

# 2010-2014年中国污水处理 市场运行动态与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2010-2014年中国污水处理市场运行动态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.cction.com/report/201006/41398.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

### 正文目录

#### 第一章 水资源基本概述 14

##### 第一节水资源相关介绍 14

###### 一、水资源的特点 14

###### 二、水资源的重要作用 14

###### 三、水体污染类型及其危害 15

###### 四、中国水资源的利用状况 17

##### 第二节2009年中国水资源统计数据 20

###### 一、2009年中国水资源总体统计数据 21

###### 二、2009年中国各地区水资源统计数据 22

##### 第三节2009年中国水资源水质状况统计数据 22

###### 一、2009年中国全海域海水水质状况统计数据 22

###### 二、2009年中国主要流域分区河流水质状况统计数据 27

###### 三、2009年中国主要水系干流水质状况统计数据 30

###### 四、2009年中国大型淡水湖泊、水库水质状况统计数据 32

##### 第四节中国水资源问题及发展策略分析 35

###### 一、中国水资源严重缺乏 35

###### 二、中国水资源利用方面的突出问题 36

###### 三、快速城市化导致中国水资源问题 36

###### 四、水资源的需求管理模式解析 37

###### 五、水资源管理的对策分析 40

#### 第二章 2009-2010年中国污水处理产业运行环境分析 42

##### 第一节2009-2010年中国污水处理业主要国家法律法规 42

###### 一、《中华人民共和国水污染防治法》 42

###### 二、《中华人民共和国水污染防治法实施细则》 57

###### 三、《污水处理设施环境保护监督管理办法》 65

###### 四、中华人民共和国防止船舶污染海域管理条例 67

###### 五、城市污水处理及污染防治技术政策 75

##### 第二节 2009-2010年中国宏观经济环境分析 79

- 一、国民生产总值（GDP） 79
- 二、工业生产与效益情况 79
- 三、固定资产投资情况 80
- 四、财政与金融 81
- 五、对外贸易发展情况 82
- 六、消费物价指数情况 82
- 第三节 2009-2010年中国污水处理区域政策法规 83
  - 一、淮河流域水污染防治暂行条例 83
  - 二、江苏省太湖水污染防治条例 88
  - 三、淮河和太湖流域排放重点水污染物许可证管理办法（试行） 94
  - 四、山东省沂沭河流域水污染防治办法 98
  - 五、上海市黄浦江上游水源保护条例 104
  - 六、重庆市长江三峡库区流域水污染防治条例 109
- 第四节 2009-2010年中国污水处理地方法规分析 120
  - 一、北京市水资源管理条例 120
  - 二、浙江省水污染防治条例 124
  - 三、山西省水资源管理条例 135
  - 四、无锡市水环境保护条例（新） 144
- 第五节 2009-2010年中国污水处理行业政策法规分析 155
  - 一、印染行业废水污染防治技术政策 155
  - 二、草浆造纸工业废水污染防治技术政策 157
- 第三章 2009-2010年中国污水处理行业运行态势分析 160
  - 第一节 2009-2010年中国污水处理行业的发展情况 160
    - 一、污水处理行业发展综述 160
    - 二、污水处理业的垄断专营 161
    - 三、城市污水量的计算 162
    - 四、2009年中国供水和用水统计数据 164
    - 五、2009年中国城市污水排放及处理统计数据 165
  - 第五节 2009-2010年中国污水处理行业的问题分析 169
    - 一、中国城市开发过程中对水环境污染严重 169
    - 二、污水处理排放标准滞后 169

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| 三、城市污水处理行业资金短缺               | 173 |
| 四、中国农村供水及水污染问题               | 174 |
| 第六节2009-2010年中国污水处理行业的发展策略   | 175 |
| 一、城市污水处理资源化的对策               | 175 |
| 二、解决污水处理行业资金短缺的策略            | 177 |
| 三、未来污水排放标准的建立                | 179 |
| <br>                         |     |
| 第四章 2009-2010年中国污水处理工业运行走势分析 | 180 |
| 第一节2009-2010年中国各地区污水处理状况     | 180 |
| 一、广州市污水处理厂运行良好               | 180 |
| 二、合肥市加强对污水处理行业监管             | 181 |
| 三、南昌重点加强污水收集管网建设             | 181 |
| 四、贵州计划投入巨资用于污水处理             | 183 |
| 五、天津污水处理能力增强                 | 184 |
| 第二节2009-2010年中国污水处理产业化分析     | 185 |
| 一、污水处理产业化的目的                 | 185 |
| 二、污水处理产业化必要性分析               | 185 |
| 三、城市污水处理产业化发展现状              | 185 |
| 四、污水处理产业化存在的问题及其原因分析         | 188 |
| 五、污水处理产业化发展主要建议              | 194 |
| 第三节2009-2010年中国污水处理费用分析      | 201 |
| 一、征收污水处理费的可行性分析              | 201 |
| 二、中国污水处理收费情况                 | 202 |
| 三、征收污水处理费后政府的职责              | 202 |
| 四、政府将逐步推行污染者付费的政策            | 203 |
| <br>                         |     |
| 第五章 2009-2010年中国污水处理的市场状况分析  | 205 |
| 第一节2009-2010年中国污水处理市场的现状     | 205 |
| 一、中国污水处理市场规模                 | 205 |
| 二、中国城市污水处理市场发展状况             | 206 |
| 三、中国鼓励外国企业投资中国污水处理行业         | 208 |
| 第二节2009-2010年中国污水处理市场化分析     | 210 |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 一、中国城镇污水处理市场化机制解析                    | 210 |
| 二、政府在污水处理市场化中的职能                     | 210 |
| 三、污水处理市场化的发展措施                       | 212 |
| 四、加强污水处理市场要素建设                       | 214 |
| 第三节2009-2010年中国各地区污水处理市场化进程          | 215 |
| 一、湖南省污水处理市场计划及发展策略                   | 215 |
| 二、福建省垃圾污水处理市场化发展历程                   | 216 |
| 三、珠海污水处理设施市场化发展策略                    | 218 |
| 四、三峡地区污水处理市场化的探索                     | 219 |
| 第四节2009-2010年中国污水处理市场的问题与策略分析        | 219 |
| 一、污水处理行业发展不成熟                        | 220 |
| 二、城市污水处理效能有待提升                       | 220 |
| 三、污水处理市场化过程中的风险及对策                   | 221 |
| 四、合肥市加强污水处理市场管理的措施                   | 227 |
| <br>                                 |     |
| 第六章 2009-2010年中国污水处理产业细分市场分析——工业污水处理 | 232 |
| 第一节 工业污水的相关概念                        | 232 |
| 一、工业废水的含义                            | 232 |
| 二、工业废水分类                             | 232 |
| 三、工业废水处理原则                           | 232 |
| 第二节2009-2010年中国工业废水排放及处理统计分析         | 233 |
| 一、2009年中国工业废水排放及处理总体数据               | 233 |
| 二、2009年中国各行业工业废水排放及处理数据              | 234 |
| 三、2009年中国各地区工业废水排放及处理数据              | 235 |
| 四、2009年主要城市废水排放及处理状况                 | 236 |
| 第三节2009-2010年中国工业污水的处理技术分析           | 238 |
| 一、工业污水处理技术综述                         | 238 |
| 二、国际工业废水CWT处理的模式分析                   | 238 |
| 三、超滤膜分离水处理在工业废水处理中的应用                | 240 |
| 第四节2009-2010年中国钢铁工业废水的处理分析           | 245 |
| 一、“十五”期间钢铁工业节水治污成效显著                 | 245 |
| 二、炼铁及炼钢废水的处理与利用                      | 246 |

|  |     |
|--|-----|
| 三、轧钢厂废水处理  | 248 |
| 四、钢铁废水回收利用问题及前景                                  | 248 |
| 四、&ldquo;十一五&rdquo;钢铁工业节水治污目标及发展策略               | 249 |
| 第五节2009-2010年中国石油化工废水的处理分析                       | 249 |
| 一、化工行业废水回用状况不容乐观                                 | 249 |
| 二、氮肥企业污水排放及处理水平分析                                | 249 |
| 三、石油工业对海洋污染的危害及防治对策                              | 250 |
| 四、化工企业污水处理系统的易燃易爆物的防治                            | 254 |
| 第六节2009-2010年中国纺织工业废水的处理分析                       | 258 |
| 一、纺织印染业水污染及治理总体状况                                | 258 |
| 二、印染行业集中地区水体污染严重                                 | 260 |
| 三、纺织行业亟待环保升级                                     | 260 |
| 四、纺织工业废水处理的工艺介绍                                  | 261 |
| 五、印染工业废水处理工艺                                     | 269 |
| 六、纺织印染行业减轻环境污染的策略                                | 272 |
| 第七节2009-2010年中国造纸工业废水的处理分析                       | 272 |
| 一、造纸工业废水的来源                                      | 272 |
| 二、造纸工业经济贡献低污染大                                   | 273 |
| 三、造纸工业废水的化学处理方法                                  | 273 |
| 四、造纸行业水污染问题及防治对策                                 | 276 |
| <br>   |     |
| 第七章 2009-2010年中国污水处理产业细分市场分析&mdash;&mdash;生活污水处理 | 277 |
| 第一节 2009-2010年国外生活污水处理的状况分析                      | 277 |
| 一、美国生活污水处理中污泥的利用                                 | 277 |
| 二、英国小区生活污水处理及回用                                  | 280 |
| 三、新加坡生活污水净化技术                                    | 281 |
| 第二节2009-2010年中国生活污水处理行业总体概述                      | 282 |
| 一、中国受生活污水威胁严重                                    | 282 |
| 二、2009年中国生活污水排放统计数据                              | 282 |
| 三、2009年中国城市生活污水处理状况分析                            | 283 |
| 四、生活污水跨层再利用方式的分析                                 | 283 |
| 第三节2009-2010年中国各地区生活污水处理概况                       | 285 |

- 一、张家港农村生活污水处理方式极具推广价值 285
- 二、舟山市生活污水处理建沼气项目 286
- 三、常州农村生活污水处理的状况 286
- 第四节2009-2010年中国生活污水处理技术分析 287
  - 一、城市生活污水处理技术的新进展 287
  - 二、中小城镇生活污水处理工艺 287
  - 三、浅析CASS技术在生活污水处理中的应用 288
  - 四、SPR生活废水净化技术 288
  - 五、百乐卡生活污水处理技术 290
- 第五节 生活污水处理行业的前景及发展方向 293
  - 一、城市生活污水处理产业发展前景广阔 293
  - 二、城市污水处理厂发展方向 294

## 第八章 2009-2010年中国污水处理技术进展及设备情况 297

- 第一节 国外污水处理技术发展状况 297
  - 一、发达国家MBR污水处理技术的发展概况 297
  - 二、日本发明污水处理污泥堆肥工艺 298
  - 三、新加坡污水再利用技术 298
- 第二节2009-2010年中国污水处理技术现状分析 299
  - 一、人工生态绿地污水净化技术 299
  - 二、氯氧化法在污水处理领域的应用 302
  - 三、活性炭技术在污水净化中的应用 304
  - 四、AAB生物污水处理工艺应用 307
- 第三节 污水回用处理技术 308
  - 一、中国污水回用技术现状及发展 308
  - 二、MBR技术在污水回用中的作用 311
  - 三、微型生物技术在污水回用处理中的应用 314
- 第四节2009-2010年污水处理设备行业发展概况 315
  - 一、发达国家污水处理设备发展特点 315
  - 二、国产污水处理设备的发展概况 315
  - 三、城镇小型生活污水处理设备概况及展望 316
  - 四、国产污水处理设备存在的问题及原因 317

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 五、实现国产污水处理设备现代化的措施              | 318 |
| 第五节 2007-2009年中国水质污染防治设备产量数据分析  | 319 |
| 一、2007-2008年中国及重点省市水质污染防治设备产量数据 | 319 |
| 二、2009年中国及重点省市水质污染防治设备产量数据      | 320 |
| 三、2010年2月年中国及重点省市水质污染防治设备产量数据   | 321 |
| 第九章 2009-2010年中国中水回用发展分析        | 322 |
| 第一节 中水的相关概述                     | 322 |
| 一、中水的概念                         | 322 |
| 二、中水系统分类                        | 323 |
| 三、中水用途及回用意义                     | 323 |
| 第二节 2009-2010年中水回用行业的发展状况       | 323 |
| 一、中水回用发展总体分析                    | 323 |
| 二、中水回用缓解水资源短缺状况                 | 324 |
| 第三节 2009-2010年中国各地区中水回用的现状      | 325 |
| 一、北京中水回用整体状况分析                  | 325 |
| 二、广州推进中水回用的现状及建议                | 326 |
| 三、沈阳中水回用的市场化道路                  | 330 |
| 四、安阳市中水回用的发展策略                  | 330 |
| 五、保定中水回用促进水资源节约                 | 331 |
| 第四节 2009-2010年中水回用的技术分析         | 332 |
| 一、中水回用技术可行性方案探析                 | 332 |
| 二、中水回用技术的发展情况                   | 335 |
| 三、建筑中水系统设计的重要因素                 | 338 |
| 四、建筑中水回用技术介绍                    | 340 |
| 第五节 2009-2010年中水回用行业发展的问題       | 341 |
| 一、中水市场隐藏危机                      | 341 |
| 二、中水回用推广中的问題分析                  | 342 |
| 三、中水应用受输配管网制约                   | 343 |
| 四、中水回用市场化进程缓慢                   | 344 |
| 第六节 2009-2010年中水回用的策略分析         | 345 |
| 一、加快中水回用市场化进程的策略                | 345 |

二、全面推广中水回用发展的措施 345

三、实现中水有效利用的策略 349

第十章 2005-2010年中国污水处理及其再生利用行业规模以上企业经济运行数据监测 349

第一节 污水处理及其再生利用行业市场运行规模分析 349

一、污水处理及其再生利用行业竞争企业数量 349

二、污水处理及其再生利用行业行业工业总产值分析 350

三、污水处理及其再生利用行业行业从业人数调查分析 351

第二节 污水处理及其再生利用行业偿债能力分析 351

一、污水处理及其再生利用行业资产负债率分析 351

二、污水处理及其再生利用行业利息保障倍数分析 352

第三节 污水处理及其再生利用行业经营能力分析 352

一、污水处理及其再生利用行业总资产周转率分析 353

二、污水处理及其再生利用行业净资产周转率分析 353

三、污水处理及其再生利用行业存货周转率分析 354

四、污水处理及其再生利用行业流动资产周转率分析 355

第四节 污水处理及其再生利用行业盈利能力分析 355

一、污水处理及其再生利用行业总资产收益率分析 355

二、污水处理及其再生利用行业净利润率分析 356

三、污水处理及其再生利用行业净资产收益率分析 357

四、污水处理及其再生利用行业毛利率分析 357

第五节 污水处理及其再生利用行业成长能力分析 358

一、污水处理及其再生利用行业主营业务收入分析 358

二、污水处理及其再生利用行业净利润分析 358

三、污水处理及其再生利用行业总资产分析 359

四、污水处理及其再生利用行业净资产分析 360

第十一章 2009-2010年中国污水处理行业公司运营竞争力分析 360

第一节 威立雅水务集团 360

一、集团简介 360

二、法国威立雅经营状况 361

第二节 法国燃气苏伊士集团 361

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 一、集团简介                           | 361 |
| 二、苏伊士集团经营状况                      | 362 |
| 第三节 德国柏林水务国际股份有限公司               | 362 |
| 一、公司简介                           | 362 |
| 二、柏林水务国际股份有限公司经营状况               | 362 |
| 三、柏林水务看中中国水务市场                   | 362 |
| 第四节 北京首创股份有限公司                   | 362 |
| 一、公司基本概述                         | 363 |
| 二、企业财务分析                         | 363 |
| 第五节 合加资源发展股份有限公司                 | 373 |
| 一、公司基本概述                         | 373 |
| 二、企业财务分析                         | 374 |
| 第六节 南海发展股份有限公司                   | 384 |
| 一、公司基本概述                         | 384 |
| 二、企业财务分析                         | 385 |
| 第七节 天津创业环保股份有限公司                 | 395 |
| 一、公司基本概述                         | 395 |
| 二、企业财务分析                         | 396 |
| <br>                             |     |
| 第十二章 2010-2014年中国污水处理行业投资与信贷建议分析 | 406 |
| 第一节 2010-2014年中国污水处理行业投资机会       | 406 |
| 一、建设环保型社会带来的投资机会                 | 406 |
| 二、市场准入放开带来的投资机会                  | 407 |
| 三、污水处理费和排污费提高带来的投资机会             | 407 |
| 第二节 2010-2014年中国污水处理行业的投资风险对策    | 407 |
| 一、污水处理运营行业的风险                    | 407 |
| 二、投资运营商的风险                       | 408 |
| 三、投资运营商的风险防范与应对策略                | 409 |
| 四、污水处理厂在新一轮的环境投资中的发展对策           | 411 |
| 五、“四万亿”刺激下污水处理设施需理性投资            | 412 |
| 第三节 对投资者的建议                      | 413 |
| 一、重点投资方向                         | 413 |

二、重点投资地区 415

三、防范风险的措施 415

第四节 对银行信贷的建议 416

一、信贷风险判断 416

二、信贷考虑因素 416

三、信贷方向选择 418

第十三章 2010-2014年中国污水处理融资及BOT模式分析 420

第一节 2010-2014年我国污水处理业融资状况分析 420

一、我国现阶段城市污水处理领域投融资机制解析 420

二、污水治理的地方政府的投融资模式 421

三、江西省创新污水处理融资模式 421

四、河北污水处理加大多元化投融资力度 423

五、珠海西区污水处理拟采取特许经营投融资模式 424

第二节 2010-2014年污水处理的BOT投资模式分析 425

一、BOT的基本概念 425

二、BOT模式依然是污水处理行业发展主流 426

三、城市污水处理BOT项目分析 427

四、以BOT模式投资城市污水处理设施可行性分析 427

五、小城镇污水处理厂的BOT建设模式探析 431

第三节 2010-2014年部分城市污水处理融资模式发展 433

一、上海市污水处理项目TOT模式融资问题与对策 433

二、深圳污水处理引进BOT融资模式 437

三、哈尔滨实施BOT方式投资污水市场的解析 438

四、兰州签订三大污水处理BOT项目 438

第四节 2010-2014年BOT模式风险及规避分析 439

一、投资者风险分析 439

二、项目前期工作存在风险 440

三、污水处理厂在运营中的风险 440

四、项目在移交时的风险 441

五、BOT中受益者风险分析 442

六、污水处理厂BOT运作模式的风险及规避 443

## 第十四章 2010-2014年中国污水治理投资机遇与重点地区分析 447

### 第一节2010-2014年污水处理行业的宏观环境投资机遇分析 447

一、污水处理领域受益于国家拉动内需政策 447

二、污水处理行业投资发展面临的重大机遇 447

三、污水处理及其再生利用将迎来发展良机 448

四、中央财政将大力补贴城乡污水处理项目 448

### 第二节2010-2014年中国污水处理行业投资现状 448

一、我国污水处理厂投资需求逐步加大 449

二、污水处理业成投资热点 450

三、广州市污水处理投资全国最高 451

四、“十一五”期间我国污水处理投资超三千亿 451

### 第三节2010-2014年中国各地区污水处理参与机会分析 452

一、福州新增垃圾污水处理项目获4300万元中央投资 452

二、重庆21个污水处理项目获国家新增投资上亿元 452

三、哈尔滨投资11亿元集中处理污水项目 453

四、2009年三亚计划投资5亿元建设11个污水处理项目 453

五、广东佛山南海投资30亿建污水处理厂 454

## 图表目录

图表 1 2008年各水资源一级区水资源量 22

图表 2 2008年污染海域分布示意图 23

图表 3 2008年渤海污染海域分布示意图 24

图表 4 2008年长江口污染海域分布示意图 24

图表 5 2008年重点污染海域主要污染物分布示意图 26

图表 6 2008年度全国河流全年水质类别比例 28

图表 7 全国河流水资源质量评价结果 28

图表 8 2008年度水资源一级区河流水资源质量评价结果 29

图表 9 2008年全国水资源一级区主要河流水资源质量评价成果图 30

图表 10 2008年七大水系全年河流水质类别比例对比图 31

图表 11 2008年省级行政区全年河流水质类别比例对比图 31

图表 12 2008年度主要湖泊水资源质量和营养状态评价结果 33

图表 13 全国重点湖泊水质类别个数比例及水面面积比例对比图 33

图表 14 2008年度主要水库水资源质量和营养状态评价结果 34

图表 15 全国重点水库水质类别个数比例及蓄水量比例对比图 35

图表 16 2005-2009年国民生产总值分析 79

图表 17 2005-2009年工业生产与效益分析 79

图表 18 2005-2009年固定资产投资分析 80

图表 19 2005-2009年财政收入及其增长速度分析 81

图表 20 2009年货物进出口总额及其增长速度 82

图表 21 2005-2009年居民消费价格涨跌幅度分析 83

图表 22 城市分类污水排放系数 163

图表 23 1978 ~ 2007年我国城市供水综合生产能力 164

图表 24 1978 ~ 2007年我国城市用水人口及人均日生活用水量 165

图表 25 1978 ~ 2007年我国城市污水排放量 165

图表 26 1991 ~ 2007年我国城市污水年处理量和污水处理率 166

图表 27 2007年我国东部、中部、西部地区污水排放量及污水处理总量 167

图表 28 1978 ~ 2007年我国城市污水处理厂发展情况 167

图表 29 2007年我国东部、中部、西部地区再生水利用情况 168

图表 30 我国城市污水年排放量及处理率 205

图表 31 中国废水排放及处理情况（2000-2007年） 233

图表 32 中国各行业废水排放及处理情况（2000-2007年） 234

图表 33 中国各地区废水排放及处理情况（2000-2007年） 235

图表 34 主要城市工业废水排放及处理情况（2000-2007年） 236

图表 35 气浮与沉淀法比较 273

图表 36 2007年1-11月全国及重点省市水质污染防治设备产量 319

图表 37 2008年1-11月全国及重点省市水质污染防治设备产量 320

图表 38 2009年1-11月全国及重点省市水质污染防治设备产量 320

图表 39 2010年1-2月全国及重点省市水质污染防治设备产量 321

图表 40 污水处理及其再生利用行业行业竞争企业数量 349

图表 41 污水处理及其再生利用行业行业行业工业总产值分析 350

图表 42 污水处理及其再生利用行业行业行业从业人数调查分析 351

图表 43 污水处理及其再生利用行业行业资产负债率分析 351

图表 44 污水处理及其再生利用行业行业利息保障倍数分析 352

图表 45 污水处理及其再生利用行业行业总资产周转率分析 353

图表 46 污水处理及其再生利用行业行业净资产周转率分析 353

图表 47 污水处理及其再生利用行业行业存货周转率分析 354

图表 48 污水处理及其再生利用行业行业流动资产周转率分析 355

图表 49 污水处理及其再生利用行业行业总资产收益率分析 355

图表 50 污水处理及其再生利用行业行业净利润率分析 356

图表 51 污水处理及其再生利用行业行业净资产收益率分析 357

图表 52 污水处理及其再生利用行业行业毛利率分析 357

图表 53 污水处理及其再生利用行业行业主营业务收入分析 358

图表 54 污水处理及其再生利用行业行业净利润分析 358

图表 55 污水处理及其再生利用行业行业总资产分析 359

图表 56 污水处理及其再生利用行业行业净资产分析 360

图表 57 2004-2009年企业资产负债率情况 363

图表 58 2004-2009年企业流动比率情况 364

图表 59 2004-2009年企业速动比率情况 364

图表 60 2004-2009年企业长期资产适合率情况 364

图表 61 2004-2009年企业利息保障倍数情况 365

图表 62 2004-2009年企业总资产周转率情况 365

图表 63 2004-2009年企业净资产周转率情况 366

图表 64 2004-2009年企业存货周转率情况 366

图表 65 2004-2009年企业应收帐款周转率情况 367

图表 66 2004-2009年企业经营周期（天）情况 367

图表 67 2004-2009年企业净资产收益率情况 368

图表 68 2004-2009年企业总资产收益率情况 368

图表 69 2004-2009年企业净利润率情况 369

图表 70 2004-2009年企业毛利率情况 369

图表 71 2004-2009年企业经营现金流与负债比情况 370

图表 72 2004-2009年企业净利润现金含金量情况 370

图表 73 2004-2009年企业主营业务收入增长率情况 371

图表 74 2004-2009年企业净利润增长率情况 371

图表 75 2004-2009年企业总资产增长率情况 372

图表 76 2004-2009年企业净资产增长率情况 372

图表 77 2004-2009年企业资产负债率情况 374

图表 78 2004-2009年企业流动比率情况 374

图表 79 2004-2009年企业速动比率情况 375

图表 80 2004-2009年企业长期资产适合率情况 375

图表 81 2004-2009年企业利息保障倍数情况 376

图表 82 2004-2009年企业总资产周转率情况 376

图表 83 2004-2009年企业净资产周转率情况 377

图表 84 2004-2009年企业存货周转率情况 377

图表 85 2004-2009年企业应收帐款周转率情况 378

图表 86 2004-2009年企业经营周期（天）情况 378

图表 87 2004-2009年企业净资产收益率情况 379

图表 88 2004-2009年企业总资产收益率情况 379

图表 89 2004-2009年企业净利润率情况 380

图表 90 2004-2009年企业毛利率情况 380

图表 91 2004-2009年企业经营现金流与负债比情况 381

图表 92 2004-2009年企业净利润现金含金量情况 381

图表 93 2004-2009年企业主营业务收入增长率情况 382

图表 94 2004-2009年企业净利润增长率情况 382

图表 95 2004-2009年企业总资产增长率情况 383

图表 96 2004-2009年企业净资产增长率情况 383

图表 97 2004-2009年企业资产负债率情况 385

图表 98 2004-2009年企业流动比率情况 385

图表 99 2004-2009年企业速动比率情况 386

图表 100 2004-2009年企业长期资产适合率情况 386

图表 101 2004-2009年企业利息保障倍数情况 387

图表 102 2004-2009年企业总资产周转率情况 387

图表 103 2004-2009年企业净资产周转率情况 388

图表 104 2004-2009年企业存货周转率情况 388

图表 105 2004-2009年企业应收帐款周转率情况 389

图表 106 2004-2009年企业经营周期（天）情况 389

图表 107 2004-2009年企业净资产收益率情况 390

图表 108 2004-2009年企业总资产收益率情况 390

图表 109 2004-2009年企业净利润率情况 391

图表 110 2004-2009年企业毛利率情况 391  
图表 111 2004-2009年企业经营现金流与负债比情况 392  
图表 112 2004-2009年企业净利润现金含金量情况 392  
图表 113 2004-2009年企业主营业务收入增长率情况 393  
图表 114 2004-2009年企业净利润增长率情况 393  
图表 115 2004-2009年企业总资产增长率情况 394  
图表 116 2004-2009年企业净资产增长率情况 394  
图表 117 2004-2009年企业资产负债率情况 396  
图表 118 2004-2009年企业流动比率情况 396  
图表 119 2004-2009年企业速动比率情况 397  
图表 120 2004-2009年企业长期资产适合率情况 397  
图表 121 2004-2009年企业利息保障倍数情况 397  
图表 122 2004-2009年企业总资产周转率情况 398  
图表 123 2004-2009年企业净资产周转率情况 398  
图表 124 2004-2009年企业存货周转率情况 399  
图表 125 2004-2009年企业应收帐款周转率情况 399  
图表 126 2004-2009年企业经营周期（天）情况 400  
图表 127 2004-2009年企业净资产收益率情况 400  
图表 128 2004-2009年企业总资产收益率情况 401  
图表 129 2004-2009年企业净利润率情况 401  
图表 130 2004-2009年企业毛利率情况 402  
图表 131 2004-2009年企业经营现金流与负债比情况 402  
图表 132 2004-2009年企业净利润现金含金量情况 403  
图表 133 2004-2009年企业主营业务收入增长率情况 403  
图表 134 2004-2009年企业净利润增长率情况 404  
图表 135 2004-2009年企业总资产增长率情况 404  
图表 136 2004-2009年企业净资产增长率情况 405

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201006/41398.html>