

2010-2015年中国污水处理 行业产业运行研究及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2010-2015年中国污水处理行业产业运行研究及投资前景研究报告》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/201006/42608.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

目录

第一部分 行业发展分析 16

第一章 中国水资源及水污染状况 16

第一节 2005-2007年中国水资源统计数据 16

一、2005年中国水资源统计数据 16

二、2006年中国水资源统计数据 25

三、2007年中国水资源统计数据 34

四、2008年中国水资源统计数据 42

五、2009年中国水资源统计数据 49

第二节 2008年中国水资源水质状况统计 49

一、2008河流水资源质量状况 49

二、2008省界水体水资源质量状况 55

三、2008主要湖泊水资源质量状况 59

四、2008主要水库水资源质量状况 62

五、2008重点水功能区水资源质量状况 64

第三节 水资源污染概况 67

一、水污染概况及治理 67

二、水污染现状分析 69

三、水污染防治状况及对策 72

四、中国水污染严重情况 80

五、中国流域水污染现状与控制策略的探讨 81

六、长江流域水污染的现状以及治理 89

七、黄河流域水污染状况及防治措施 94

八、珠三角城市水污染状况及防治 108

第二章 中国水务行业发展分析 116

第一节 中国水务行业发展概况 116

一、中国水务行业的弱周期特征 116

二、国内水务企业资本运营模式分析 116

三、浅析城市水务业国资管理体制 118

四、试论中国城市水务运营的专业化发展	122
五、城市水业产业化转型各要点分析	133
第二节 中国水业改革发展分析	139
一、中国水业市场改革的大背景	139
二、中国水业改革的发展历程	141
三、中国水业改革后的市场状况	142
四、中国水业改革中存在的一些问题	143
第三节 中国水务市场发展概况	144
一、水务产业市场结构分析	144
二、中国水务市场运营状况分析	148
三、中国水务业获大投资	151
四、中国水务市场商机巨大	152
第四节 外资进入中国水务市场发展及影响分析	153
一、中国水务市场前景分析	153
二、2009年外资进入中国水务市场分析	154
三、引入洋水务改革的影响与反思	155
第五节 水务行业发展存在的问题与建议	156
一、中国水务行业发展的若干问题	156
二、水务业特许经营的认识误区与建议	157
三、中国城市水务的发展模式探析	161
四、国内的水务管理需要制度创新	163
五、专业水务运营企业的发展战略	166
六、水务项目市场化运作需注意的利益平衡关系	169

第三章 中国污水处理行业发展综合分析 171

第一节 污水处理行业的发展情况 171

一、污水处理行业发展综述	171
二、2009年污水处理行业总体运行情况	175
三、中国污水处理市场新格局	181
四、污水处理业的垄断专营	181
五、污水处理的产业发展与运营整合趋势	184

第二节 污水处理产业化 190

- 一、污水处理产业化的目的 190
- 二、城市污水处理产业化发展现状 190
- 三、污水处理产业化存在的问题及其原因分析 193
- 四、污水处理产业化发展主要建议 200
- 第三节 中国主要省市污水处理产业化进展 208
 - 一、黑龙江加速污水处理产业化进程 208
 - 二、广东全力促进污水处理产业化发展 208
 - 三、福建率先实行城市污水处理产业化 209
 - 四、江西城市生活污水处理已基本实现产业化 215
- 第四节 污水处理市场化分析 216
 - 一、推行城市污水处理市场化的必要性 216
 - 二、城市污水处理市场化发展现状 217
 - 三、污水处理市场化项目加速涌现 219
 - 四、污水处理市场化中的问题 219
 - 五、污水处理市场化中的对策 220
- 第五节 中国各地区污水处理市场化进程 222
 - 一、湖南省污水处理市场计划及发展策略 222
 - 二、福建省垃圾污水处理市场化发展历程 225
 - 三、重庆城市污水处理市场化战略 228
 - 四、珠海污水处理设施市场化回顾与发展策略 245
 - 五、三峡地区污水处理市场化的探索 248

第四章 中国工业污水处理分析 255

第一节 工业污水的相关概念 255

- 一、工业废水的含义 255
- 二、工业废水分类 255
- 三、工业废水的特点 255
- 四、工业废水处理原则 256

第二节 中国工业废水排放及处理概况 257

- 一、“十五”期间我国工业废水排放及处理回顾 257
- 二、2006年中国工业废水排放及处理状况 260
- 三、2007年中国工业废水排放及处理状况 261

四、2008年中国工业废水排放及处理状况 264

五、影响我国污水处理业发展的主要因素 265

第三节 主要污水排放工业状况 267

一、钢厂废水处理 267

二、化工行业废水特点及处理技术分析 292

三、纺织印染业水污染及治理总体状况 300

四、中国造纸工业污染防治的现状和对策 304

第四节 工业污水处理项目建设状况 313

一、全国最大工业污水处理回用系统大庆竣工 313

二、辽宁抚顺将建工业污水处理厂 315

三、深圳10大污水处理厂开工 316

四、陕西污水处理项目获国家支持 316

五、合肥最大工业污水处理项目开建 317

六、江西将建多个工业园区污水处理设施 317

第五节 工业污水的处理技术 318

一、各类工业废水的特点及处理技术 318

二、国际工业废水CWT处理模式分析 327

三、超滤膜分离水处理在工业废水处理中的应用 330

四、城市污水处理新技术分析 334

五、中国污水处理厂技术工艺应用探究 335

六、对城市污水处理技术问题的思考 340

七、城市污水处理技术发展对策 344

第五章 中国污水处理项目与政府纠纷案例 346

第一节 四川沱江“3.02”特大水污染 346

一、案例回顾 346

二、四川沱水污染损失惨重 347

三、四川沱江水污染情况的调查 347

四、四川化工股份大力投入抓环保 348

第二节 松花江重大水污染事件 349

一、案例回顾 349

二、国务院处理中石油吉林石化分公司双苯厂爆炸事故及松花江水污染事件 349

三、吉林新增松花江流域水污染防治巨额投资 351

四、松花江水污染防治取得初步进展 352

第三节 北江镉污染 354

一、案例回顾 354

二、北江镉污染事故原因调查 354

三、北江镉污染事件并非偶然事故 355

四、北江镉污染事件加快预警系统建成 357

第四节 湖南岳阳砷污染事件 358

一、案例回顾 358

二、湖南岳阳县水源砷污染致8万人饮水困难 359

三、湖南岳阳砷污染事件调查 359

四、湖南岳阳水污染环保黑户是主因 361

第五节 江苏沭阳水污染 363

一、案例回顾 363

二、江苏沭阳水污染疑为山东纸厂排污造成 363

三、江苏沭阳水污染的上下游责任之争 364

四、江苏沭阳承受苏浙淘汰化工转移之痛 367

第六节 江苏盐城水污染 371

一、案例回顾 371

二、江苏盐城市化工污染导致全城断水 372

三、盐城自来水污染源头为一小化工 374

四、江苏盐城水污染化工厂遍布水源地周围 376

五、盐城水污染排污化工厂将被强制拆除 379

第二部分 企业经营状况 380

第六章 国内外重点污水处理企业经营状况分析 380

第一节 威立雅水务集团 380

一、集团简介 380

二、2008年威立雅经营状况分析 380

第二节 法国燃气苏伊士集团 381

一、集团简介 381

二、2008年法国燃气苏伊士集团经营状况 381

第三节 德国柏林水务国际股份有限公司 382

一、公司简介 382

二、2010年柏林水务投资辽宁盘锦污水项目 382

三、柏林水务看中中国水务市场 383

第四节 北京首创股份有限公司 383

一、企业概况 383

二、2008-2009年企业经营情况分析 384

三、2008-2009年企业财务数据分析 395

四、2008-2009年企业最新发展动态与策略 411

第五节 合加资源发展股份有限公司 412

一、企业概况 412

二、2008-2009年企业经营情况分析 413

三、2008-2009年企业财务数据分析 418

四、2008-2009年企业最新发展动态与策略 435

五、企业未来发展展望与战略 435

第六节 南海发展股份有限公司 435

一、企业概况 435

二、2008-2009年企业经营情况分析 436

三、2008-2009年企业财务数据分析 441

四、2008-2009年企业最新发展动态与策略 458

第七节 创业环保 459

一、企业概况 459

二、2008-2009年企业经营情况分析 459

三、2008-2009年企业财务数据分析 464

四、2008-2009年企业最新发展动态与策略 479

五、企业未来发展展望与战略 479

第三部分 政策法规及前景 480

第七章 污水处理行业相关政策法规 480

第一节 国家法律法规 480

一、《中华人民共和国水污染防治法》 480

二、《中华人民共和国水污染防治法实施细则》 490

三、《污水处理设施环境保护监督管理办法》 499

四、中华人民共和国防止船舶污染海域管理条例 500

五、城市污水处理及污染防治技术政策 509

第二节 区域河流政策法规 514

一、淮河流域水污染防治暂行条例 514

二、江苏省太湖水污染防治条例 519

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） 526

四、山东省沂沭河流域水污染防治办法 531

五、上海市黄浦江上游水源保护条例 537

六、重庆市长江三峡库区流域水污染防治条例 542

第三节 地方法规 556

一、北京市水资源管理条例 556

二、浙江省水污染防治条例 561

三、山西省水资源管理条例 572

四、无锡市水环境保护条例（新） 582

第四节 行业政策法规 595

一、印染行业废水污染防治技术政策 595

二、草浆造纸工业废水污染防治技术政策 598

第八章 2010-2015年中国污水处理业发展策略及前景 601

第一节 污水处理行业的问题分析 601

一、污水处理产业机遇挑战并存 601

二、污水处理费征收凸显行业发展瓶颈 602

三、城市污水处理行业资金短缺 603

第二节 污水处理行业的发展策略 604

一、三大对策为污水处理产业发展破局 604

二、城市污水处理发展必须实现八个转变 606

三、城市污水处理资源化的对策 609

四、解决污水处理行业资金短缺的策略 612

第三节 污水处理市场的问题与策略 614

一、污水处理市场面临整合 614

二、推进城市污水处理市场化进程 615

- 三、城市污水处理的市场体制探究 633
- 四、污水处理设施运营管理市场化分析 638
- 第四节 2010-2015年污水处理发展前景 643
 - 一、城镇污水处理行业市场空间大 643
 - 二、未来污水处理行业盈利能力看好 644
 - 三、中国污水处理产业发展趋势和前景 644
 - 四、“十二五”中国污水处理业巨资盛宴 651
 - 五、“十二五”污水处理行业发展空间展望 652

第四部分 行业投资策略 655

第九章 污水处理融资及BOT模式分析 655

第一节 我国污水处理业融资状况分析 655

- 一、我国现阶段城市污水处理领域投融资机制解析 655
- 二、污水治理的地方政府的投融资模式 664
- 三、江西省创新污水处理融资模式 665
- 四、河北污水处理加大多元化投融资力度 666
- 五、珠海西区污水处理拟采取特许经营投融资模式 667

第二节 污水处理的BOT投资模式分析 669

- 一、BOT的基本概念 669
- 二、BOT模式依然是污水处理行业发展主流 669
- 三、以BOT模式投资城市污水处理设施可行性分析 670
- 四、小城镇污水处理厂的BOT建设模式探析 673

第三节 部分城市污水处理融资模式发展 675

- 一、上海市污水处理项目TOT模式融资问题与对策 675
- 二、深圳污水处理引进BOT融资模式 681
- 三、哈尔滨实施BOT方式投资污水市场的解析 682
- 四、兰州签订三大污水处理BOT项目 684

第四节 BOT模式风险及规避分析 685

- 一、投资者风险分析 685
- 二、项目建设期间存在风险 686
- 三、污水处理厂在运营中的风险 686
- 四、项目在移交时的风险 687

五、污水处理厂BOT运作模式的风险及规避 688

第十章 2010-2015年中国污水治理投资分析 692

第一节 污水处理行业的宏观环境投资机遇分析 692

一、污水处理领域受益于国家拉动内需政策 692

二、污水处理行业投资发展面临的重大机遇 692

三、污水处理及其再生利用将迎来发展良机 693

四、中央财政将大力补贴城乡污水处理项目 693

第二节 污水处理行业投资现状 694

一、我国污水处理厂投资需求逐步加大 694

二、污水处理业成投资热点 695

三、2010年上半年中国将投资150亿建设污水处理设施 695

四、“十一五”期间我国污水处理投资超三千亿 696

第三节 各地区污水处理参与机会分析 697

一、福州新增垃圾污水处理项目获4300万元中央投资 697

二、重庆 21个污水处理项目获国家新增投资上亿元 697

三、哈尔滨投资11亿元集中处理污水项目 697

四、2009年三亚投资5亿元建设11 个污水处理项目 698

五、江西污水处理累计投资47.3亿元 699

第四节 2010-2015年污水处理行业的投资风险对策 699

一、污水处理运营行业的政府风险 699

二、投资运营商的风险 700

三、投资运营商的风险防范与应对策略 701

四、“四万亿”刺激下污水处理设施需理性投资 704

图表1：2005年各水资源一级区水资源量 单位：亿m³ 20

图表2：2005年各水资源一级区供用水量 单位：亿m³ 21

图表3：2005年各水资源一级区主要用水指标 22

图表4：2006年各水资源一级区水资源量 单位：亿m³ 30

图表5：2006年各水资源一级区供用水量 单位：亿m³ 30

图表6：2006年各水资源一级区主要用水指标 31

图表7：2007年各水资源一级区水资源量 单位：亿m³ 38

图表8：2007年各水资源一级区供用水量 单位：亿m³ 39

图表9：2008年各水资源一级区水资源量 单位：亿m³ 46

图表10：2008年各水资源一级区供用水量 单位：亿m³ 46

图表11：2008年度全国河流全年水质类别比例 48

图表12：全国河流水资源质量评价结果 48

图表13：2008年度水资源一级区河流水资源质量评价结果 49

图表14：2008年全国水资源一级区主要河流水资源质量评价成果图 50

图表15：2008年七大水系全年河流水质类别比例对比图 51

图表16：2008年省级行政区全年河流水质类别比例对比图 52

图表17：2008年全国省界断面水体水质类别分布图 53

图表18：2008年度省界水体水资源质量状况评价结果 54

图表19：2007年、2008年水资源一级区Ⅰ～Ⅲ类省界断面比例对比图 54

图表20：2008年度主要湖泊水资源质量和营养状态评价结果 58

图表21：全国重点湖泊水质类别个数比例及水面面积比例对比图 58

图表22：太湖全年水质状况分布（总磷、总氮参评） 59

图表23：2008年度主要水库水资源质量和营养状态评价结果 61

图表24：全国重点水库水质类别个数比例及蓄水量比例对比图 61

图表25：2008年各类水功能区水资源质量达标情况统计表 63

图表26：中国主要耗水指标与发达国家比较 81

图表27：钢铁联合企业单耗和污染物排放指标 81

图表28：珠三角城市用水量 110

图表29：水务运营与物业管理的共同特征 124

图表30：物业管理专业化发展的4大阶段和同时期的外部市场环境特点 125

图表31：污水处理在水务行业产业链中的位置 169

图表32：城市污水处理流程 169

图表33：污水处理厂工程成本构成情况 170

图表34：近年中国城市污水排放与处理情况(单位：亿吨) 172

图表35：中国各地区污水处理水平不平衡 172

图表36：2009年污水处理率的国际比较 172

图表37：2005-2009 GDP及其增长程度 173

图表38：2005-2009年11月污水处理行业资产负债变化 174

图表39：2005-2009 11月污水处理行业工业总产值及其增长速度 175

图表40：2005-2009年11月污水处理行业销售收入及增速 175

图表41：2005-2009年11月污水处理行业产成品及收入增速 176

图表42：2005-2009年11月污水处理行业主要财务指标对比分析 176

图表43：污水处理行业各项评级因素判断结果 178

图表44：污水处理行业主要风险因素分析 178

图表45：2006年各行业工业废水排放及处理情况 258

图表46：2006年各行业工业废水排放及处理情况 259

图表47：2007年中国各地区工业废水排放及处理状况 259

图表48：一次投药中和流程 265

图表49：烧结工艺流程图 266

图表50：废水处理图 268

图表51：浓泥斗的构造原理图 268

图表52：集中浓缩拉链机处理的工艺流程图 269

图表53：集中浓缩真空过滤机处理流程图 270

图表54：集中浓缩综合处理流程图 270

图表55：炼铁生产工艺流程图 271

图表56：洗涤塔、管并联供水洗涤工艺流程 274

图表57：双文氏管串级洗涤工艺流程图 274

图表58：石灰软化-碳化法循环系统流程示意图 274

图表59：投加药剂法循环系统流程图 275

图表60：酸化法循环系统工艺流程图 276

图表61：石灰软化—药剂法循环系统工艺流程图 277

图表62：污泥的处理与利用途径 280

图表63：钢球焙烧工艺流程图 281

图表64：磁凝聚沉淀-水稳药剂工艺流程图 282

图表65：连铸直接冷却废水处理流程 283

图表66：二次沉淀压力过滤冷却系统 285

图表67：细颗粒铁皮及污泥处理系统 285

图表68：含油废水处理工艺流程图 286

图表69：废油再生工艺流程图 286

图表70：二次中和流程图 287

图表71：真空浓缩冷冻结晶工艺流程见图 288

图表72：加缩冷冻结晶法回收工艺流程图 288

图表73：铁屑生产硫酸亚铁法流程图 289

图表74：真空蒸发法回收盐酸工艺流程图 290

图表75：造纸废水处理流程图 304

图表76：一般化工厂COD含量较高污水处理工艺 333

图表77：城市污水、高浓度有机废水生物转盘法处理工艺 333

图表78：城市污水、高浓度有机废水生物转盘法处理工艺 333

图表79：重金属含量较高污水处理工艺 334

图表80：2008-2009年北京首创股份有限公司主营构成表 单位：元 383

图表81：2008-2009年北京首创股份有限公司流动资产表单位：元 394

图表82：2008-2009年北京首创股份有限公司长期投资表单位：元 396

图表83：2008-2009年北京首创股份有限公司固定资产表单位：元 397

图表84：2008-2009年北京首创股份有限公司无形及其他资产表单位：元 399

图表85：2008-2009年北京首创股份有限公司流动负债表单位：元 400

图表86：2008-2009年北京首创股份有限公司长期负债表单位：元 402

图表87：2008-2009年北京首创股份有限公司股东权益表单位：元 404

图表88：2008-2009年北京首创股份有限公司主营业务收入表单位：元 405

图表89：2008-2009年北京首创股份有限公司主营业务利润表单位：元 405

图表90：2008-2009年北京首创股份有限公司营业利润表单位：元 406

图表91：2008-2009年北京首创股份有限公司利润总额表单位：元 406

图表92：2008-2009年北京首创股份有限公司净利润表单位：元 407

图表93：2008-2009年北京首创股份有限公司每股指标表单位：元 407

图表94：2008-2009年北京首创股份有限公司获利能力表单位：元 408

图表95：2008-2009年北京首创股份有限公司经营能力表单位：元 409

图表96：2008-2009年北京首创股份有限公司偿债能力表单位：元 409

图表97：2008-2009年北京首创股份有限公司资本结构表单位：元 409

图表98：2008-2009年北京首创股份有限公司发展能力表单位：元 410

图表99：2008-2009年北京首创股份有限公司现金流量分析表单位：元 410

图表100：2008-2009年合加资源发展股份有限公司主营构成表单位：元 412

图表101：2008-2009年合加资源发展股份有限公司流动资产表单位：元 417

图表102：2008-2009年合加资源发展股份有限公司固定资产表单位：元 419

图表103：2008-2009年合加资源发展股份有限公司无形及其他资产表单位：元 420

图表104：2008-2009年合加资源发展股份有限公司流动负债表单位：元 422

图表105：2008-2009年合加资源发展股份有限公司长期负债表单位：元 424

图表106：2008-2009年合加资源发展股份有限公司股东权益表单位：元 425

图表107：2008-2009年合加资源发展股份有限公司主营业务收入表单位：元 426

图表108：2008-2009年合加资源发展股份有限公司主营业务利润表单位：元 426

图表109：2008-2009年合加资源发展股份有限公司营业利润表单位：元 427

图表110：2008-2009年合加资源发展股份有限公司利润总额表单位：元 428

图表111：2008-2009年合加资源发展股份有限公司净利润表单位：元 429

图表112：2008-2009年合加资源发展股份有限公司每股指标表单位：元 429

图表113：2008-2009年合加资源发展股份有限公司获利能力表单位：元 430

图表114：2008-2009年合加资源发展股份有限公司经营能力表单位：元 431

图表115：2008-2009年合加资源发展股份有限公司偿债能力表单位：元 431

图表116：2008-2009年合加资源发展股份有限公司资本结构表单位：元 432

图表117：2008-2009年合加资源发展股份有限公司发展能力表单位：元 432

图表118：2008-2009年合加资源发展股份有限公司现金流量分析表单位：元 433

图表119：2008-2009年南海发展股份有限公司主营构成表单位：元 435

图表120：2008-2009年南海发展股份有限公司流动资产表单位：元 440

图表121：2008-2009年南海发展股份有限公司长期投资表单位：元 442

图表122：2008-2009年南海发展股份有限公司固定资产表单位：元 443

图表123：2008-2009年南海发展股份有限公司无形及其他资产表单位：元 444

图表124：2008-2009年南海发展股份有限公司流动负债表单位：元 445

图表125：2008-2009年南海发展股份有限公司长期负债表单位：元 447

图表126：2008-2009年南海发展股份有限公司股东权益表单位：元 448

图表127：2008-2009年南海发展股份有限公司主营业务收入表单位：元 449

图表128：2008-2009年南海发展股份有限公司主营业务利润表单位：元 450

图表129：2008-2009年南海发展股份有限公司营业利润表单位：元 450

图表130：2008-2009年南海发展股份有限公司利润总额表单位：元 451

图表131：2008-2009年南海发展股份有限公司净利润表单位：元 452

图表132：2008-2009年南海发展股份有限公司每股指标表单位：元 453

图表133：2008-2009年南海发展股份有限公司获利能力表单位：元 454

图表134：2008-2009年南海发展股份有限公司经营能力表单位：元 454

图表135：2008-2009年南海发展股份有限公司偿债能力表单位：元 455

图表136：2008-2009年南海发展股份有限公司资本结构表单位：元 455

图表137：2008-2009年南海发展股份有限公司发展能力表单位：元 456

图表138：2008-2009年南海发展股份有限公司现金流量分析表单位：元 456

图表139：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司主营构成表单位：元 458

图表140：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司流动资产表单位：元 463

图表141：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司长期投资表单位：元 465

图表142：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司固定资产表单位：元 465

图表143：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司无形及其他资产表单位：元 466

图表144：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司流动负债表单位：元 467

图表145：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司长期负债表单位：元 469

图表146：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司股东权益表单位：元 470

图表147：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司主营业务收入表单位：元 471

图表148：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司主营业务利润表单位：元 471

图表149：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司营业利润表单位：元 472

图表150：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司利润总额表单位：元 473

图表151：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司净利润表单位：元 473

图表152：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司每股指标表单位：元 474

图表153：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司偿债能力表单位：元 475

图表154：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司经营能力表单位：元 476

图表155：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司资本结构表单位：元 476

图表156：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司发展能力表单位：元 477

图表157：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司现金流量分析表单位：元 477

图表158：2009-2011年污水处理行业重点公司盈利预测 653

图表159：“十二五”城镇污水处理设施建设资金投资去向 653

图表160：不同类型污水处理企业的融资渠道构成 659

图表161：我国城市污水处理设施建设的区域导向 662

图表162：融资招商方案影响因素示意 676

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201006/42608.html>