

# 中国建设工程质量检测行业发展潜力及投资决策建议报告2023-2030年

产品名称	中国建设工程质量检测行业发展潜力及投资决策建议报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

中国建设工程质量检测行业发展潜力及投资决策建议报告2023-2030年

\*\*\*\*\*

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【修订日期】：【2023年2月】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元（有折扣）】

【对接人员】：【周文文】

【内容部分有删减·详细可参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

## 目录

第1章 中国建设工程质量检测行业发展环境分析 32

1.1 建设工程质量检测行业界定 32

1.1.1 建设工程质量检测定义 32

1.1.2 建设工程质量检测内容 32

1.1.3 建设工程质量检测机构的界定 33

1.2 中国建设工程质量检测行业政策环境分析 34

1.2.1 中国建设工程质量监督管理体制	34
1.2.2 中国建设工程质量监管政策分析	34
1.3 中国建设工程质量检测行业经济环境分析	48
1. 国内生产总值	48
2. 工业增加值	50
3. 居民消费价格指数	57
4. 社会消费品零售总额	61
5. 社会消费品零售总额	62
6. 固定资产投资	64
1.4 中国建设工程质量检测行业产业环境分析	66
1.4.1 建筑业与本行业的关系	66
1.4.2 中国建筑业发展形势分析	68
1.5 中国建设工程质量检测行业社会环境分析	71
1.5.1 工程质量安全问题层出	71
1.5.2 居民质量意识逐步提高	71
1.5.3 政府对工程质量的监督力度增强	72
1.6 中国建设工程质量检测行业技术环境分析	72
1.6.1 行业专利技术总体态势	72
1.6.2 行业专利申请人分析	73
1.6.3 行业专利技术领域分析	73
第2章 中国建设工程质量检测行业发展现状分析	74
2.1 中国建设工程质量检测行业发展历程	74
2.2 中国建设工程质量检测行业发展现状	74
2.2.1 行业发展现状分析	74
2.2.2 行业发展特点分析	75

## 第3章 中国建设工程质量检测主要业务领域分析 77

### 3.1 地基基础工程检测市场分析 77

#### 3.1.1 地基基础工程检测的主要内容 77

#### 3.1.2 地基基础工程行业发展现状分析 77

#### 3.1.3 地基基础工程检测机构竞争格局 78

### 3.2 主体结构工程现场检测市场分析 79

#### 3.2.1 主体结构工程检测的主要内容 79

#### 3.2.2 主体结构工程检测行业发展分析 80

#### 3.2.3 主体结构工程检测机构竞争格局 82

### 3.3 建筑幕墙工程检测市场分析 82

#### 3.3.1 建筑幕墙行业发展现状分析 82

#### 3.3.2 建筑幕墙检测机构竞争格局 83

#### 3.3.3 建筑幕墙检测的技术进展 84

### 3.4 钢结构工程检测市场分析 86

#### 3.4.1 钢结构工程检测主要内容 86

#### 3.4.2 钢结构行业发展现状分析 88

#### 3.4.3 钢结构工程检测机构竞争格局 89

### 3.5 室内环境质量检测市场分析 91

#### 3.5.1 我国室内环境空气污染现状 91

#### 3.5.2 室内环境质量主要检测项目 92

#### 3.5.3 室内环境质量检测机构竞争格局 94

### 3.6 建筑智能检测市场分析 94

#### 3.6.1 建筑智能检测必要性 94

#### 3.6.2 智能建筑行业发展分析 95

#### 3.6.3 建筑智能检测竞争格局 97

### 3.7 建筑节能检测市场分析 100

#### 3.7.1 中国建筑能耗状况分析 100

#### 3.7.2 中国节能建筑建设情况 101

#### 3.7.3 建筑节能检测需求分析 104

#### 3.7.4 建筑节能检测机构竞争格局 107

### 3.8 其它检测业务领域分析 109

#### 3.8.1 防水建筑材料检测市场分析 109

#### 3.8.2 墙体材料检测市场分析 111

#### 3.8.3 建筑门窗检测市场分析 112

## 第4章 中国建设工程质量检测行业市场需求分析 115

### 4.1 交通工程质量检测市场分析 115

#### 4.1.1 交通行业投资建设情况 115

#### 4.1.2 交通工程质量问题分析 117

#### 4.1.3 交通工程质检机构发展分析 118

#### 4.1.4 交通工程质量检测市场前景 120

### 4.2 电力工程质量检测市场分析 121

#### 4.2.1 电力工程投资建设现状 121

#### 4.2.2 电力工程质量检测竞争格局 128

#### 4.2.3 电力工程质量检测市场前景 129

### 4.3 房屋建筑工程质量检测市场分析 132

#### 4.3.1 调控政策对房地产供求的分析 132

#### 4.3.2 房地产投资规模与结构分析 135

#### 4.3.3 商品房市场销售分析 139

#### 4.3.4 房屋建筑工程质量问题分析 145

#### 4.3.5 房屋建筑工程质量检测行业现状 148

- 4.3.6 房屋工建筑工程质量检测市场前景 149
- 4.4 水利工程质量检测市场分析 149
  - 4.4.1 水利工程投资建设现状 149
  - 4.4.2 水利工程建设重点项目 153
  - 4.4.3 水利工程质量问题现状分析 154
  - 4.4.4 水利工程质检机构发展分析 157
  - 4.4.5 水利工程质量检测市场前景 158
- 4.5 市政工程质量检测市场分析 159
  - 4.5.1 市政设施投资建设现状 159
  - 4.5.2 市政工程质量现状分析 163
  - 4.5.3 市政工程检测竞争格局 164
  - 4.5.4 市政工程试验检测前景 166
- 4.6 其它类型工程质量检测市场分析 167
  - 4.6.1 石化工程质量检测市场分析 167
  - 4.6.2 冶金工程质量检测市场分析 170
- 第5章 中国建设工程质量检测行业竞争结构分析 172
  - 5.1 中国建设工程质检机构竞争格局分析 172
  - 5.2 中国建设工程质检行业的竞争结构分析 173
    - 5.2.1 建设工程质检行业竞争现状分析 173
    - 5.2.2 建设工程质检新进入者威胁分析 173
    - 5.2.3 建设工程质检行业替代品威胁分析 174
    - 5.2.4 建设工程质检机构的客户议价能力分析 174
    - 5.2.5 建设工程质检机构的供应商议价能力分析 175
  - 5.3 中国建设工程第三方检测机构发展分析 175
    - (1) 企业与企业竞争力 175

## 第6章 国外建设工程质量检测企业发展分析 177

### 6.1 国外建设工程质量检测企业发展的制度环境分析 177

#### 6.1.1 主要国家建设工程质量检测管理体制 177

#### 6.1.2 主要国家工程质量检测行业的特点 178

### 6.2 国外建设工程质检机构发展分析 182

#### 6.2.1 法国必维国际检验集团 (BV) 182

#### 6.2.2 英国天祥集团 (Intertek) 184

#### 6.2.3 德国莱茵集团 (TüV) 184

#### 6.2.4 瑞士通用公证行 (SGS) 185

## 第7章 中国建设工程质量检测机构经营分析 186

### 7.1 建设工程质量检测机构总体发展状况 186

### 7.2 建设工程质量检测机构经营情况分析 186

#### 7.2.1 国家建筑工程质量监督检验中心 186

##### (一) 企业偿债能力分析 187

##### (二) 企业运营能力分析 189

##### (三) 企业盈利能力分析 192

#### 7.2.2 国家建筑材料测试中心 193

##### (一) 企业偿债能力分析 194

##### (二) 企业运营能力分析 196

##### (三) 企业盈利能力分析 199

#### 7.2.3 国家道路与桥梁质量监督检验中心 200

##### (一) 企业偿债能力分析 201

##### (二) 企业运营能力分析 203

##### (三) 企业盈利能力分析 206

#### 7.2.4 国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心 207

(一) 企业偿债能力分析 210

(二) 企业运营能力分析 211

(三) 企业盈利能力分析 214

#### 7.2.5 北京市建筑工程研究院有限责任公司 215

(一) 企业偿债能力分析 216

(二) 企业运营能力分析 218

(三) 企业盈利能力分析 221

#### 7.2.6 北京海天恒信水利工程检测评价有限公司 222

(一) 企业偿债能力分析 222

(二) 企业运营能力分析 224

(三) 企业盈利能力分析 227

#### 7.2.7 上海市建筑科学研究院(集团)有限公司 228

(一) 企业偿债能力分析 229

(二) 企业运营能力分析 230

(三) 企业盈利能力分析 233

#### 7.2.8 上海市政工程检测中心有限公司 234

(一) 企业偿债能力分析 234

(二) 企业运营能力分析 236

(三) 企业盈利能力分析 239

#### 7.2.9 中国建筑科学研究院天津分院 240

(一) 企业偿债能力分析 241

(二) 企业运营能力分析 242

(三) 企业盈利能力分析 245

#### 7.2.10 浙江省建筑科学设计研究院有限公司 246

(一) 企业偿债能力分析 247

(二) 企业运营能力分析 249

(三) 企业盈利能力分析 252

7.2.11 江苏建研建设工程质量安全鉴定有限公司 253

(一) 企业偿债能力分析 253

(二) 企业运营能力分析 255

(三) 企业盈利能力分析 258

7.2.12 山东铁正工程试验检测中心有限公司 259

(一) 企业偿债能力分析 259

(二) 企业运营能力分析 261

(三) 企业盈利能力分析 264

7.2.13 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 265

(一) 企业偿债能力分析 266

(二) 企业运营能力分析 268

(三) 企业盈利能力分析 271

7.2.14 云南省建设工程质量检测中心有限公司 272

(一) 企业偿债能力分析 273

(二) 企业运营能力分析 275

(三) 企业盈利能力分析 278

7.2.15 广东省交通运输建设工程质量检测中心 279

(一) 企业偿债能力分析 279

(二) 企业运营能力分析 281

(三) 企业盈利能力分析 284

7.2.16 福建省建设工程物探试验检测中心 285

(一) 企业偿债能力分析 287

(二) 企业运营能力分析 289

(三) 企业盈利能力分析 292

7.2.17 湖南省建设工程质量检测中心 293



(一) 企业偿债能力分析 294

(二) 企业运营能力分析 296

(三) 企业盈利能力分析 299

7.2.18 河南省建筑科学研究院有限公司 300

(一) 企业偿债能力分析 301

(二) 企业运营能力分析 303

(三) 企业盈利能力分析 306

7.2.19 黄河水利委员会基本建设工程质量检测中心 307

(一) 企业偿债能力分析 309

(二) 企业运营能力分析 310

(三) 企业盈利能力分析 313

7.2.20 四川省建业工程质量检测有限公司 314

(一) 企业偿债能力分析 314

(二) 企业运营能力分析 316

(三) 企业盈利能力分析 319

7.2.21 重庆市中检建筑工程质量检测有限公司 320

(一) 企业偿债能力分析 320

(二) 企业运营能力分析 322

(三) 企业盈利能力分析 325

7.2.22 湖北省建筑工程质量监督检验测试中心 326

(一) 企业偿债能力分析 326

(二) 企业运营能力分析 328

(三) 企业盈利能力分析 331

7.2.23 湖北天竞成工程检测科技有限公司 332

(一) 企业偿债能力分析 333

(二) 企业运营能力分析 335

(三) 企业盈利能力分析 338

7.2.24 辽宁方正检测技术有限公司 339

(一) 企业偿债能力分析 341

(二) 企业运营能力分析 343

(三) 企业盈利能力分析 346

7.2.25 江西省交通工程质量检测中心 347

(一) 企业偿债能力分析 347

(二) 企业运营能力分析 349

(三) 企业盈利能力分析 352

7.2.26 河北省建筑科学研究院 353

(一) 企业偿债能力分析 353

(二) 企业运营能力分析 355

(三) 企业盈利能力分析 358

7.2.27 山西省交通建设质量安全监督局 359

(一) 企业偿债能力分析 359

(二) 企业运营能力分析 361

(三) 企业盈利能力分析 364

7.2.28 广西建筑工程质量检测中心 365

(一) 企业偿债能力分析 365

(二) 企业运营能力分析 367

(三) 企业盈利能力分析 370

第8章 中国建设工程质量检测机构竞争力提升战略 372

8.1 建设工程质检机构核心竞争力的特征与作用 372

8.1.1 建设工程质量检测机构核心竞争力的特征 372

8.1.2 建设工程质量检测机构核心竞争力的作用 373

8.2	建设工程质量检测机构核心竞争力的识别	374
8.2.1	建设工程质检机构核心竞争力的识别标准	374
8.2.2	建设工程质检测机构核心竞争力的识别方法	375
8.3	建设工程质检机构核心竞争力评价指标体系	375
8.3.1	建设工程质量检测机构核心竞争力的构成	375
8.3.2	建设工程质量检测机构核心竞争力指标体系	376
8.4	中国建设工程质检机构核心竞争力评价	378
8.4.1	建设工程质检机构核心竞争力现状	378
8.4.2	建设工程质检机构竞争力影响因素	381
8.4.3	建设工程质检机构核心竞争力提升策略	383
第9章	区域建设工程质量检测行业发展潜力分析	385
9.1	北京市建设工程质量检测行业发展潜力	385
9.1.1	建设工程质量检测政策法规	385
9.1.2	地区建筑业发展形势分析	386
9.1.3	建设工程质量安全形势分析	386
9.1.4	建设工程质量检测收费标准	387
9.1.5	建设工程质检机构发展分析	388
9.1.6	建设工程质量检测发展潜力	389
9.2	上海市建设工程质量检测行业发展潜力	390
9.2.1	建设工程质量检测政策法规	390
9.2.2	地区建筑业发展形势分析	393
9.2.3	建设工程质量安全形势分析	394
9.2.4	建设工程质量检测收费标准	395
9.2.5	建设工程质检机构发展分析	396
9.2.6	建设工程质量检测发展潜力	396

### 9.3 天津市建设工程质量检测行业发展潜力 397

#### 9.3.1 建设工程质量检测政策法规 397

#### 9.3.2 地区建筑业发展形势分析 413

#### 9.3.3 建设工程质量安全形势分析 413

#### 9.3.4 建设工程质量检测收费标准 414

#### 9.3.5 建设工程质检机构发展分析 414

#### 9.3.6 建设工程质量检测发展潜力 415

### 9.4 浙江省建设工程质量检测行业发展潜力 417

#### 9.4.1 建设工程质量检测政策法规 417

#### 9.4.2 地区建筑业发展形势分析 423

#### 9.4.3 建设工程质量安全形势分析 424

#### 9.4.4 建设工程质量检测收费标准 425

#### 9.4.5 建设工程质检机构发展分析 425

#### 9.4.6 建设工程质量检测发展潜力 426

### 9.5 山东省建设工程质量检测行业发展潜力 426

#### 9.5.1 建设工程质量检测政策法规 426

#### 9.5.2 地区建筑业发展形势分析 431

#### 9.5.3 建设工程质量安全形势分析 432

#### 9.5.4 建设工程质量检测收费标准 433

#### 9.5.5 建设工程质检机构发展分析 434

#### 9.5.6 建设工程质量检测发展潜力 434

### 9.6 广东省建设工程质量检测行业发展潜力 435

#### 9.6.1 建设工程质量检测政策法规 435

#### 9.6.2 地区建筑业发展形势分析 448

#### 9.6.3 建设工程质量安全形势分析 448

#### 9.6.4 建设工程质量检测收费标准 450

- 9.6.5 建设工程质检机构发展分析 451
- 9.6.6 建设工程质量检测发展潜力 451
- 9.7 湖南省建设工程质量检测行业发展潜力 455
  - 9.7.1 建设工程质量检测政策法规 455
  - 9.7.2 地区建筑业发展形势分析 460
  - 9.7.3 建设工程质量安全形势分析 462
  - 9.7.4 建设工程质量检测收费标准 462
  - 9.7.5 建设工程质检机构发展分析 463
  - 9.7.6 建设工程质量检测发展潜力 463
- 9.8 四川省建设工程质量检测行业发展潜力 464
  - 9.8.1 建设工程质量检测政策法规 464
  - 9.8.2 地区建筑业发展形势分析 470
  - 9.8.3 建设工程质量安全形势分析 470
  - 9.8.4 建设工程质量检测收费标准 470
  - 9.8.5 建设工程质检机构发展分析 471
  - 9.8.6 建设工程质量检测发展潜力 472
- 9.9 重庆市建设工程质量检测行业发展潜力 474
  - 9.9.1 建设工程质量检测政策法规 474
  - 9.9.2 地区建筑业发展形势分析 479
  - 9.9.3 建设工程质量安全形势分析 480
  - 9.9.4 建设工程质量检测收费标准 481
  - 9.9.5 建设工程质检机构发展分析 482
  - 9.9.6 建设工程质量检测发展潜力 482
- 9.10 广西省建设工程质量检测行业发展潜力 483
  - 9.10.1 建设工程质量检测政策法规 483
  - 9.10.2 地区建筑业发展形势分析 490

9.10.3 建设工程质量安全形势分析 491

9.10.4 建设工程质量检测收费标准 492

9.10.5 建设工程质检机构发展分析 492

9.10.6 建设工程质量检测发展潜力 493

第10章 中国建设工程质量检测行业投资前景分析 495

10.1 建设工程质量检测行业发展前景预测 495

10.1.1 行业发展趋势分析 495

10.1.2 发展机会与威胁分析 498

10.1.3 行业发展前景预测 499

10.2 建设工程质量检测行业投资壁垒分析 500

10.2.1 从业资质壁垒 500

10.2.2 人才技术壁垒 500

10.2.3 固定资产投资壁垒 500

10.2.4 企业品牌壁垒 500

10.3 建设工程质量检测行业投资风险 501

10.3.1 宏观经济波动风险 501

10.3.2 国家政策变动风险 501

10.3.3 行业市场竞争风险 506

10.3.4 高素质人才短缺风险 506

10.3.5 检测事故影响企业公信力 507

添加 2014年到2022年全国建筑工程质量检测市场的规模 508

图表目录

图表 1 2021年1季度和全年GDP初步核算数据 48

图表 2 GDP同比增长速度 49

图表 3 GDP环比增长速度 49

图表 4 2021年-2022年规模以上工业增加值同比增长速度 50

图表 5 2021年-2022年份规模以上工业生产主要数据 51

图表 6 2021年-2022年钢材同比增速及日均产量 53

图表 7 2021年-2022年水泥同比增速及日均产量 53

图表 8 2021年-2022年十种有色金属同比增速及日均产量 53

图表 9 2021年-2022年乙烯同比增速及日均产量 54

图表 10 2021年-2022年汽车同比增速及日均产量 54

图表 11 2021年-2022年轿车同比增速及日均产量 55

图表 12 2021年-2022年发电量同比增速及日均产量 55

图表 13 2021年-2022年原油加工量同比增速及日均加工量 56

图表 14 全国居民消费价格涨跌幅 57

图表 15 月份居民消费价格分类别同比涨跌幅 58

图表 16 12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 58

图表 17 2022年居民消费价格主要数据 59

图表 18 2017-2022年社会消费品零售总额及其增长速度 61

图表 19 2021年-2022年社会消费品零售总额分月同比增长速度 62

图表 20 按消费类型分零售额同比增长速度 62

图表 21 2022年份社会消费品零售总额主要数据 63

图表 22 2022年固定资产投资（不含农户）同比增速 64

图表 23 2022年 份固定资产投资（不含农户）主要数据 65

图表 24 民用建筑工程室内环境污染物浓度限量对比 92

图表 25 3种室内空气质量检测方法比较 93

图表 26 23省份2022年交通建设计划投资 115

图表 27 2022年全国房地产开发投资增速 135

图表 28 2022年全国商品房销售面积及销售额增速 135

图表 29 2022年全国房地产开发企业本年到位资金增速 136

图表 30 2022年国房景气指数 137

图表 31 2022年份全国房地产开发和销售情况 137

图表 32 2022年份东中西部和东北地区房地产开发投资情况 138

图表 33 2022年份东中西部和东北地区房地产销售情况 138

图表 34 2022年70个大中城市新建商品住宅销售价格指数 139

图表 35 2022年70个大中城市二手住宅销售价格指数 140

图表 36 2022年70个大中城市新建商品住宅销售价格分类指数（一） 140

图表 37 2022年70个大中城市新建商品住宅销售价格分类指数（二） 141

图表 38 2022年70个大中城市二手住宅销售价格分类指数（一） 142

图表 39 2022年70个大中城市二手住宅销售价格分类指数（二） 143

图表 40 2022年水利工程建设任务 150

图表 41 水利工程细分领域 151

图表 42 水利工程市场份额 152

图表 43 水利工程拉动管道市场空间测算 153

图表 44 近3年国家建筑工程质量监督检验中心资产负债率变化情况 187

图表 45 近3年国家建筑工程质量监督检验中心产权比率变化情况 188

图表 46 近3年国家建筑工程质量监督检验中心固定资产周转次数情况 189

图表 47 近3年国家建筑工程质量监督检验中心流动资产周转次数变化情况 190

图表 48 近3年国家建筑工程质量监督检验中心总资产周转次数变化情况 191

图表 49 近3年国家建筑工程质量监督检验中心销售利润率变化情况 192

图表 50 近3年国家建筑材料测试中心资产负债率变化情况 195

图表 51 近3年国家建筑材料测试中心产权比率变化情况 196

图表 52 近3年国家建筑材料测试中心固定资产周转次数情况 196

图表 53 近3年国家建筑材料测试中心流动资产周转次数变化情况 197

图表 54 近3年国家建筑材料测试中心总资产周转次数变化情况 198

图表 55 近3年国家建筑材料测试中心销售利润率变化情况 199



图表 56 近3年国家道路与桥梁质量监督检验中心资产负债率变化情况 202

图表 57 近3年国家道路与桥梁质量监督检验中心产权比率变化情况 202

图表 58 近3年国家道路与桥梁质量监督检验中心固定资产周转次数情况 203

图表 59 近3年国家道路与桥梁质量监督检验中心流动资产周转次数变化情况 204

图表 60 近3年国家道路与桥梁质量监督检验中心总资产周转次数变化情况 205

图表 61 近3年国家道路与桥梁质量监督检验中心销售利润率变化情况 206

图表 62 近3年国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心资产负债率变化情况 210

图表 63 近3年国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心产权比率变化情况 211

图表 64 近3年国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心固定资产周转次数情况 212

图表 65 近3年国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心流动资产周转次数变化情况 212

图表 66 近3年国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心总资产周转次数变化情况 213

图表 67 近3年国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心销售利润率变化情况 214

图表 68 近3年北京市建筑工程研究院有限责任公司资产负债率变化情况 217

图表 69 近3年北京市建筑工程研究院有限责任公司产权比率变化情况 217

图表 70 近3年北京市建筑工程研究院有限责任公司固定资产周转次数情况 218

图表 71 近3年北京市建筑工程研究院有限责任公司流动资产周转次数变化情况 219

图表 72 近3年北京市建筑工程研究院有限责任公司总资产周转次数变化情况 220

图表 73 近3年北京市建筑工程研究院有限责任公司销售利润率变化情况 221

图表 74 近3年北京海天恒信水利工程检测评价有限公司资产负债率变化情况 223

图表 75 近3年北京海天恒信水利工程检测评价有限公司产权比率变化情况 223

图表 76 近3年北京海天恒信水利工程检测评价有限公司固定资产周转次数情况 224

图表 77 近3年北京海天恒信水利工程检测评价有限公司流动资产周转次数变化情况 225

图表 78 近3年北京海天恒信水利工程检测评价有限公司总资产周转次数变化情况 226

图表 79 近3年北京海天恒信水利工程检测评价有限公司销售利润率变化情况 227

图表 80 近3年上海市建筑科学研究院（集团）有限公司资产负债率变化情况 229

图表 81 近3年上海市建筑科学研究院（集团）有限公司产权比率变化情况 230

图表 82 近3年上海市建筑科学研究院（集团）有限公司固定资产周转次数情况 231

图表 83 近3年上海市建筑科学研究院（集团）有限公司流动资产周转次数变化情况 232

图表 84 近3年上海市建筑科学研究院（集团）有限公司总资产周转次数变化情况 232

图表 85 近3年上海市建筑科学研究院（集团）有限公司销售利润率变化情况 233

图表 86 近3年上海市政工程检测中心有限公司资产负债率变化情况 235

图表 87 近3年上海市政工程检测中心有限公司产权比率变化情况 235

图表 88 近3年上海市政工程检测中心有限公司固定资产周转次数情况 236

图表 89 近3年上海市政工程检测中心有限公司流动资产周转次数变化情况 237

图表 90 近3年上海市政工程检测中心有限公司总资产周转次数变化情况 238

图表 91 近3年上海市政工程检测中心有限公司销售利润率变化情况 239

图表 92 近3年中国建筑科学研究院天津分院资产负债率变化情况 241

图表 93 近3年中国建筑科学研究院天津分院产权比率变化情况 242

图表 94 近3年中国建筑科学研究院天津分院固定资产周转次数情况 242

图表 95 近3年中国建筑科学研究院天津分院流动资产周转次数变化情况 243

图表 96 近3年中国建筑科学研究院天津分院总资产周转次数变化情况 244