

2015-2020年中国水务市场全景调查及投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国水务市场全景调查及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201412/298255.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

- 第一部分 行业发展分析 21
- 第一章 国际水务行业分析 21
- 第一节 全球水资源状况 21
- 一、全球水资源基本情况 21
- 二、全球水资源供给情况分析 22
- 三、全球水资源利用情况分析 23
- 四、全球水资源产业发展情况分析 24
- 五、全球重视对水资源可持续开发 25
- 第二节 国际水务行业管理概况 26
- 一、世界水务市场改革与发展综述 26
- 二、国际城市水务管理经验剖析 27
- 三、国际水价的形成模式与推行分析 31
- 四、国外自来水行业经营形式分析 34
- 第二章 中国水资源状况 36
- 第一节 中国水资源状况 36
- 一、中国水资源基本情况 36
- 二、中国水资源供给情况分析 38
- 三、中国水资源利用情况分析 43
- 四、中国水资源保护情况分析 46
- （一）河流及省界水体质量 46
- （二）主要湖泊水资源质量 57
- （三）主要水库水资源质量 61
- （四）地下水资源质量状况 62
- （五）废水主要污染物排放量 63
- 五、重点流域水污染防治状况 63
- 六、水资源保护措施与行动 67
- 第二节 我国水资源面临的问题与对策 70
- 一、我国流域性水资源管理困境 70
- 二、我国水资源的有效管理机制 72
- 三、水资源管理机制的实施要点 74
- 四、我国水资源管理面临的挑战 76
- 第三节 中国水资源利用战略 77

- 一、我国水资源利用面临挑战 77
- 二、我国水资源利用存在主要问题 78
- 三、我国水资源利用战略 79
- 第三章 中国水务行业分析 80
- 第一节 中国水务行业发展概述 80
- 一、中国水务市场主要发展特征 80
- 二、中国水务行业的弱周期特征 83
- 三、国内水务企业资本运营模式 84
- 四、浅析城市水务业国资管理体制 85
- 五、试论中国城市水务运营专业化发展 90
- 第二节 中国水务行业现状分析 102
- 一、水务市场运营状况分析 102
- 二、中国水务行业发展状况 105
- 三、中国水务市场投资分析 108
- 四、中国城市水务改革分析 108
- 五、水务行业发展环境分析 112
- 六、水务行业发展特点分析 113
- 七、水务行业经营模式分析 114
- 第三节 南水北调工程分析 115
- 一、南水北调工程介绍 115
- 二、中线一期工程供水调度分析 123
- 三、受水区地下水开采影响及对策 127
- 四、东线工程的排污现状与防治措施 133
- 五、2014年南水北调工程建设进度及目标 138
- 第四节 外资进入中国水务市场分析 139
- 一、外资控股下的中国水务市场前景 139
- 二、2013年外资进入中国水务市场分析 140
- 三、2014年外资进入中国水务市场分析 142
- 四、引入洋水务改革的影响与反思 142
- 第五节 2014年中国水务区域市场分析 143
- 一、2014年广西省水务行业发展分析 143
- 二、2014年广西省污水处理状况分析 144
- 第六节 水务行业发展问题与建议 147
- 一、中国水务行业发展的若干问题 147
- 二、水务业特许经营的认识误区与建议 149

- 三、水务行业低收益率问题分析 153
- 四、水务市场化改革收支问题刍议 154
- 五、中国城市水务的发展模式探析 157
- 六、国内的水务管理需要制度创新 159
- 七、专业水务运营企业的发展战略 161
- 八、水务工程项目市场化运作十种模式 164
- 九、推进城市水务市场化改革政策建议 169
- 第四章 水价状况分析 172
 - 第一节 中国水价的构成及发展 172
 - 一、水价的分类以及构成 172
 - 二、中国的基本水价定价目标和原则 172
 - 三、水价管理机构以及评估程序 177
 - 四、水价结构与收费 179
 - 五、中国应建立水权水价制度 181
 - 第二节 中国水价状况分析 183
 - 一、中国水务产业发展空间分析 183
 - 二、中国城市水价调整情况分析 184
 - 三、水价调整对企业的影响分析 184
 - 四、中国水价调整趋势分析 185
 - 第三节 阶梯式水价分析 186
 - 一、阶梯式计量水价的概念 186
 - 二、阶梯式水价的定价目标 186
 - 三、阶梯式计量水价的优势 188
 - 四、阶梯式水价的局限性分析 189
 - 五、制定阶梯式水价的思考 191
 - 第四节 水价改革分析 191
 - 一、水价改革发展思路分析 191
 - 二、农业水价改革分析 192
 - 三、城市供水价格改革问题探究 196
 - 四、水价改革的四大措施 196
 - 第五节 制定合理的水价及形成机制 197
 - 一、建立合理水价的面临的问题 197
 - 二、水价形成机制的探究 198
 - 三、建立合理科学的水价机制 199
 - 第六节 鼓励性水价体制模式分析 201

一、改进水费体制的紧迫性分析	201
二、鼓励性对策的推动作用分析	201
三、水资源管理中水价问题分析	206
第五章 2011-2014年中国水的生产和供应业经济运行数据分析	208
第一节 2011-2014年全国水的生产和供应业主要经济指标	208
一、2013年全国水的生产和供应业主要经济指标	208
二、2014年全国水的生产和供应业主要经济指标	210
第二节 2011-2014年全国及各省市水的生产和供应业产销数据分析	213
一、2013年全国及各省市水的生产和供应业产销数据分析	213
二、2014年全国及各省市水的生产和供应业产销数据分析	215
第三节 2011-2014年全国及各省市水的生产和供应业资产负债分析	217
一、2013年全国及各省市水的生产和供应业资产负债分析	217
二、2014年全国及各省市水的生产和供应业资产负债分析	220
第四节 2011-2014年全国及中国各省市水的生产和供应业规模分析	222
一、2013年全国及各省市水的生产和供应业规模分析	222
二、2014年全国及各省市水的生产和供应业规模分析	225
第五节 2011-2014年全国及各省市水的生产和供应业盈利能力分析	228
一、2013年全国及各省市水的生产和供应业盈利能力分析	228
二、2014年全国及各省市水的生产和供应业盈利能力分析	231
第六章 2011-2014年中国自来水的生产和供应业经济运行数据分析	236
第一节 2011-2014年全国自来水生产和供应业主要经济指标	236
一、2013年全国自来水生产和供应业主要经济指标	236
二、2014年全国自来水生产和供应业主要经济指标	238
第二节 2011-2014年全国及各省市自来水生产和供应业产销数据分析	241
一、2013年全国及各省市自来水生产和供应业产销数据分析	241
二、2014年全国及各省市自来水生产和供应业产销数据分析	243
第三节 2011-2014年全国及各省市自来水生产和供应业资产负债分析	245
一、2013年全国及各省市自来水生产和供应业资产负债分析	245
二、2014年全国及各省市自来水生产和供应业资产负债分析	247
第四节 2011-2014年全国及中国各省市自来水生产和供应业规模分析	250
一、2013年全国及各省市自来水生产和供应业规模分析	250
二、2014年全国及各省市自来水生产和供应业规模分析	252
第五节 2011-2014年全国及各省市自来水生产和供应业盈利能力分析	256
一、2013年全国及各省市自来水生产和供应业盈利能力分析	256
二、2014年全国及各省市自来水生产和供应业盈利能力分析	259

第二部分 细分行业分析 265

第七章 供排水行业 265

第一节 供水行业发展总体概况 265

- 一、中国供水行业发展分析 265
- 二、浅析21世纪供水企业的市场化模式 267
- 三、民企进入供水产业投资仍存障碍 272
- 四、供水行业专营的适用性及发展方向 274
- 五、供水行业的改革要符合其产业特征 275

第二节 中国供排水行业发展情况分析 277

- 一、供排水行业景气情况分析 277
- 二、供排水行业产品价格情况 277
- 三、供排水行业投资情况分析 280
- 四、供排水行业经营情况分析 281

(一) 自来水的生产和供应 281

(二) 污水处理及其再生利用 282

第三节 自来水供应行业发展分析 283

- 一、行业宏观情况及国家有关产业政策 283
- 二、自来水净化业异军突起 285
- 三、自来水企业增值税的政策变化 286
- 四、中国自来水行业改革的新取向 287
- 五、自来水行业服务化经营分析 293

第四节 城市排水行业发展概况 295

- 一、中国城市排水行业的沿革 295
- 二、中国城市排水的管理体制与政策 300
- 三、未来中国城市排水的规划与目标 304
- 四、扩建和改造城市排水管网的难题 304
- 五、中国城市排水行业的发展对策 305

第五节 新农村供排水情况分析 307

- 一、农村供排水建设现状分析 307
- 二、农村供排水建设标准分析 308
- 三、农村饮用水供给问题分析 312

第六节 供水工程市场化改革分析 312

- 一、供水工程市场化改革的意义 312
- 二、供水工程市场化改革的原则 313
- 三、供水工程市场化改革的重点 314

- 四、城市供水改革存在问题和方向分析 317
- 第七节 供排水行业发展建议与对策 320
 - 一、供水企业体制改革的建议 320
 - 二、供水行业应全力打造服务品牌 322
 - 三、城市供排水改革发展建议 324
- 第八章 城市供水 327
 - 第一节 中国城市供水行业发展概述 327
 - 一、中国城市供水行业发展成就 327
 - 二、中国城市供水行业发展现状 329
 - 三、城镇供水的技术基础和展望 332
 - 四、中国城市给水工程发展特点 333
 - 五、国内给水处理热点技术简析 335
 - 六、中国城市供水行业发展态势 336
 - 七、城市供水行业综合能力分析 339
 - 八、城镇供水总体安全水质不断提高 340
 - 九、“十二五”供水行业发展优势明显 342
 - 十、城市供水改革应考虑的两个战略层面 343
 - 十一、中国供水行业相关政策的出台情况 345
 - 第二节 城市供水行业的改革进程 347
 - 一、中国城市供水市场改革逐步深化 347
 - 二、中国城市供水行业改革发展的成就 348
 - 三、继续推进城市供水行业改革面临的挑战 353
 - 四、中国城市供水行业的主要改革方向 355
 - 五、中国城市供水行业改革的措施分析 356
 - 第三节 城市供水企业改制典型模式分析 359
 - 一、兰州城市供水企业改制模式 359
 - 二、连云港城市供水企业改制模式 361
 - 三、厦门市城市供水企业改制模式 367
 - 四、深圳市城市供水企业改制模式 370
 - 第四节 城市供水行业出现的问题与建议 372
 - 一、中国城市供水行业存在的问题 372
 - 二、国内城市自来水市场亟需整顿 375
 - 三、中国城市供水管网老化问题渐显 376
 - 四、城市供水企业资金问题及对策分析 377
 - 五、中国城市供水行业发展的政策建议 383

第五节 城市供水企业发展策略分析 385

- 一、对中国城市供水企业改制的反思 385
- 二、影响城市供水企业效益的因素及对策 389
- 三、降低供水企业投资风险策略分析 395

第六节 城市供水行业的前景与趋势分析 396

- 一、城市供水行业未来的发展方向 396
- 二、中国城市供水业发展趋势分析 397
 - (一) 产权制度与经营模式改革 397
 - (二) 城市供水行业市场化 398
 - (三) 公众福利与经济效益双赢 398
 - (四) 区域化与城镇一体化 399
 - (五) 管理制度的升华 399
- 三、城市供水产业体制改革基本思路 399
- 四、中国城市供水行业发展前景分析 401

第九章 污水处理 403

第一节 污水处理行业现状 403

- 一、污水处理行业概况 403
- 二、污水处理排放标准分析 404
- 三、国内污水排放量分析 405
- 四、中国污水处理费用分析 407
- 五、医院污水处理状况分析 410
- 六、污水处理业垄断专营分析 411
- 七、加快城镇污水处理发展的重点 413
- 八、污水处理建设与运行中存在的问题 417
- 九、污水处理产业发展与运营整合趋势 420
- 十、外资企业抢滩中国的污水处理市场 423
- 十一、污水处理业面临的问题及对策 426
 - (一) 污水处理行业的问题分析 426
 - 1、城市污水处理面临的问题 426
 - 2、中国污水处理排放标准滞后 427
 - 3、城市污水处理行业资金短缺 429
 - 4、工业污水处理产业发展难题 430
 - 5、民营污水处理企业发展困境 431
 - (二) 污水处理行业的发展策略 432
 - 1、城市污水处理发展须实现转变 432

- 2、中国污水排放标准建立对策 436
- 3、破解污水处理厂运营难题对策 437
- 4、城市污水处理产业化发展对策 438
- 5、解决污水处理资金短缺的策略 442
- 第二节 中国污水处理状况分析 446
 - 一、污水处理行业发展综述 446
 - 二、污水处理费征收现状分析 447
 - 三、污水处理行业投资情况 448
 - 四、污水处理技术的发展趋势 449
 - 五、污水处理行业的特点分析 450
- 第三节 城市污水处理概况 450
 - 一、中国城市污水处理能力分析 450
 - 二、城市污水处理市场化发展的必要性 452
 - 三、中国城市污水处理市场化问题分析 452
 - 四、针对城市污水处理市场化的对策建议 453
 - 五、国内城市污水处理面临的主要问题 455
- 第四节 污水处理技术的发展及对策 456
 - 一、城市污水处理新技术分析 456
 - 二、污水处理技术开发应用情况 458
 - 三、重点领域废水治理技术分析 462
 - 四、污水处理技术研究热点及趋势 463
 - 五、污水处理厂技术工艺应用探究 465
 - 六、对城市污水处理技术问题的思考 469
 - 七、城市污水处理技术发展思路及对策 471
- 第五节 污水处理设备情况 472
 - 一、国产污水处理设备的发展概况 472
 - 二、2013年污水处理设施建设情况 474
 - 三、2014年污水处理设施建设情况 475
 - 四、国产污水处理设备存在的问题及原因 476
 - 五、实现国产污水处理设备现代化的措施 478
 - 六、城镇小型生活污水处理设备及其展望 478
- 第六节 部分省市排污处理分析 480
 - 一、2013年北京污水处理状况分析 480
 - 二、2013年天津污水处理状况分析 483
 - 三、2013年上海污水处理状况分析 484

- 四、2013年广东污水处理状况分析 484
- 五、2013年湖南污水处理状况分析 487
- 六、2013年山东污水处理状况分析 490
- 七、2013年贵州污水处理状况分析 492
- 八、2013年江苏污水处理状况分析 499
- 九、2013年南京污水处理状况分析 501
- 十、2013年云南污水处理状况分析 506
- 第七节 污水处理行业市场化发展建议 512
 - 一、污水处理市场化改革方向和对策 512
 - 二、政府对城市污水处理市场的监管 515
 - 三、污水处理设施运营管理市场化分析 516
 - 四、污水处理市场化进程中的风险及防范 519
- 第八节 “十二五”污水处理行业发展目标规划 525
 - 一、“十二五”污水处理行业将飞速发展 525
 - 二、“十二五”将加大污水处理设施建设 526
 - 三、“十二五”浙江省污水处理行业规划 529
 - 四、“十二五”河北污水处理业发展目标 532
 - 五、“十二五”安徽省污水处理行业规划 535
- 第十章 中水回用 540
 - 第一节 中水回用发展概况 540
 - 一、中水回用发展历程分析 540
 - 二、全方位推进中水回用发展 541
 - 三、中水回用缓解水资源短缺状况 542
 - 四、中水回用投资与需求不断升温 544
 - 第二节 主要地区中水回用状况 545
 - 一、沈阳市中水回用状况分析 545
 - 二、上海市中水回用发展分析 546
 - 三、深圳市中水回用发展分析 547
 - 四、天津再生水回用水源工程 548
 - 第三节 中水回用技术状况 549
 - 一、中水回用技术概述 549
 - 二、中水回用处理方法简介 550
 - 三、建筑中水回用技术分析 550
 - 第四节 中水回用发展的问题与建议 551
 - 一、国内中水回用发展的主要问题 551

- 二、国内发展中水回用需要政策扶持 553
- 三、国内城市发展中水回用的若干建议 554
- 第三部分 行业竞争格局分析 556
- 第十一章 水务行业竞争分析 556
- 第一节 中国水务行业竞争局势分析 556
- 一、中国水务市场的竞争格局 556
- 二、上市公司纷纷进入水务市场 557
- 三、国内外资本竞相涉足水务市场 557
- 四、中国水务业竞争趋近于白热化 558
- 第二节 来自国外的竞争 558
- 一、中法水务加快国内市场布局 558
- 二、柏林水务中标滁州水处理工程 560
- 三、威立雅征战国内水务市场 560
- 四、水务行业四巨头逐鹿海口 561
- 五、外商投资城镇水务新趋势 562
- 第三节 2011-2014年水务行业竞争分析 567
- 一、资本市场促进民营环保企业上市 567
- 二、区域争夺战全面打响 567
- 三、环境企业在快跑中拉开差距 568
- 四、新兴产业领域引起市场关注 568
- 第十二章 水务行业上市公司分析 569
- 第一节 北京首创股份有限公司 569
- 一、企业概况 569
- 二、企业经营情况分析 569
- 三、企业经济指标分析 571
- 四、企业盈利能力分析 572
- 五、企业偿债能力分析 572
- 六、企业运营能力分析 572
- 七、企业成本费用分析 573
- 第二节 南海发展股份有限公司 573
- 一、企业发展基本情况 573
- 二、企业经营情况分析 574
- 三、企业经济指标分析 575
- 四、企业盈利能力分析 576
- 五、企业偿债能力分析 576

六、企业运营能力分析 577

七、企业成本费用分析 577

第三节 上海城投控股股份有限公司 578

一、企业发展基本情况 578

二、企业经营情况分析 578

三、企业经济指标分析 579

四、企业盈利能力分析 580

五、企业偿债能力分析 580

六、企业运营能力分析 581

七、企业成本费用分析 581

八、企业发展战略分析 582

第四节 天津创业环保集团股份有限公司 582

一、企业发展基本情况 582

二、企业经营情况分析 583

三、企业经济指标分析 584

四、企业盈利能力分析 585

五、企业偿债能力分析 585

六、企业运营能力分析 586

七、企业成本费用分析 586

八、企业发展战略分析 587

第五节 武汉三镇实业控股股份有限公司 587

一、企业发展基本情况 587

二、企业经营情况分析 588

三、企业经济指标分析 589

四、企业盈利能力分析 590

五、企业偿债能力分析 590

六、企业运营能力分析 591

七、企业成本费用分析 591

八、企业发展战略分析 592

第六节 钱江水利开发股份有限公司 592

一、企业发展基本情况 592

二、企业经营情况分析 593

三、企业经济指标分析 594

四、企业盈利能力分析 595

五、企业偿债能力分析 595

- 六、企业运营能力分析 596
- 七、企业成本费用分析 596
- 第七节 桑德环境资源股份有限公司 597
 - 一、企业发展基本情况 597
 - 二、企业经营情况分析 598
 - 三、企业经济指标分析 599
 - 四、企业盈利能力分析 600
 - 五、企业偿债能力分析 600
 - 六、企业运营能力分析 601
 - 七、企业成本费用分析 601
 - 八、企业发展战略分析 602
- 第八节 江西洪城水业股份有限公司 602
 - 一、企业发展基本情况 602
 - 二、企业经营情况分析 603
 - 三、企业经济指标分析 604
 - 四、企业盈利能力分析 605
 - 五、企业偿债能力分析 605
 - 六、企业运营能力分析 605
 - 七、企业成本费用分析 606
- 第九节 上海阳晨投资股份有限公司 607
 - 一、企业发展基本情况 607
 - 二、企业经营情况分析 607
 - 三、企业经济指标分析 608
 - 四、企业盈利能力分析 609
 - 五、企业偿债能力分析 609
 - 六、企业运营能力分析 609
 - 七、企业成本费用分析 610
- 第十节 乐山电力股份有限公司 610
 - 一、企业发展基本情况 610
 - 二、企业经营情况分析 611
 - 三、企业经济指标分析 613
 - 四、企业盈利能力分析 613
 - 五、企业偿债能力分析 614
 - 六、企业运营能力分析 614
 - 七、企业成本费用分析 615

第四部分 行业发展趋势预测	616
第十三章 水务行业政策	616
第一节 水务行业监管机构及体制	616
一、水务行业主管部门	616
二、水务行业监管体制	616
第二节 水务行业相关政策	618
一、水务行业相关法规及政策	618
二、工业废水处理相关政策	623
第三节 水务行业相关法律法规	624
一、中华人民共和国水法	624
二、中华人民共和国水污染防治法	640
三、中华人民共和国水污染防治法实施细则	660
四、中华人民共和国城市供水条例	670
五、城市节约用水管理规定	675
六、城市供水价格管理办法	678
七、城市供水水质标准	685
第十四章 2015-2020年水务行业发展前景及趋势	693
第一节 2015-2020年中国水务行业发展相关规划	693
一、中国水资源“十二五”规划	693
二、中国水资源综合规划分析	695
三、水务产业五年发展战略白皮书	695
四、水利十二五规划发展目标分析	705
五、重点流域水污染防治规划	707
六、长江中下游流域水污染防治规划	722
第二节 2015-2020年水务行业前景与趋势展望	730
一、2015-2020年水务行业景气度分析	730
二、2015-2020年水务行业有望快速增长	731
三、2015-2020年水务行业发展规模预测	733
四、2015-2020年供水行业的发展趋势	733
五、节能环保成绿色主流	736
六、终端水处理行业的崛起	737
七、合作应是水务企业未来的发展趋势	741
第三节 2015-2020年水务市场前景与趋势展望	742
一、水务市场发展潜力分析	742
二、中国水务市场发展趋势	743

三、	水务行业提价趋势分析	744
四、	水务行业发展方向分析	745
五、	“十二五”水务市场投资将有突破	747
第五部分	行业投资策略分析	750
第十五章	2015-2020年投资水务产业的BOT模式分析	750
第一节	概念与运营形式	750
一、	BOT模式的定义	750
二、	特点与运行模式	750
三、	项目投产回报模式	753
四、	BOT模式的法律性质	754
五、	BOT模式中股东利润分配方法	756
六、	BOT模式主要形式比较	760
七、	项目管理模式BOT与PFI比较	767
第二节	BOT模式中的风险问题	772
一、	BOT项目中的风险与规避	772
二、	BOT模式在环保行业中的风险	775
三、	BOT项目中融资风险控制问题	777
第三节	BOT模式在实践中的运用	780
一、	BOT在国外实例分析	780
二、	BOT模式在中国的典型	782
三、	BOT模式成为中国环保产业的出路	784
四、	BOT投资模式与西部基础设施建设	785
五、	污水处理行业发展机遇期BOT模式依然是主流	792
第四节	BOT模式在中国发展应用	793
一、	中国环保项目准BOT融资模式	793
二、	BOT模式特许协议的法律制度和适用冲突	796
三、	BOT投融资模式在中国应注意的法律问题	805
第十六章	2015-2020年水务行业投融资策略探讨	811
第一节	水务行业投融资问题剖析	811
一、	浅析城市水务投资渠道	811
二、	发展小城镇供水产业及BOT融资方式	815
三、	浅析污水处理领域投融资机制问题	818
四、	对我国城市供水行业的发展与利用外资分析和建议	826
第二节	投资机会	828
一、	水务产业将成投资亮点	828

- 二、未来供水投资仍需加大 830
- 三、进军国际水务市场投资机会 830
- 第三节 投资风险及策略 831
 - 一、水务业投资风险 831
 - 二、城市自来水项目贷款的风险及防范措施 833
 - 三、自来水经营的潜在市场及投资战略 835
- 第四节 从水务改革到水务产业链的商业模式创新 836
 - 一、中国的水务企业的发展机会 836
 - 二、中国水务产业价值链分析 837
 - 三、中国的水务企业业务模式创新的原则及策略 838
 - 四、中国的水务企业业务模式创新的全新服务商概念 838
 - 五、中国的水务企业基于发展战略下的全新的品牌化策略 839

图表目录：

- 图表 1 全球各种水体储量情况 21
- 图表 2 2000-2013年中国水资源总量统计 37
- 图表 3 中国供水总量统计 38
- 图表 4 2013年中国水资源分区域统计 38
- 图表 5 中国主要河流基本情况 39
- 图表 6 中国河流流域面积情况 40
- 图表 7 2013年中国主要城市降水量统计 41
- 图表 8 中国总用水量情况统计 42
- 图表 9 2013年十大水系水质类别比例 45
- 图表 10 2013年长江水系水质分布示意图 46
- 图表 11 2013年黄河水系水质分布示意图 47
- 图表 12 2013年珠江水系水质分布示意图 48
- 图表 13 2013年松花江水系水质分布示意图 49
- 图表 14 2013年淮河水系水质分布示意图 50
- 图表 15 2013年海河水系水质分布示意图 51
- 图表 16 2013年辽河水系水质分布示意图 53
- 图表 17 2013年浙闽片河流水质分布示意图 54
- 图表 18 2013年西南诸河水质分布示意图 55
- 图表 19 2013年内陆诸河水质分布示意图 55
- 图表 20 2013年重点湖泊（水库）水质状况 56
- 图表 21 2013年重点湖泊（水库）富营养化状态 56
- 图表 22 2013年太湖环湖河流水质类别比例 57

- 图表 23 2013年滇池环湖河流水质类别比例 58
- 图表 24 2013年巢湖环湖河流水质类别比例 59
- 图表 25 2013年全国地下水水质类别比例 61
- 图表 26 2013年全国废水中主要污染物排放量 62
- 图表 27 广义的水务产业链图 80
- 图表 28 狭义的水务产业链图 80
- 图表 29 供水公司的商业模式图 81
- 图表 30 供水公司的盈利模式图 81
- 图表 31 水务运营与物业管理特点比较 94
- 图表 32 物业管理专业化发展历程 95
- 图表 33 2013年中国水的生产和供应行业经济指标统计 207
- 图表 34 2013年中国水的生产和供应行业前五省区企业数量排名 208
- 图表 35 2013年中国水的生产和供应行业前五省区资产总计排名 209
- 图表 36 2013年中国水的生产和供应行业前五省区销售收入排名 209
- 图表 37 2013年中国水的生产和供应行业前五省区利润总额排名 209
- 图表 38 2014年中国水的生产和供应行业经济指标统计 210
- 图表 39 2014年中国水的生产和供应行业前五省区企业数量排名 211
- 图表 40 2014年中国水的生产和供应行业前五省区资产总计排名 211
- 图表 41 2014年中国水的生产和供应行业前五省区销售收入排名 212
- 图表 42 2014年中国水的生产和供应行业前五省区利润总额排名 212
- 图表 43 2013年中国主要省区水的生产和供应行业产成品比较 212
- 图表 44 2013年中国主要省区水的生产和供应行业销售产值比较 213
- 图表 45 2007-2014年中国水的生产和供应行业产成品统计 214
- 图表 46 2007-2014年中国水的生产和供应行业产成品增长趋势图 215
- 图表 47 2014年中国主要省区水的生产和供应行业产成品比较 215
- 图表 48 2009-2014年中国水的生产和供应行业销售产值统计 216
- 图表 49 2009-2014年中国水的生产和供应行业销售产值增长趋势图 216
- 图表 50 2013年中国各省区水的生产和供应行业资产比较 217
- 图表 51 2013年中国各省区水的生产和供应行业负债比较 218
- 图表 52 2007-2014年中国水的生产和供应行业资产总额统计 219
- 图表 53 2007-2014年中国水的生产和供应行业资产变化趋势图 219
- 图表 54 2014年中国各省区水的生产和供应行业资产比较 219
- 图表 55 2014年中国各省区水的生产和供应行业负债比较 220
- 图表 56 2013年中国各省区水的生产和供应行业销售收入比较 222
- 图表 57 2013年中国各省区水的生产和供应行业利润总额比较 223

- 图表 58 2007-2014年中国水的生产和供应行业销售收入统计 224
- 图表 59 2007-2014年中国水的生产和供应行业销售收入变化趋势图 224
- 图表 60 2014年中国各省区水的生产和供应行业销售收入比较 224
- 图表 61 2007-2014年中国水的生产和供应行业利润总额统计 225
- 图表 62 2006-2013年中国水的生产和供应行业利润变化趋势图 226
- 图表 63 2014年中国各省区水的生产和供应行业利润总额比较 226
- 图表 64 2013年中国各省区水的生产和供应企业销售毛利率比较 227
- 图表 65 2013年中国各省区水的生产和供应企业盈利能力比较 228
- 图表 66 2013年中国各省区水的生产和供应企业销售利润率比较 229
- 图表 67 2007-2014年中国水的生产和供应行业毛利率情况 231
- 图表 68 2014年中国各省区水的生产和供应企业销售毛利率比较 231
- 图表 69 2007-2014年中国水的生产和供应行业成本费用利润率情况 232
- 图表 70 2014年中国各省区水的生产和供应企业盈利能力比较 232
- 图表 71 2007-2014年中国水的生产和供应行业销售利润率情况 233
- 图表 72 2014年中国各省区水的生产和供应企业销售利润率比较 233
- 图表 73 2013年中国自来水生产和供应行业经济指标统计 235
- 图表 74 2013年中国自来水生产和供应行业前五省区企业数量排名 236
- 图表 75 2013年中国自来水生产和供应行业前五省区资产总计排名 237
- 图表 76 2013年中国自来水生产和供应行业前五省区销售收入排名 237
- 图表 77 2013年中国自来水生产和供应行业前五省区利润总额排名 237
- 图表 78 2014年中国自来水生产和供应行业经济指标统计 238
- 图表 79 2014年中国自来水生产和供应行业前五省区企业数量排名 239
- 图表 80 2014年中国自来水生产和供应行业前五省区资产总计排名 239
- 图表 81 2014年中国自来水生产和供应行业前五省区销售收入排名 240
- 图表 82 2014年中国自来水生产和供应行业前五省区利润总额排名 240
- 图表 83 2013年中国主要省区自来水生产和供应行业产成品比较 240
- 图表 84 2013年中国主要省区自来水生产和供应行业销售产值比较 241
- 图表 85 2007-2014年中国自来水生产和供应行业产成品统计 242
- 图表 86 2007-2014年中国自来水生产和供应行业产成品增长趋势图 243
- 图表 87 2014年中国主要省区自来水生产和供应行业产成品比较 243
- 图表 88 2009-2013年中国自来水生产和供应行业销售产值统计 244
- 图表 89 2009-2013年中国自来水生产和供应行业销售产值增长趋势图 244
- 图表 90 2013年中国各省区自来水生产和供应行业资产比较 244
- 图表 91 2013年中国各省区自来水生产和供应行业负债比较 245
- 图表 92 2007-2014年中国自来水生产和供应行业资产总额统计 247

- 图表 93 2007-2014年中国自来水生产和供应行业资产变化趋势图 247
- 图表 94 2014年中国各省区自来水生产和供应行业资产比较 247
- 图表 95 2014年中国各省区自来水生产和供应行业负债比较 248
- 图表 96 2013年中国各省区自来水生产和供应行业销售收入比较 249
- 图表 97 2013年中国各省区自来水生产和供应行业利润总额比较 250
- 图表 98 2007-2014年中国自来水生产和供应行业销售收入统计 252
- 图表 99 2007-2014年中国自来水生产和供应行业销售收入变化趋势图 252
- 图表 100 2014年中国各省区自来水生产和供应行业销售收入比较 252
- 图表 101 2007-2014年中国自来水生产和供应行业利润总额统计 253
- 图表 102 2007-2014年中国自来水生产和供应行业利润变化趋势图 254
- 图表 103 2014年中国各省区自来水生产和供应行业利润总额比较 254
- 图表 104 2013年中国各省区自来水生产和供应企业销售毛利率比较 255
- 图表 105 2013年中国各省区自来水生产和供应企业盈利能力比较 256
- 图表 106 2013年中国各省区自来水生产和供应企业销售利润率比较 257
- 图表 107 2007-2014年中国自来水生产和供应行业毛利率情况 259
- 图表 108 2014年中国各省区自来水生产和供应企业销售毛利率比较 259
- 图表 109 2007-2014年中国自来水生产和供应行业成本费用利润率情况 260
- 图表 110 2014年中国各省区自来水生产和供应企业盈利能力比较 260
- 图表 111 2007-2014年中国自来水生产和供应行业销售利润率情况 262
- 图表 112 2014年中国各省区自来水生产和供应企业销售利润率比较 262
- 图表 113 2009-2013年中国水的生产和供应业企业景气指数 276
- 图表 114 2010-2013年中国水的生产和供应业工业品出厂价格指数 278
- 图表 115 2010-2013年中国供水行业固定资产投资及同比增长 279
- 图表 116 2011-2014年中国自来水的生产和供应行业经济指标统计 280
- 图表 117 2011-2014年中国污水处理及其再生利用行业经济指标统计 281
- 图表 118 中国城市供水分类 328
- 图表 119 2013年中国城市供水情况统计 338
- 图表 120 2006-2013年中国城市供水总量变化趋势图 339
- 图表 121 2007-2013年中国城市用水普及率变化趋势图 339
- 图表 122 污水处理工艺流程图 402
- 图表 123 2004-2013年中国废水排放总体情况统计 405
- 图表 124 2006-2013年中国废水排放总量变化趋势图 406
- 图表 125 2004-2013年中国废污水排放总量趋势图 406
- 图表 126 2004-2014年中国城市污水处理能力统计 450
- 图表 127 2006-2012中国城市污水处理总量及处理率 450

- 图表 128 2013年中国城市市政设施情况 474
- 图表 129 2013年湖南省控断面水质类别统计 487
- 图表 130 2013年贵州省长江流域乌江水系水质状况 493
- 图表 131 2013年贵州省长江流域沅水水系水质状况 494
- 图表 132 2013年贵州省长江流域赤水河、綦江水系水质状况 495
- 图表 133 2013年贵州省珠江流域北盘江水系水质状况 495
- 图表 134 2013年贵州省珠江流域南盘江水系水质状况 496
- 图表 135 2013年贵州省主要湖库水质状况 496
- 图表 136 2013年长江南京段水质主要污染物年均值 501
- 图表 137 2013年秦淮河水质主要污染物年均值 502
- 图表 138 2013年玄武湖水水质主要污染物年均值 503
- 图表 139 2013年度云南省主要河流（河段）断面水质类别表 505
- 图表 140 2013年云南省主要河流（河段）断面水质类别比例图 506
- 图表 141 2013年云南省出境、跨界河流监测断面水质类别比例图 507
- 图表 142 2013年云南省主要城市河流（水域）水质类别比例图 507
- 图表 143 2013年云南省主要湖泊、水库类别统计 508
- 图表 144 2013年云南省饮用水源地类别情况 510
- 图表145 2014年北京首创股份有限公司分产品情况表 569
- 图表146 2014年北京首创股份有限公司业务结构情况 569
- 图表147 2014年北京首创股份有限公司分地区情况表 569
- 图表148 2009-2014年北京首创股份有限公司收入与利润统计 570
- 图表149 2009-2014年北京首创股份有限公司资产与负债统计 570
- 图表150 2009-2014年北京首创股份有限公司盈利能力情况 571
- 图表151 2009-2014年北京首创股份有限公司偿债能力情况 571
- 图表152 2009-2014年北京首创股份有限公司运营能力情况 571
- 图表153 2009-2014年北京首创股份有限公司成本费用统计 572
- 图表154 2014年北京首创股份有限公司成本费用结构图 572
- 图表155 2014年南海发展股份有限公司分产品情况表 574
- 图表156 2014年南海发展股份有限公司业务结构情况 574
- 图表157 2014年南海发展股份有限公司分地区情况表 574
- 图表158 2009-2014年南海发展股份有限公司收入与利润统计 575
- 图表159 2009-2014年南海发展股份有限公司资产与负债统计 575
- 图表160 2009-2014年南海发展股份有限公司盈利能力情况 575
- 图表161 2009-2014年南海发展股份有限公司偿债能力情况 576
- 图表162 2009-2014年南海发展股份有限公司运营能力情况 576

- 图表163 2009-2014年南海发展股份有限公司成本费用统计 576
- 图表164 2014年南海发展股份有限公司成本费用结构图 577
- 图表165 2012 年上海城投控股股份有限公司分产品情况表 578
- 图表166 2012 年上海城投控股股份有限公司业务结构情况 578
- 图表167 2014年上海城投控股股份有限公司分地区情况表 578
- 图表168 2009-2014年上海城投控股股份有限公司收入与利润统计 579
- 图表169 2009-2014年上海城投控股股份有限公司资产与负债统计 579
- 图表170 2009-2014年上海城投控股股份有限公司盈利能力情况 579
- 图表171 2009-2014年上海城投控股股份有限公司偿债能力情况 580
- 图表172 2009-2014年上海城投控股股份有限公司运营能力情况 580
- 图表173 2009-2014年上海城投控股股份有限公司成本费用统计 580
- 图表174 2014年上海城投控股股份有限公司成本费用结构图 581
- 图表 175 2014年天津创业环保集团股份有限公司分产品情况表 582
- 图表 176 2014年天津创业环保集团股份有限公司业务结构情况 583
- 图表 177 2014年天津创业环保集团股份有限公司分地区情况表 583
- 图表 178 2009-2014年天津创业环保集团股份有限公司收入与利润统计 584
- 图表 179 2009-2014年天津创业环保集团股份有限公司资产与负债统计 584
- 图表 180 2009-2014年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力情况 584
- 图表 181 2009-2014年天津创业环保集团股份有限公司偿债能力情况 585
- 图表 182 2009-2014年天津创业环保集团股份有限公司运营能力情况 585
- 图表 183 2009-2014年天津创业环保集团股份有限公司成本费用统计 585
- 图表 184 2014年天津创业环保集团股份有限公司成本费用结构图 586
- 图表 185 2014年武汉三镇实业控股股份有限公司分产品情况表 588
- 图表 186 2014年武汉三镇实业控股股份有限公司业务结构情况 588
- 图表 187 2009-2014年武汉三镇实业控股股份有限公司收入与利润统计 588
- 图表 188 2009-2014年武汉三镇实业控股股份有限公司资产与负债统计 589
- 图表 189 2009-2014年武汉三镇实业控股股份有限公司盈利能力情况 589
- 图表 190 2009-2014年武汉三镇实业控股股份有限公司偿债能力情况 589
- 图表 191 2009-2014年武汉三镇实业控股股份有限公司运营能力情况 590
- 图表 192 2009-2014年武汉三镇实业控股股份有限公司成本费用统计 590
- 图表 193 2014年武汉三镇实业控股股份有限公司成本费用结构图 590
- 图表 194 2014年钱江水利开发股份有限公司分产品情况表 592
- 图表 195 2014年钱江水利开发股份有限公司业务结构情况 593
- 图表 196 2014年钱江水利开发股份有限公司分地区情况表 593
- 图表 197 2009-2014年钱江水利开发股份有限公司收入与利润统计 593

- 图表 198 2009-2014年钱江水利开发股份有限公司资产与负债统计 594
- 图表 199 2009-2014年钱江水利开发股份有限公司盈利能力情况 594
- 图表 200 2009-2014年钱江水利开发股份有限公司偿债能力情况 594
- 图表 201 2009-2014年钱江水利开发股份有限公司运营能力情况 595
- 图表 202 2009-2014年钱江水利开发股份有限公司成本费用统计 595
- 图表 203 2014年钱江水利开发股份有限公司成本费用结构图 595
- 图表 204 2014年桑德环境资源股份有限公司分产品情况表 597
- 图表 205 2014年桑德环境资源股份有限公司业务结构情况 598
- 图表 206 2014年桑德环境资源股份有限公司分地区情况表 598
- 图表 207 2009-2014年桑德环境资源股份有限公司收入与利润统计 598
- 图表 208 2009-2014年桑德环境资源股份有限公司资产与负债统计 599
- 图表 209 2009-2014年桑德环境资源股份有限公司盈利能力情况 599
- 图表 210 2009-2014年桑德环境资源股份有限公司偿债能力情况 599
- 图表 211 2009-2014年桑德环境资源股份有限公司运营能力情况 600
- 图表 212 2009-2014年桑德环境资源股份有限公司成本费用统计 600
- 图表 213 2014年桑德环境资源股份有限公司成本费用结构图 600
- 图表 214 2014年江西洪城水业股份有限公司分产品情况表 602
- 图表 215 2014年江西洪城水业股份有限公司业务结构情况 603
- 图表 216 2014年江西洪城水业股份有限公司分地区情况表 603
- 图表 217 2009-2014年江西洪城水业股份有限公司收入与利润统计 603
- 图表 218 2009-2014年江西洪城水业股份有限公司资产与负债统计 603
- 图表 219 2009-2014年江西洪城水业股份有限公司盈利能力情况 604
- 图表 220 2009-2014年江西洪城水业股份有限公司偿债能力情况 604
- 图表 221 2009-2014年江西洪城水业股份有限公司运营能力情况 605
- 图表 222 2009-2014年江西洪城水业股份有限公司成本费用统计 605
- 图表 223 2014年江西洪城水业股份有限公司成本费用结构图 605
- 图表 224 2014年上海阳晨投资股份有限公司分产品情况表 607
- 图表 225 2014年上海阳晨投资股份有限公司分地区情况表 607
- 图表 226 2009-2014年上海阳晨投资股份有限公司收入与利润统计 607
- 图表 227 2009-2014年上海阳晨投资股份有限公司资产与负债统计 607
- 图表 228 2009-2014年上海阳晨投资股份有限公司盈利能力情况 608
- 图表 229 2009-2014年上海阳晨投资股份有限公司偿债能力情况 608
- 图表 230 2009-2014年上海阳晨投资股份有限公司运营能力情况 608
- 图表 231 2009-2014年上海阳晨投资股份有限公司成本费用统计 609
- 图表 232 2014年上海阳晨投资股份有限公司成本费用结构图 609

- 图表 233 2014年乐山电力股份有限公司分产品情况表 611
- 图表 234 2014年乐山电力股份有限公司业务结构情况 611
- 图表 235 2014年乐山电力股份有限公司分地区情况表 612
- 图表 236 2009-2014年乐山电力股份有限公司收入与利润统计 612
- 图表 237 2009-2014年乐山电力股份有限公司资产与负债统计 612
- 图表 238 2009-2014年乐山电力股份有限公司盈利能力情况 613
- 图表 239 2009-2014年乐山电力股份有限公司偿债能力情况 613
- 图表 240 2009-2014年乐山电力股份有限公司运营能力情况 613
- 图表 241 2009-2014年乐山电力股份有限公司成本费用统计 614
- 图表 242 2014年乐山电力股份有限公司成本费用结构图 614
- 图表 243 水污染行业主要主管部门及相关职能列表 616
- 图表 244 水务行业相关的主要政策、法规情况 617
- 图表 245 中国水污染防治和水资源保护政策措施 622
- 图表 246 2015-2020年中国水的生产和供应行业市场规模预测 732
- 图表 247 美国工业部门近似的系统风险的 β 值作为投资项目的风险校正系数 758
- 图表 248 国际上典型BOT 案例比例 779
- 图表 249 国内BOT 项目特点比较 781
- 图表 250 国内BOT 项目政府担保情况比较 782
- 图表 251 国内BOT 项目公司责任比较 783
- 图表 252 不同类型污水处理企业的融资渠道构成 822
- 图表 253 中国城市污水处理设施建设投资的区域导向 824

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201412/298255.html>