

2015-2020年中国水务行业 分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国水务行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/dianli1501/J14380OTYG.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国水务行业分析与投资前景研究调查报告》共十二章。介绍了水务行业相关概述、中国水务产业运行环境、分析了中国水务行业的现状、中国水务行业竞争格局、对中国水务行业做了重点企业经营状况分析及中国水务产业发展前景与投资预测。您若想对水务产业有个系统的了解或者想投资水务行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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	合理的水价及形成机制	197
一、	建立合理水价面临的问题	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

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1501/J14380TYG.html>