

2016-2022年中国水务行业运营格局现状及十三五 未来前景分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国水务行业运营格局现状及十三五未来前景分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/244397244397.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

二十一世纪被称为“水的世纪”。水问题的严重性和重要性已日益成为社会各界的共识，中央和地方各级政府部门都把水问题提到重要位置，水务业将成为中国未来发展最快的产业之一。

自2003年确立以特许经营制度为核心的水务市场化改革以来，中国水务市场已形成了多元化的产业格局：一是投资主体多元化；二是运营主体企业化；三是经营模式多元化。在此背景下，产业得到了快速发展，同时也使水务企业得到迅速壮大，形成了一大批规模庞大、实力雄厚、技术先进、产业链完备的企业。

随着新《环境保护法》的实施和一系列政策出台，依法治污、严格执法已成为新常态，环保产业的市场需求将进一步释放，并购成为企业自身发展壮大的一种方式之一。政策需求驱动下的我国水务产业近年来一直保持着稳定增长态势，逐渐走向快速成长期，产业蛋糕越来越大。2014年以来，大项目并购、技术并购、国际并购、战略并购的案例层出不穷，增发、上市、产业基金等融资案例热点不断；北控水务、首创股份、桑德集团、碧水源等国内水务巨头均取得实质性的飞跃发展，扩张成为水务产业的最热关键词。

在宏观层面，国家出台了一系列政策和措施，推动水务产业的快速发展。2015年1月5日，《污水处理费征收使用管理办法》的发布，正式将污泥处理处置费用纳入污水处理费中，为污泥处置企业的正常运营提供了资金支持。1月14日，《关于推行环境污染第三方治理的意见》发布。1月26日，国家发改委、财政部、住建部三部委联合下发《关于制定和调整污水处理收费标准等有关问题的通知》，2016年底前，城市污水处理收费标准原则上每吨应调整至居民不低于0.95元，非居民不低于1.4元。2015年4月16日，国务院印发《水污染防治行动计划》（“水十条”），计划提出到2022年，全国水环境质量得到阶段性改善，污染严重水体较大幅度减少，饮用水安全保障水平持续提升。

政府日益提高的节能环保要求、市政公用的继续开放、环境产业政策的推进以及投融资环境的日趋完善，为水务行业未来的发展打下一个坚实的基础。未来中国供水和污水处理市场的需求巨大，特别是中国现有供水企业区域经营分散特性，将为各类水务投资公司的购并发展带来巨大的潜在市场机遇。环境保护力度加大促进了污水处理行业的发展，水价改革将带来水务市场巨大的商机。

中国报告网发布的《2016-2022年中国水务行业运营格局现状及十三五未来前景分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可

或缺的重要工具。

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。

第一章 水务的基本界定及产业链分析

1.1 水务相关含义

1.1.1 水务的含义

1.1.2 水务产业的含义

1.1.3 水务一体化管理的含义

1.2 水务产业链结构及布局分析

1.2.1 产业链结构

1.2.2 产业链价值分析

1.2.3 企业产业链布局

1.3 水务产业链各环节的发展分析

1.3.1 产业链上游分析

1.3.2 产业链中游分析

1.3.3 产业链下游分析

第二章 2013-2015年国际水务行业发展分析

2.1 国际水务行业发展概况

2.1.1 世界水务产业发展概述

2.1.2 国际城市水务行业管理概况

2.1.3 国际城市水务管理经验剖析

2.1.4 主要国家水价的形成模式分析

2.1.5 发达国家水务行业的投资政策

2.2 美国

2.2.1 美国水资源的利用与管理综述

2.2.2 美国推行节水型经济水务管理

2.2.3 美国城镇污水处理和回用分析

2.2.4 美国水务行业的管理体制分析

2.2.5 美国水价管理及运行机制分析

2.3 英国

2.3.1 英国水务行业的法律架构

2.3.2 英国水业发展与管理体制

2.3.3 英国水业监管与运行机制

2.3.4 英国水务行业的管理特点

2.3.5 英国水务行业的价格状况

2.3.6 英国水务公司的漏损控制

2.4 法国

2.4.1 法国水务事业发展概况

2.4.2 法国城市水业的经营管理

2.4.3 法国水务行业的监管情况

2.4.4 法国水价运行机制分析

2.5 加拿大

2.5.1 加拿大水资源管理状况分析

2.5.2 加拿大水价运行体制简介

2.5.3 加拿大水价管理制度探究

2.6 日本

2.6.1 日本水资源的管理体系及借鉴

2.6.2 日本水务行业的管理概述

2.6.3 日本企业争相进军水务市场

2.6.4 解析日本应对缺水危机的策略

2.7 新加坡

2.7.1 新加坡水资源保护措施概况

2.7.2 新加坡提升本国水务市场地位

2.7.3 新加坡水务产业运营状况分析

2.7.4 新加坡水务企业欲开发中国市场

2.7.5 新加坡城市水务管理经验借鉴

2.8 其它国家

2.8.1 德国的水资源管理政策探究

2.8.2 以色列水管理的经验及启示

2.8.3 俄罗斯联邦的可持续性水政策

第三章 2013-2015年中国水务行业发展分析

3.1 中国水务行业发展概况

3.1.1 行业基本发展情况

3.1.2 行业的经济技术特征

3.1.3 行业生命周期分析

3.1.4 行业发展格局分析

3.2 2013-2015年中国水务行业发展分析

3.2.1 2013年国内水务市场持续扩张

3.2.2 2014年中国水务行业政策动态

3.2.3 2015年国内水务企业转型发展

3.2.4 2015年水务市场利好政策分析

3.3 各地区水务行业发展动态

3.3.1 甘肃

3.3.2 山东

3.3.3 浙江

3.3.4 福建

3.3.5 北京

3.3.6 天津

3.4 中国水务市场改革发展分析

3.4.1 推进城市水务市场化的意义

3.4.2 水务市场化改革模式的分析

3.4.3 我国水务改革发展状况分析

3.4.4 水务市场化改革收支问题探析

3.4.5 水务市场深化改革的对策分析

3.4.6 水务改革评估及发展方向探析

3.5 水务行业存在的问题及发展对策

3.5.1 中国水务行业面临的主要挑战

3.5.2 国内的水务管理需要制度创新

3.5.3 我国水务行业创新策略探析

3.5.4 促进水务产业发展的主要措施

3.5.5 企业参与流域治理的模式与经验

第四章 2013-2015年中国水务市场要点剖析

4.1 中国水务市场发展分析

4.1.1 水务行业总体竞争格局分析

4.1.2 水务市场推进城镇污水处理

4.1.3 企业加快布局环保水务市场

4.1.4 中国水务推进国际化道路

4.2 各地区水务市场竞争动态

4.2.1 陕西省净化水项目建设提速

4.2.2 兴蓉投资布局成都水务市场

4.2.3 中法水务企业拓展四川市场

4.2.4 金三角污水处理项目签署

4.3 外资进入中国水务市场发展及影响

4.3.1 外资水务在华发展历程回顾

4.3.2 外资企业布局城市资源管理

4.3.3 外资进军中国市场的原因及措施

4.3.4 外资企业调整中国市场发展战略

4.4 中国水务市场并购整合及策略解析

4.4.1 2013年水务市场并购分析

4.4.2 2014年水务行业并购现状

4.4.3 2015年水务行业并购加快

4.4.4 水务市场并购势头将持续

4.4.5 水务企业并购的主要流程

4.4.6 水务行业并购的关注事项

第五章 中国水的生产和供应行业财务状况

5.1 中国水的生产和供应行业经济规模

5.1.1 2011-2015年水的生产和供应业销售规模

5.1.2 2011-2015年水的生产和供应业利润规模

5.1.3 2011-2015年水的生产和供应业资产规模

5.2 中国水的生产和供应行业盈利能力指标分析

5.2.1 2011-2015年水的生产和供应业亏损面

5.2.2 2011-2015年水的生产和供应业销售毛利率

5.2.3 2011-2015年水的生产和供应业成本费用利润率

5.2.4 2011-2015年水的生产和供应业销售利润率

5.3 中国水的生产和供应行业营运能力指标分析

5.3.1 2011-2015年水的生产和供应业应收账款周转率

5.3.2 2011-2015年水的生产和供应业流动资产周转率

5.3.3 2011-2015年水的生产和供应业总资产周转率

5.4 中国水的生产和供应行业偿债能力指标分析

5.4.1 2011-2015年水的生产和供应业资产负债率

5.4.2 2011-2015年水的生产和供应业利息保障倍数

5.5 中国水的生产和供应行业财务状况综合评价

5.5.1 水的生产和供应业财务状况综合评价

5.5.2 影响水的生产和供应业财务状况的经济因素分析

第六章 2013-2015年中国供排水行业发展分析

6.1 2013-2015年供水行业发展总体概况

6.1.1 中国水资源概况

6.1.2 供水量及用水量状况

6.1.3 行业市场化进程加快

6.2 中国自来水生产和供应行业的发展

6.2.1 行业发展特点

6.2.2 工业总产值分析

6.2.3 行业规模分析

6.2.4 行业经营效益

6.2.5 行业财务水平

6.2.6 行业分布格局

6.2.7 行业竞争状况

6.2.8 行业壁垒分析

6.3 中国农村供水行业的发展

6.3.1 行业政策环境

6.3.2 供水建设规模

6.3.3 各地投资状况

6.3.4 行业面临的挑战

6.3.5 工程建设运营分析

6.3.6 饮水规划情况

6.4 中国排水行业发展状况

6.4.1 行业发展历程

6.4.2 行业发展状况

6.4.3 行业监管体制

6.4.4 行业政策结构

6.5 供排水行业面临的问题及对策

6.5.1 行业面临的问题和挑战

6.5.2 行业发展对策分析

6.5.3 行业应打造服务品牌

6.5.4 行业发展政策举措

第七章 2013-2015年城市供水行业发展分析

7.1 2013-2015年中国城市供水行业发展总况

7.1.1 行业政策环境

7.1.2 行业发展特征分析

7.1.3 行业竞争结构分析

7.1.4 市场开放与特许经营状况

7.2 中国城市供水行业运行分析

7.2.1 行业产值规模

7.2.2 行业经济指标

7.2.3 行业经营情况

7.2.4 固定资产投资

7.3 中国城市供水行业财务指标分析

7.3.1 行业盈利能力分析

7.3.2 行业营运能力分析

7.3.3 行业偿债能力分析

7.3.4 行业发展能力分析

7.4 中国城市供水市场供需状况分析

7.4.1 行业产量分析

7.4.2 行业需求分析

7.5 城市供水企业的发展

7.5.1 城市供水企业经营状况不佳的原因

7.5.2 供水企业面临的定价怪圈及应对措施

7.5.3 对中国城市供水企业改制的反思

7.5.4 影响城市供水企业效益的因素及对策

7.5.5 中国城市供水企业发展的具体思路

7.6 城市供水行业出现的问题与建议

7.6.1 我国城镇供水面临的主要问题

7.6.2 城市二次供水存在的主要问题

7.6.3 确保城市供水安全的发展对策

7.7 城市供水行业的前景与趋势

7.7.1 国内城市供水市场潜力分析

7.7.2 中国城市供水市场展望

7.7.3 城市供水行业的发展趋势

第八章 2013-2015年污水处理行业发展分析

8.1 2013-2015年中国污水处理行业的发展

8.1.1 行业特点分析

8.1.2 行业政策分析

8.1.3 行业运行状况

8.1.4 市场价格走势

8.2 中国污水处理市场化发展分析

8.2.1 市场化发展现状

8.2.2 市场化运营分析

8.2.3 障碍因素分析

8.2.4 风险防范策略

8.2.5 政府职能角色

8.2.6 发展措施建议

8.3 2013-2015年地区污水处理发展状况

8.3.1 安徽省

8.3.2 湖南省

8.3.3 江西省

8.3.4 海南省

8.3.5 吉林省

8.3.6 新疆自治区

8.3.7 黑龙江省

8.4 污水处理技术的发展及对策

8.4.1 污水处理厂技术工艺应用探究

8.4.2 污水再生处理技术

8.4.3 城市污水处理节能降耗技术研究成果

8.4.4 对城市污水处理技术问题的思考

8.4.5 城市污水处理厂工艺发展趋势

8.5 污水处理行业存在的问题及对策

8.5.1 中国污水处理面临污泥隐患

8.5.2 我国城市污水处理存在的问题及对策

8.5.3 积极推进城市污水处理产业化发展的策略

8.6 污水处理行业前景机遇分析

8.6.1 政策助力行业转型升级

8.6.2 污水处理行业机遇分析

8.6.3 MBR污水处理市场发展空间

8.6.4 再生水市场发展空间

第九章 2013-2015年海水淡化行业发展分析

9.1 2013-2015年中国海水淡化产业发展现状

9.1.1 行业发展规模

9.1.2 行业消费结构

9.1.3 市场试点推进情况

9.1.4 淡化成本分析

9.1.5 产业技术进展

9.1.6 产业政策分析

9.2 2013-2015年海水淡化产业区域发展状况

9.2.1 区域分布

9.2.2 天津市

9.2.3 浙江省

9.2.4 青岛市

9.2.5 大连市

9.2.6 沧州市

9.3 海水淡化产业存在的问题及对策

9.3.1 海水淡化产业存在的主要问题

9.3.2 我国海水淡化产业面临的挑战

9.3.3 海水淡化项目产能利用问题分析

9.3.4 促进我国海水淡化产业发展的建议

9.3.5 国外海水淡化经验给中国的启示

9.3.6 海水淡化对环境的不利影响及防治策略

9.4 海水淡化产业投资前景及趋势分析

9.4.1 世界海水淡化科技发展新趋势

9.4.2 海水淡化市场潜力分析

9.4.3 海水淡化产业前景预测

第十章 2013-2015年节水行业发展分析

10.1 中国节水产业总体发展状况

10.1.1 中国节水产业总体分析

10.1.2 我国加大节水产品推广普及

10.1.3 中国节水产业发展存在的问题及措施

10.1.4 我国城市建筑节水主要策略

10.1.5 中国节水产业发展空间分析

10.2 农业节水产业分析

10.2.1 节水灌溉将成为未来发展方向

10.2.2 节水农业推广现状

10.2.3 节水农业鼓励政策

10.2.4 农业节水灌溉主要技术

10.2.5 农业节水重点发展方向

10.2.6 农业节水灌溉发展措施

10.3 我国工业节水状况解析

10.3.1 工业节水的重要性和紧迫性

10.3.2 我工业节水的主要指标

10.3.3 主流工业节水技术

10.3.4 工业节水发展现状综述

10.3.5 重点用水工业开展节水型企业建设工作

10.3.6 未来工业节水领域将掀起投资热潮

第十一章 2013-2015年中水回用行业发展分析

11.1 中水回用概述

11.1.1 中水回用发展概况

11.1.2 中水回用的模式浅析

11.1.3 中水回用缓解水资源短缺状况

11.1.4 中水回用的重大意义

11.2 中国中水回用发展总况

11.2.1 推进中水回用的必要性

11.2.2 开展中水回用的可行性分析

11.2.3 剖析城市绿化中水回用状况

11.2.4 中水回用市场的机遇与危机

11.3 2013-2015年主要地区中水回用状况

11.3.1 山西

11.3.2 上海

11.3.3 济南

11.3.4 郑州

11.3.5 成都

11.4 中水回用技术状况

11.4.1 中水回用技术概述

11.4.2 中水回用处理方法简介

11.4.3 建筑中水回用技术分析

11.5 中水回用存在的问题与建议

11.5.1 中水回用处理工艺不足点

11.5.2 中水回用存在问题及其原因

11.5.3 解决中水回用问题的发展对策

11.5.4 推进中水回用产业化发展措施

11.5.5 促进我国城市绿化中水回用的措施

第十二章 2013-2015年管道直饮水行业发展分析

12.1 中国管道直饮水行业发展分析

12.1.1 发展背景及现状

12.1.2 发展影响因素分析

12.1.3 供应模式分析

- 12.1.4 系统的设计分析
- 12.1.5 项目的可行性剖析
- 12.2 部分地区管道直饮水建设及规划
 - 12.2.1 广州
 - 12.2.2 潍坊
 - 12.2.3 佛山
 - 12.2.4 湖南
- 12.3 管道直饮水发展面临的问题及对策
 - 12.3.1 行业存在的问题
 - 12.3.2 进入民用的困境
 - 12.3.3 行业发展建议
- 第十三章 2013-2015年水价状况分析
 - 13.1 中国水价概述
 - 13.1.1 我国水价的分类以及构成
 - 13.1.2 我国的基本水价及制定原则
 - 13.1.3 水价管理机构以及评估程序
 - 13.2 2013-2015年中国水价发展分析
 - 13.2.1 水价政策演变历程
 - 13.2.2 影响水价的因素分析
 - 13.2.3 居民用水价格体系
 - 13.2.4 居民用水价格情况
 - 13.2.5 自来水定价模式分析
 - 13.2.6 惩罚性水价制度分析
 - 13.3 阶梯式水价分析
 - 13.3.1 阶梯式计量水价的概念
 - 13.3.2 阶梯式水价的定价目标
 - 13.3.3 阶梯式计量水价的优势
 - 13.3.4 阶梯式水价的局限性
 - 13.3.5 制定阶梯式水价的要点
 - 13.3.6 阶梯式水价的战略意义
 - 13.4 水价改革分析
 - 13.4.1 水价改革对水业的影响
 - 13.4.2 水价改革推进进程
 - 13.4.3 水务价格逐步实现市场化
 - 13.4.4 我国水价改革的下步措施

- 13.4.5 我国水价改革步伐有望加快
- 13.4.6 城市供水价格改革问题探究
- 13.4.7 推进农业水价综合改革
- 13.5 合理的水价及形成机制
 - 13.5.1 合理水价的作用及注意事项
 - 13.5.2 合理水价的探析及其确定
 - 13.5.3 水价形成机制的研究分析
 - 13.5.4 我国水价形成机制的问题
 - 13.5.5 建立合理科学的水价机制
 - 13.5.6 完善城市水价机制的措施
- 第十四章 2013-2015年中国水务产业的运营分析
 - 14.1 水务产业的项目及资本运营模式
 - 14.1.1 中国水业的建设与运营模式
 - 14.1.2 水务项目市场化运营的模式
 - 14.1.3 国内水务企业资本运营模式
 - 14.2 水业服务企业的定位
 - 14.2.1 水务专业运营服务公司
 - 14.2.2 综合环境服务提供商
 - 14.2.3 解决方案提供商
 - 14.3 水务专业化运营分析
 - 14.3.1 专业化水务运营市场尚处培育阶段
 - 14.3.2 我国水务专业化运营的必然性分析
 - 14.3.3 水务专业化运营的生存发展空间
 - 14.3.4 专业水务运营企业的发展战略
 - 14.4 水务数字化管理模式分析
 - 14.4.1 行业的政策背景
 - 14.4.2 智慧水务的概述
 - 14.4.3 工程案例分析
 - 14.4.4 平台实施的效果
 - 14.5 水务行业运营面临的问题及建议
 - 14.5.1 污水处理运营TOT模式的困境
 - 14.5.2 水务业特许经营相关要点及建议
 - 14.5.3 水务市场化需注意利益平衡关系
 - 14.6 水务综合运营管理系统
 - 14.6.1 系统简介

14.6.2 系统特点

14.6.3 功能描述

第十五章 2013-2015年国际水务行业重点企业分析

15.1 法国威立雅水务集团

15.1.1 企业简介

15.1.2 2013年威立雅经营状况

15.1.3 2014年威立雅经营状况

15.1.4 2015年威立雅经营状况

15.1.5 威立雅水务技术发展简述

15.1.6 威立雅水务在中国的发展

15.2 法国燃气苏伊士集团 (ENGIE SA)

15.2.1 企业简介

15.2.2 2013年ENGIE SA经营状况

15.2.3 2014年ENGIE SA经营状况

15.2.4 2015年ENGIE SA经营状况

15.2.5 苏伊士发力中国水务市场

15.2.6 旗下子公司中法水务运营动态

第十六章 2013-2015年国内水务行业上市公司分析

16.1 北京首创股份有限公司

16.1.1 企业发展概况

16.1.2 经营效益分析

16.1.3 业务经营分析

16.1.4 财务状况分析

16.1.5 未来前景展望

16.2 北控水务集团有限公司

16.2.1 企业发展概况

16.2.2 业务分布情况

16.2.3 2013年北控水务经营状况分析

16.2.4 2014年北控水务经营状况分析

16.2.5 2015年北控水务经营状况分析

16.3 瀚蓝环境股份有限公司

16.3.1 企业发展概况

16.3.2 经营效益分析

16.3.3 业务经营分析

16.3.4 财务状况分析

16.3.5 未来前景展望

16.4 上海城投控股股份有限公司

16.4.1 企业发展概况

16.4.2 经营效益分析

16.4.3 业务经营分析

16.4.4 财务状况分析

16.4.5 未来前景展望

16.5 天津创业环保集团股份有限公司

16.5.1 企业发展概况

16.5.2 经营效益分析

16.5.3 业务经营分析

16.5.4 财务状况分析

16.5.5 未来前景展望

16.6 武汉三镇实业控股股份有限公司

16.6.1 企业发展概况

16.6.2 经营效益分析

16.6.3 业务经营分析

16.6.4 财务状况分析

16.6.5 未来前景展望

16.7 钱江水利开发股份有限公司

16.7.1 企业发展概况

16.7.2 经营效益分析

16.7.3 业务经营分析

16.7.4 财务状况分析

16.7.5 未来前景展望

16.8 启迪桑德环境资源股份有限公司

16.8.1 企业发展概况

16.8.2 经营效益分析

16.8.3 业务经营分析

16.8.4 财务状况分析

16.8.5 未来前景展望

16.9 江西洪城水业股份有限公司

16.9.1 企业发展概况

16.9.2 经营效益分析

16.9.3 业务经营分析

16.9.4 财务状况分析

16.9.5 未来前景展望

16.10 上海阳晨投资股份有限公司

16.10.1 企业发展概况

16.10.2 经营效益分析

16.10.3 业务经营分析

16.10.4 财务状况分析

16.10.5 未来前景展望

第十七章 水务行业投融资分析

17.1 水务行业投融资概念界定

17.1.1 水务产业投资概念的界定

17.1.2 水务产业融资概念的界定

17.2 水务产业的经济特征及对投融资的影响

17.2.1 水务产业具有公共物品属性

17.2.2 水务产业部分产品的可销售性

17.2.3 水务产业具有自然垄断特征

17.2.4 水务产业资产具有专用性

17.2.5 水务产业特征对投融资的影响

17.3 中国水务行业投融资现状及趋势

17.3.1 企业投融资规模

17.3.2 水利工程投资规模

17.3.3 投资主体状况

17.3.4 企业进入模式

17.3.5 投资趋势分析

17.4 中国水务行业投资潜力分析

17.4.1 水务产业的投资环境与市场机遇

17.4.2 水务市场提速带来新机会

17.4.3 环保政策利好水务行业

17.4.4 海水淡化市场不断增大

17.4.5 水务产业投资的新契机

17.5 水务产业的融资渠道

17.5.1 资产证券化

17.5.2 市政债券

17.5.3 产业基金

17.5.4 信托

17.6 投资风险及策略

17.6.1 水务行业投资面临的风险

17.6.2 水务行业投资存在的问题

17.6.3 水务行业投资面临的挑战

17.6.4 城市供水项目面临的风险

17.6.5 水务行业的投资策略分析

17.7 完善我国水务产业投融资体制的建议

17.7.1 水务产业投融资改革的总体思路

17.7.2 促进水务产业投资主体的多元化

17.7.3 建立水务产业的市场化运营机制

17.7.4 政府主体职能的转变与角色定位

17.7.5 完善水务投融资监管与法律体系

第十八章 中国报告网对2016-2022年中国水务行业发展前景及趋势

18.1 中国水务行业前景展望

18.1.1 中国水务市场发展前景概述

18.1.2 推进“十三五”水利建设

18.1.3 我国水务市场发展前景良好

18.1.4 我国农村水务发展空间展望

18.1.5 我国智慧水务发展前景分析

18.2 中国报告网对2016-2022年中国水的生产和供应行业预测分析

18.2.1 中国报告网对中国水的生产和供应行业发展因素分析

18.2.2 中国报告网对2016-2022年中国水的生产和供应业销售收入预测

18.2.3 中国报告网对2016-2022年中国水的生产和供应业利润总额预测

18.3 中国水务行业发展趋势分析

18.3.1 我国水务市场发展趋势预测

18.3.2 我国水务产业未来发展目标

18.3.3 我国水务行业发展方向分析

18.3.4 我国水务企业发展趋向分析

附录

附录一：中华人民共和国水法

附录二：中华人民共和国水污染防治法

附录三：中华人民共和国水污染防治法实施细则

附录四：中华人民共和国城市供水条例

附录五：城市供水价格管理办法

附录六：城市供水水质标准

附录七：城市供水企业资质标准规范

附录八：生活饮用水卫生标准

附录九：“十二五”期间城镇污水处理设施配套管网建设项目资金管理办法

附录十：国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见

附录十一：国家农业节水纲要（2012-2022年）

图表目录

图表1 水务产业链结构示意图

图表2 水务产业链的投资商情况

图表3 水务行业上市公司对应产业链环节

图表4 2009-2013年城市供水管道长度

图表5 历年来英国水务行业总体绩效（事故发生率）

图表6 水务行业生命周期

图表7 2015年水务行业主要相关政策一览表

图表8 北京水务业务架构图

图表9 北京市智慧水务总体架构逻辑图

图表10 北京市智慧水务功能架构

图表11 2011-2015年水的生产和供应业销售收入

图表12 2011-2014年水的生产和供应业销售收入增长趋势图

图表13 2013-2014年水的生产和供应业不同所有制企业销售额

图表14 2014年水的生产和供应业不同所有制企业销售额对比图

图表15 2015年水的生产和供应业不同所有制企业销售额

图表16 2015年水的生产和供应业不同所有制企业销售额对比图

图表17 2011-2015年水的生产和供应业利润总额

图表18 2011-2014年水的生产和供应业利润总额增长趋势图

图表19 2013-2014年水的生产和供应业不同所有制企业利润总额

图表20 2015年水的生产和供应业不同所有制企业利润总额

图表21 2011-2015年水的生产和供应业资产总额

图表22 2011-2014年水的生产和供应业总资产增长趋势图

图表23 截至2015年水的生产和供应业不同所有制企业总资产

图表24 截至2015年水的生产和供应业不同所有制企业总资产对比图

图表25 2011-2015年水的生产和供应业亏损面

图表26 2011-2015年水的生产和供应业亏损企业亏损总额

图表27 2011-2014年水的生产和供应业销售毛利率趋势图

图表28 2011-2015年水的生产和供应业成本费用率

图表29 2011-2014年水的生产和供应业成本费用利润率趋势图

- 图表30 2011-2014年水的生产和供应业销售利润率趋势图
- 图表31 2011-2014年水的生产和供应业应收账款周转率对比图
- 图表32 2011-2014年水的生产和供应业流动资产周转率对比图
- 图表33 2011-2014年水的生产和供应业总资产周转率对比图
- 图表34 2011-2014年水的生产和供应业资产负债率对比图
- 图表35 2011-2015年水的生产和供应业利息保障倍数对比图
- 图表36 2014年各水资源一级区水资源量
- 图表37 2014年各水资源一级区供用水量
- 图表38 2008-2012年自来水的生产和供应行业工业总产值情况
- 图表39 2011-2013年中国自来水生产和供应行业规模以上企业数量变动
- 图表40 2011-2013年中国自来水生产和供应行业总资产及营收
- 图表41 2011-2013年我国规模以上自来水生产和供应行业三费概况
- 图表42 2011-2012年自来水的生产与供应行业企业经营效益情况
- 图表43 2008-2012年自来水的生产和供应行业主要财务指标对比分析
- 图表44 自来水水质常规检验项目
- 图表45 污水处理基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）
- 图表46 2014年各类建制镇市政设施水平
- 图表47 2004-2013年中国城市污水排放情况
- 图表48 供水行业“波特五力”模型
- 图表49 2008-2014年城市供水行业工业总产值
- 图表50 2008-2012年城市供水行业主要指标统计
- 图表51 2008-2012年城市供水行业资产及负债变化趋势
- 图表52 2008-2012年城市供水行业经营效益指标
- 图表53 2008-2012年城市供水行业三费变化情况
- 图表54 2008-2012年城市供水行业三费同比增速
- 图表55 2008-2012年城市供水行业三费比重变动
- 图表56 2008-2012年城市供水行业盈利能力指标
- 图表57 2008-2012年城市供水行业营运能力指标
- 图表58 2008-2012年城市供水行业偿债能力指标
- 图表59 2008-2012年城市供水行业发展能力指标
- 图表60 2014年全国自来水生产量产量集中度分析
- 图表61 2010-2014年城市污水处理
- 图表62 中国19个副省级以上城市居民生活污水处理费排名
- 图表63 2014年江西省污水处理厂国控企业各季度排放达标率
- 图表64 2014年江西省各设区市污水处理厂国控企业监测和达标情况

图表65 膜处理技术各种工艺特点比较

图表66 膜分类及应用领域

图表67 MBR和普通活性污泥技术比较

图表68 2006-2015年MBR污水处理能力

图表69 2010-2022年MBR污水处理市场规模

图表70 2001-2013年全国海水淡化工程规模增长

图表71 2013年已建和在建的海水淡化项目

图表72 2001-2014年全国海水淡化工程规模增长图

图表73 2013年全国海水淡化工程产水用途分布

图表74 全国已建成海水淡化工程产水用途分布情况

图表75 海水淡化产业发展试点单位名单（第一批）

图表76 江苏大丰非并网风电海水淡化工程

图表77 2013年全国海水淡化工程技术应用情况分布

图表78 2014年全国海水淡化工程技术应用情况分布图

图表79 全国沿海省市海水淡化工程分布

图表80 2014年全国沿海省市海水淡化工程分布图

图片详见报告正文``````（GY LWT）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/244397244397.html>