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m346

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 ~ 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极其增长速度 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:钢球烙烧工艺流程图 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投资的区域导向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