8.2 建筑业市场现状与发展规划632
  - (1) GDP增长情况632
  - (2) 固定资产投资规模635
  - (3) 建筑业总产值分析639
  - (4) “十三五”建筑业规划640
- 6.8.3 建设工程质量检测收费标准642
- 6.9 湖北省建设工程质量检测行业发展潜力664
- 6.9.1 建设工程质量检测政策法规664
- 6.9.2 建筑业市场现状与发展规划682
  - (1) GDP增长情况682

- (2) 固定资产投资规模682
- (3) 建筑业总产值分析689
- (4) “十三五”建筑业规划690
- 6.9.3 建设工程质量检测主要机构691
- 6.10 湖南省建设工程质量检测行业发展潜力693
  - 6.10.1 建设工程质量检测政策法规694
  - 6.10.2 建筑业市场现状与发展规划694
    - (1) GDP增长情况694
    - (2) 固定资产投资规模695
    - (3) 建筑业总产值分析696
    - (4) “十三五”建筑业规划697
  - 6.10.3 建设工程质量检测收费标准708
- 6.11 四川省建设工程质量检测行业发展潜力736
  - 6.11.1 建设工程质量检测政策法规736
  - 6.11.2 建筑业市场现状与发展规划742
    - (1) GDP增长情况742
    - (2) 固定资产投资规模743
    - (3) 建筑业总产值分析743
    - (4) “十三五”建筑业规划745
  - 6.11.3 建设工程质量安全形势分析767
- 6.12 重庆市建设工程质量检测行业发展潜力770
  - 6.12.1 建设工程质量检测政策法规770
  - 6.12.2 建筑业市场现状与发展规划784
    - (1) GDP增长情况784
    - (2) 固定资产投资规模786
    - (3) 建筑业总产值分析788
    - (4) “十三五”建筑业规划789
  - 6.12.3 建设工程质量安全形势分析800
  - 6.12.4 建设工程质量检测收费标准800
- 6.13 辽宁省建设工程质量检测行业发展潜力826
  - 6.13.1 建设工程质量检测政策法规826
  - 6.13.2 建筑业市场现状与发展规划834

- (1) GDP增长情况834
- (2) 固定资产投资规模835
- (3) 建筑业总产值分析835
- (4) “十三五”建筑业规划836
- 6.13.3 建设工程质量检测主要机构845
- 6.14 江西省建设工程质量检测行业发展潜力851
- 6.14.1 建设工程质量检测政策法规851
- 6.14.2 建筑业市场现状与发展规划859
  - (1) GDP增长情况859
  - (2) 固定资产投资规模860
  - (3) 建筑业总产值分析862
  - (4) “十三五”建筑业规划864
- 6.14.3 建设工程质量安全形势分析866
- 6.15 山西省建设工程质量检测行业发展潜力867
- 6.15.1 建设工程质量检测政策法规867
- 6.15.2 建筑业市场现状与发展规划867
  - (1) GDP增长情况867
  - (2) 固定资产投资规模870
  - (3) 建筑业总产值分析871
  - (4) “十三五”建筑业规划871
- 6.15.3 建设工程质量检测收费标准873
- 6.15.4 建设工程质量检测主要机构874
- 6.16 河北省建设工程质量检测行业发展潜力876
- 6.16.1 建设工程质量检测政策法规876
- 6.16.2 建筑业市场现状与发展规划879
  - (1) GDP增长情况879
  - (2) 固定资产投资规模880
  - (3) 建筑业总产值分析881
  - (4) “十三五”建筑业规划884
- 6.16.3 建设工程质量安全形势分析895
- 6.16.4 建设工程质量检测主要机构896
- 6.17 安徽省建设工程质量检测行业发展潜力909



- 6.17.1 建设工程质量检测政策法规909
- 6.17.2 建筑业市场现状与发展规划921
  - (1) GDP增长情况921
  - (2) 固定资产投资规模922
  - (3) 建筑业总产值分析923
  - (4) “十三五”建筑业规划923
- 6.17.3 建设工程质量安全形势分析924
- 6.17.4 建设工程质量检测收费标准925
- 6.17.5 建设工程质量检测主要机构925

## 第7章：中国建设工程质量检测机构核心竞争力构建928

- 7.1 建设工程质量检测机构定位分析928
  - 7.1.1 国外建设工程质量检测机构定位928
    - (1) 欧美建设工程质检机构定位928
    - (2) 香港建设工程质检机构定位928
  - 7.1.2 我国建设工程质检机构角色变迁929
  - 7.1.3 我国建设工程质检机构定位问题929
- 7.2 建设工程质量检测机构市场化运作931
  - 7.2.1 开放的检测市场正在形成931
  - 7.2.2 建设工程质检机构市场化现状931
  - 7.2.3 建设工程质检机构市场化运作趋势931
  - 7.2.4 建设工程质检机构市场化运作策略932
    - (1) 建立市场化运作模式932
    - (2) 转变服务理念，做好客户管理932
    - (3) 健全客户服务体系，增加客户服务的内涵932
    - (4) 开展关系营销，探索新的业务拓展模式932
- 7.3 建设工程质量检测机构核心竞争力构建933
  - 7.3.1 检测机构核心竞争力特征分析933
  - 7.3.2 检测机构核心竞争力现状933
  - 7.3.3 建设工程质量检测机构核心竞争力低的主要原因935
  - 7.3.4 培育建设工程质量检测机构核心竞争力的对策936

## 第8章：中国建设工程质量检测行业趋势展望与投资分析938

### 8.1 建设工程质量检测行业发展趋势938

#### 8.1.1 行业发展趋势预判938

#### 8.1.2 行业发展前景预测940

(1) 建筑业“十三五”规划941

(2) 国家高度重视建筑质量941

(3) “十三五”建设工程质量检测行业预测941

### 8.2 建设工程质量检测行业投资风险942

#### 8.2.1 宏观经济波动风险942

#### 8.2.2 国家政策变动风险943

#### 8.2.3 行业市场竞争风险943

#### 8.2.4 高素质人才短缺风险944

#### 8.2.5 检测事故影响企业公信力945

### 8.3 建设工程质量检测行业投资建议945

#### 8.3.1 行业最新投资动向945

#### 8.3.2 行业投资机会剖析945

#### 8.3.3 行业主要投资建议945

## 第9章：中国领先建设工程质量检测机构经营分析952（ZY GXH）

### 9.1 建设工程质量检测机构总体发展状况952

### 9.2 建设工程质量检测机构领先个案经营分析955

#### 9.2.1 国家建筑工程质量监督检验中心经营情况分析955

(1) 机构发展历程简介955

(2) 机构经营优劣势分析956

(3) 机构经营情况分析956

#### 9.2.2 国家建筑材料测试中心经营情况分析959

(1) 机构发展历程简介959

(2) 机构经营优劣势分析959

(3) 机构经营情况分析960

#### 9.2.3 国家道路与桥梁质量监督检验中心经营情况分析963

(1) 机构发展历程简介963

(2) 机构经营优劣势分析963

- (3) 机构经营情况分析965
- 9.2.4 国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心经营情况分析968
  - (1) 机构发展历程简介968
  - (2) 机构经营优劣势分析969
  - (3) 机构经营情况分析969
- 9.2.5 北京市建筑工程研究院有限责任公司经营情况分析973
  - (1) 机构发展历程简介973
  - (2) 机构经营优劣势分析973
  - (3) 机构经营情况分析974 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表 1 地基基础工程检测31
- 图表 2 主体结构工程现场检测32
- 图表 3 建筑幕墙工程检测33
- 图表 4 钢结构工程检测34
- 图表 5 建筑节能检测35
- 图表 6 室内环境检测36
- 图表 7 设备安装工程检测37
- 图表 8 建筑智能化工程检测38
- 图表 9 预拌商品混凝土检测39
- 图表 10 见证取样检测41
- 图表 11 产业链形成模式示意图53
- 图表 12 建设工程质量检测的产业链结构图55
- 图表 13 我国建设工程质量监督管理体系57
- 图表 14 深圳市建设工程质量检测管理体系58
- 图表 15 中国建设工程质量检测行业政策改革历程61
- 图表 16 2011-2017年全球经济运行趋势64
- 图表 17 2013-2015 年世界经济增长率 (季度环比折年率, %) 65
- 图表 18 新兴经济体经济增长预测66
- 图表 19 2011-2017年我国国内生产总值及其增长速度68
- 图表 20 2017年GDP初步核算数据69
- 图表 21 GDP环比增长速度70

图表22 2014年-2017年全国居民消费价格涨跌幅度71

图表23 2014年-2017年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况71

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201812/05-281070.html>