

2018年中国水环境治理市场分析报告- 行业运营态势与发展趋势预测

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《2018年中国水环境治理市场分析报告-行业运营态势与发展趋势预测》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/316147316147.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

一、产业链长、市场足够大、PPP模式的先行领域

目前国内的水环境治理逐步由“末端治理”转变为“源头减排、过程阻断、末端治理”全流域治理模式。具体治理过程涉及到控源截污、生态修复、河道清淤、引水补水以及后续的水质在线监测及运营管理。参与者包括建筑、园林、环保、水务、监测、管网等领域公司，产业链长，规模大，治理系统性较强。

从市场空间来看，15年4月《水污染防治行动计划》即“水十条”政策发布，环境规划院根据重点领域工程任务量的测算方法，预计完成“水十条”全社会投资额4.6万亿，带动相关环保投资1.9万亿元。具体到河道治理、滨水景观、水利工程等各类工程，预计“十三五”期间流域治理空间超过2万亿元。极大的市场空间奠定相关上市公司从业绩增长基础。

另外，制度建设及商业模式完善使流域治理投资加速落地。16年12月，中央办公厅、国务院发布《关于全面推进河长制的意见》，意见提出到18年前全国建立省、市、县、乡四级河长。河长制度明确责任主体，有利于改变目前多头治理模式，充分调动行政资源，提升治理效率。目前流域治理普遍以PPP项目订单形式释放，截止到17年9月底，财政部PPP项目库入库金额17.8万亿，其中生态建设与环境保护PPP金额9109亿元，市政工程中的环保类PPP金额7279亿（16年9月后未更新）。而生态建设与环境保护落地项目中，综合治理类投资金额占比90%。考虑到大部分PPP项目仍在储备库中，后续持续释放订单可期。

图：财政部 PPP 项目库入库情况（亿元，个）

图：生态建设与环境保护 PPP 项目入库数据（亿元）

二、黑臭水体治理进度较慢，后续仍存在加大投资预期

流域治理中很大一块是围绕黑臭河治理而展开。截止到17年11月，全国共认定黑臭水体达到2100条，其中完成治理927条，治理中843条，完成治理率44.14%。根据“水十条”治理进度要求：要在17年消灭省会城市、计划单列城市、直辖市黑臭水体，2020年基本消灭城市建成区黑臭水体。目前看，整体进度较为缓慢，尚处于方案制定阶段占比15.62%。其中，安徽、辽宁、河南、江苏、山东五省方案制定中的黑臭水体治理里程数处于前列，未来存在加速治理需求。

图：截至到17年11月我国黑臭水体治理进度

图：方案制定阶段的主要省份黑臭水体长度（公里）

三、雄安新区建设，白洋淀治理投资落实仍对相关公司形成业绩推动

17年4月份，建设雄安新区消息出台，市场对白洋淀治理、雄安新区环境治理需求提升有所预期，相关标的二级市场表现靓丽。后续，相关标的由于业绩兑现时间较为长远，短期股价反应过度而展开持续调整。但是，并不意味着新区建设的环境治理投资需求减弱。未来影响新区环保需求主要包括两个方面：其一，新区的环保基础设施的建设；其二，白

洋淀乃至京津冀地区水环境治理。其中，新区的环保基础设施包括新建供水设施、管网铺设、污水处理设施投资、监测设备等。按照地表水二类排放标准，粗略估计投资近 80 亿元，绝对金额相对较小。而2016年9月河北省水污染防治工作领导小组办公室印发《河北省白洋淀和衡水湖综合整治专项行动方案》，重点治理白洋淀水环境情况。专项行动提出目标，至19年白洋淀除南刘庄水质达到地表水Ⅲ类标准外，淀区其他区域水质达到地表水Ⅱ类标准，相关治理投资金额246亿元。预计后续雄安新区水环境治理以及白洋淀治理需求订单释放，对资质完善、项目建设经验丰富、融资能力强的国企、央企以及技术能力较强的大型民营企业形成利好。

建议积极关注具备较强拿单能力、良好地方政企关系、经验丰富、技术领先类公司，如东方园林、博世科、碧水源等。

观研天下发布的《2018年中国水环境治理市场分析报告-行业运营态势与发展趋势预测》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家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。

【报告目录】

第一章 中国水环境治理行业投资背景综述

1.1 经济人口发展与水环境的矛盾

1.1.1 中国经济发展形势分析

(1) 经济增长方式及转型

(2) 城市化进程及规划分析

(3) 工业化水平发展状况

1.1.2 中国人口规模及增长趋势

1.1.3 经济发展与水环境的矛盾

1.2 中国水环境面临的形势与挑战

1.2.1 中国水资源现状分析

1.2.2 中国各流域水质状况分析

(1) 河流水质情况

(2) 湖泊水质状况

(3) 地下水水质状况

1.2.3 废水及污染物排放情况分析

(1) 废水排放情况

(2) COD排放情况

(3) 氨氮排放情况

1.2.4 中国水环境污染特征分析

1.2.5 中国水环境治理的国家需求

(1) 法律法规需求

(2) 管理体制需求

(3) 市场机制应用需求

(4) 达标排放标准需求

1.3 中国水环境治理行业政策环境

1.3.1 中国水环境治理法律法规

1.3.2 中国水环境标准体系分析

1.3.3 中国水环境治理规划及投资

1.3.4 中国水环境治理行业政策解读

(1) 水环境治理产业政策解读

(2) 水环境治理投融资政策解读

(3) 水环境第三方治理政策及影响

1.4 中国水环境管理体制及模式分析

1.4.1 中国水环境管理体制及模式

(1) 中国水环境管理体制

(2) 中国水环境管理模式

1.4.2 中国水环境管理中存在的问题

(1) 水污染防治法律法规不完善

(2) 水污染防治监管体制不顺，跨部门问题难以协调

(3) 流域层面协调机制不健全，水环境监管手段缺乏有效性

(4) 水污染监管的问责机制不健全

(5) 水环境监管能力薄弱

1.4.3 国外水环境管理经验及启示

- (1) 美国水环境管理及启示
- (2) 澳大利亚水环境管理及启示

第二章 中国水环境治理行业产业链运行分析

2.1 水环境治理行业产业链简介

2.1.1 水环境治理行业上游行业分布

2.1.2 水环境治理行业中游行业分布

2.1.3 水环境治理行业下游行业分布

2.2 水环境治理上游行业运行分析

2.2.1 水环境治理行业技术发展分析

- (1) 污水处理行业技术发展分析
- (2) 水资源综合治理及修复技术分析

2.2.2 水环境治理工程规划设计发展分析

- (1) 水环境治理工程规划设计最新标准
- (2) 水环境治理规划设计企业竞争格局
- (3) 水环境治理规划设计项目汇总分析
- (4) 水环境治理规划设计市场发展趋势

2.3 水环境治理中游行业运行分析

2.3.1 水环境治理设备市场发展分析

- (1) 污水处理行业设备市场调研
- (2) 水资源综合治理设备市场调研

2.3.2 污水处理设施建设市场调研

- (1) 污水处理厂分布情况分析
- (2) 污水处理项目运营分析
- (3) 污水处理厂处理能力分析
- (4) 污水处理设施投资现状分析
- (5) 污水处理厂负荷状况分析

2.3.3 水资源综合治理及修复工程建设分析

2.4 水环境治理下游行业运行分析

第三章 水环境治理细分领域之-污水处理市场行业前景调研分析

3.1 污水处理行业经济运行分析

3.1.1 污水处理行业总体发展概述

- (1) 中国污水处理行业发展历程
- (2) 污水处理行业主要特点分析

3.1.2 污水处理行业利润分布分析

3.1.3 污水处理行业经营情况分析

- (1) 污水处理行业经营效益分析
- (2) 污水处理行业盈利能力分析
- (3) 污水处理行业营运能力分析
- (4) 污水处理行业偿债能力分析
- (5) 污水处理行业发展能力分析

3.1.4 污水处理行业经济指标分析

- (1) 不同规模企业经济指标分析
- (2) 不同地区企业经济指标分析

3.2 污水处理行业竞争分析

3.2.1 污水处理行业竞争分析

- (1) 国内污水处理行业竞争分析
- (2) 国内污水处理行业潜在威胁分析
- (3) 国内污水处理行业议价能力分析
- (4) 国内污水处理行业竞争特点总结

3.2.2 污水处理行业并购重组分析

- (1) 污水处理行业并购重组驱动因素
- (2) 污水处理行业并购重组模式分析
- (3) 污水处理行业并购重组案例分析
- (4) 污水处理行业并购重组障碍分析
- (5) 污水处理行业并购重组趋势分析

3.3 污水处理子行业趋势预测分析

3.3.1 工业污水处理行业市场行业前景调研

- (1) 工业废水排放及污染情况分析
- (2) 工业废水处理主要政策及标准
- (3) 工业废水主要治理技术发展分析
- (4) 工业废水处理行业发展现状分析
- (5) 工业废水处理行业趋势预测分析

3.3.2 市政污水处理行业市场行业前景调研

- (1) 市政污水排放及污染情况分析
- (2) 市政污水处理主要政策及标准
- (3) 市政污水主要治理技术发展分析
- (4) 市政污水处理行业发展现状分析
- (5) 市政污水处理行业趋势预测分析

3.4 污水处理细分市场行业前景调研分析

3.4.1 城镇污水处理行业市场行业前景调研

- (1) 城镇污水处理市场容量预测
- (2) 城镇污水处理市场价格分析
- (3) 城镇污水处理市场重点工程分析
- (4) 城镇污水处理市场投资前景分析
- (5) 城镇污水处理市场竞争现状分析
- (6) 城镇污水处理市场投资机会分布
- (7) 城镇污水处理市场投资回报预测

3.4.2 农村污水处理行业市场行业前景调研

- (1) 农村污水处理市场容量预测
- (2) 农村污水处理重点工程分析
- (3) 农村污水处理市场投资机会
- (4) 农村污水处理建设存在的问题
- (5) 农村污水处理运营存在的问题
- (6) 农村污水处理需具备的条件
- (7) 农村污水处理市场进入策略
- (8) 农村污水处理国外经验借鉴

第四章 水环境治理细分领域之-水资源综合治理市场行业前景调研分析

4.1 河道水环境综合治理市场行业前景调研

4.1.1 河道水环境现状及存在的问题

- (1) 河道水环境现状
- (2) 河道水环境存在问题

4.1.2 河道水环境治理的特征

4.1.3 河道水环境治理的关键性问题

- (1) 河道污染源
- (2) 水利工程建设与环境保护
- (3) 流域河道与人类活动共处的水环境问题
- (4) 重大水利工程对河道水环境的影响
- (5) 泥水关系，泥水环境问题

4.1.4 河道水环境治理技术及适应性

- (1) 河道水环境治理技术
- (2) 河道水环境治理适应性

4.1.5 河道水环境治理行业现状分析

- 4.1.6 河道水环境治理对策与目标
- 4.1.7 河道水环境治理行业前景分析
- 4.2 湖泊水环境综合治理市场行业前景调研
 - 4.2.1 湖泊水环境现状及存在的问题
 - (1) 湖泊水环境现状
 - (2) 我国湖泊水环境存在问题
 - 4.2.2 湖泊环境治理的关键性问题
 - (1) 污水源的控制
 - (2) 江湖关系中的水环境问题
 - (3) 经济效益与湖泊水环境保护
 - (4) 湖泊泥水关系
 - (5) 工程建设与环境保护
 - 4.2.3 湖泊水环境治理技术及适应性
 - (1) 物理方法
 - (2) 化学方法
 - (3) 生态方法
 - (4) 主要治理技术适应性
 - 4.2.4 湖泊水环境治理的目标与措施
 - (1) 湖泊水环境治理目标
 - (2) 湖泊水环境治理措施
 - 4.2.5 湖泊水环境治理行业现状分析
 - (1) 湖泊水环境总体治理情况
 - (2) 国家重点治理湖泊水环境
 - 4.2.6 湖泊水环境治理行业前景分析
- 4.3 水库水环境综合治理市场行业前景调研
 - 4.3.1 水库水环境现状及存在的问题
 - 4.3.2 水库环境治理的关键性问题
 - 4.3.3 水库水环境治理技术及适应性
 - (1) 底泥疏浚
 - (2) 生态调水
 - (3) 人工增氧
 - (4) 植物净化
 - 4.3.4 水库水环境治理的目标与政策
 - 4.3.5 水库水环境治理行业现状分析
 - 4.3.6 水库水环境治理行业前景分析

4.4 地下水环境综合治理市场行业前景调研

4.4.1 地下水环境现状及存在的问题

4.4.2 地下水环境治理的关键性问题

4.4.3 地下水环境治理技术及适应性

4.4.4 地下水环境治理行业现状分析

4.4.5 地下水环境治理行业前景分析

4.5 景观水体综合治理市场行业前景调研

4.5.1 景观水体污染现状分析

4.5.2 景观水体污染的危害

4.5.3 景观水体治理技术及适用性分析

(1) 截污

(2) 引水换水

(3) 物理化学处理

(4) 生态处理法

(5) 景观水体治理技术比较

4.5.4 景观水环境治理行业前景分析

第五章 中国水环境综合整治工程市场调研

5.1 水环境综合整治工程概述

5.1.1 水环境综合整治项目模式

(1) PPP模式

(2) BOT模式

(3) BT模式

(4) DBO模式

5.1.2 水环境综合整治措施分析

(1) 水污染防治措施

(2) 水污染治理措施

5.1.3 水环境综合整治效益分析

(1) 水环境综合整治生态效益

(2) 水环境综合整治经济效益

(3) 水环境综合整治社会效益

5.2 水环境综合整治工程项目分析

5.2.1 水环境综合整治工程在建项目

5.2.2 水环境综合整治工程完工项目

5.2.3 水环境综合整治工程拟建项目

5.3 水环境综合整治工程市场现状

5.3.1 水环境综合整治工程现状分析

5.3.2 水环境综合整治工程主要问题

5.3.3 水环境综合整治工程市场格局

5.4 国外典型水环境整治案例及启示

5.4.1 日本琵琶湖综合整治分析

(1) 琵琶湖污染情况

(2) 琵琶湖治理措施

(3) 琵琶湖治理效果

5.4.2 欧洲莱茵河综合整治分析

(1) 莱茵河污染情况

(2) 莱茵河治理措施

(3) 莱茵河的治理效果

5.4.3 英国泰晤士河综合整治分析

(1) 泰晤士河污染情况

(2) 泰晤士河治理措施

(3) 泰晤士河治理效果

5.4.4 韩国首尔清溪川

(1) 清溪川污染情况

(2) 清溪川治理措施

(3) 清溪川治理效果

5.4.5 国外成功案例的经验启示

第六章 重点区域水环境治理需求及投资机会剖析

6.1 北京水环境治理需求及机会剖析

6.1.1 北京市水资源现状分析

6.1.2 北京市水环境形势分析

(1) 地表水总体水质状况

(2) 河流水质状况分析

(3) 湖泊水质状况分析

(4) 水库水质状况分析

(5) 南水北调水质状况分析

6.1.3 北京市水环境治理政策与规划

6.1.4 北京市水环境治理项目分析

(1) 城乡污水处理工程

(2) 节水、雨水利用及再生水利用工程

(3) 水资源保护工程

(4) 三大流域综合治理工程

6.1.5 北京市水环境治理市场投资分析

6.2 上海水环境治理需求及机会剖析

6.2.1 上海市水资源现状分析

6.2.2 上海市水环境形势分析

(1) 黄浦江

(2) 苏州河

(3) 长江口

(4) 水环境质量考核断面

6.2.3 上海市水环境治理政策与规划

6.2.4 上海市水环境治理项目分析

6.2.5 上海市水环境治理市场投资分析

6.3 浙江水环境治理需求及机会剖析

6.3.1 浙江省水资源现状分析

6.3.2 浙江省水环境形势分析

(1) 水体主要指标同比均下滑

(2) 运河及平原河网污染严重

(3) 近岸劣四类海水比例减少

(4) 工业废水少排了1.17亿吨

6.3.3 浙江省水环境治理目标与政策

6.3.4 浙江省水环境治理项目分析

6.3.5 浙江省水环境治理市场投资分析

6.4 广东水环境治理需求及机会剖析

6.4.1 广东省水资源现状分析

6.4.2 广东省水环境形势分析

(1) 饮用水源

(2) 江河水质

(3) 湖泊水库

(4) 跨市河流

(5) 省界河流

(6) 入海河口

6.4.3 广东省水环境治理政策与规划

6.4.4 广东省水环境治理项目分析

6.4.5 广东省水环境治理市场投资分析

6.5 江苏水环境治理需求及机会剖析

6.5.1 江苏省水资源现状分析

6.5.2 江苏省水环境形势分析

(1) 饮用水源

(2) 太湖流域

(3) 淮河流域

(4) 长江流域

(5) 废水和主要污染物排放

6.5.3 江苏省水环境治理政策与规划

6.5.4 江苏省水环境治理项目分析

6.5.5 江苏省水环境治理市场投资分析

6.6 山东水环境治理需求及机会剖析

6.6.1 山东省水资源现状分析

6.6.2 山东省水环境形势分析

(1) 基本状况

(2) 主要水系

(3) 废水及主要污染物排放量

6.6.3 山东省水环境治理政策与规划

6.6.4 山东省水环境治理项目分析

6.6.5 山东省水环境治理市场投资分析

6.7 福建水环境治理需求及机会剖析

6.7.1 福建省水资源现状分析

6.7.2 福建省水环境形势分析

(1) 十二条主要水系

(2) 城市内河

(3) 集中式生活饮用水源地

(4) 主要湖泊水库

(5) 近岸海域海水

6.7.3 福建省水环境治理政策与规划

6.7.4 福建省水环境治理项目分析

6.7.5 福建省水环境治理市场投资分析

6.8 河南水环境治理需求及机会剖析

6.8.1 河南省水资源现状分析

6.8.2 河南省水环境形势分析

- (1) 河南省辖海河流域重度污染
- (2) 城市集中式饮用水源地水质基本稳定
- (3) 年削减主要污染物34.52万吨

6.8.3 河南省水环境治理政策与规划

6.8.4 河南省水环境治理项目分析

6.8.5 河南省水环境治理市场投资分析

第七章 中国水环境治理行业重点企业经营分析

7.1 污水处理领域重点企业经营分析

7.1.1 天津创业环保集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业经营策略及投资前景分析
- (12) 企业最新发展动向分析

7.1.2 北京首创股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业经营策略及投资前景分析
- (12) 企业最新发展动向分析

7.1.3 重庆水务集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业经营策略及投资前景分析

7.1.4 武汉三镇实业控股股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业经营策略及投资前景分析

7.1.5 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业经营策略及投资前景分析

(12) 企业最新发展动向分析

7.1.6 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业污水处理项目

(4) 主要经济指标分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业经营策略及投资前景分析

7.1.7 黑龙江国中水务股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业污水处理项目

(4) 主要经济指标分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业经营策略及投资前景分析

7.1.8 上海城投控股股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业污水处理项目

(4) 主要经济指标分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业发展能力分析

- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业经营策略及投资前景分析
- (12) 企业最新发展动向分析

7.1.9 成都市兴蓉投资股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业经营策略及投资前景分析
- (12) 企业最新发展动向分析

7.1.10 中原环保股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业经营策略及投资前景分析
- (12) 企业最新发展动向分析

7.2 水资源综合治理领域重点企业经营分析

7.2.1 长江黄河集团公司经营情况分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业业务领域分析
- (3) 企业技术研发能力

(4) 企业业务区域布局

(5) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

7.2.2 博天环境集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业重点工程项目分析

(5) 企业业务区域布局

(6) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

7.2.3 南京中科水治理股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业重点工程项目分析

(5) 企业业务区域布局

(6) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

7.2.4 无锡市太湖湖泊治理有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业重点工程项目分析

(5) 企业业务区域布局

(6) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

7.2.5 北京建工环境发展有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业重点工程项目分析

(5) 企业业务区域布局

(6) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

7.2.6 上海水生环境工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业重点工程项目分析

(5) 企业业务区域布局

(6) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

7.2.7 南京领先环保技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业重点工程项目分析

(5) 企业业务区域布局

(6) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

7.2.8 上海市水利工程设计研究院有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业重点工程项目分析

(5) 企业业务区域布局

(6) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

7.2.9 青岛新天地环境修复科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业重点工程项目分析

(5) 企业业务区域布局

(6) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

7.2.10 北京佳业佳境环保科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业重点工程项目分析

(5) 企业业务区域布局

(6) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

7.2.11 兴源环境科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业业务区域布局

(5) 主要经济指标分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业运营能力分析

(8) 企业偿债能力分析

(9) 企业发展能力分析

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业投资前景分析

(12) 企业最新发展动向分析

7.2.12 江苏金梓环境科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业重点工程项目分析

(5) 企业业务区域布局

(6) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

第八章 中国水环境治理行业投融资及趋势分析

8.1 水环境治理行业趋势预测分析

8.1.1 水环境治理行业发展有利因素

- (1) 政策因素
- (2) 经济因素
- (3) 技术因素

8.1.2 水环境治理行业发展不利因素

- (1) 经济发展不平衡
- (2) 工业化进程较快

8.1.3 水环境治理行业趋势预测分析

8.2 水环境治理关联行业趋势预测

8.2.1 再生水利用市场趋势预测分析

- (1) 再生水利用政策分析
- (2) 国内用水价格变动分析
- (3) 再生水行业投资现状分析
- (4) 再生水行业盈利空间分析
- (5) 再生水回用技术市场调研
- (6) 再生水利用市场趋势预测

8.2.2 污泥处理处置市场趋势预测分析

- (1) 污泥产生量及处理处置现状分析
- (2) 污泥处理处置行业技术发展分析
- (3) 污泥处理处置行业设施建设情况
- (4) 污泥处理处置行业经营模式分析
- (5) 污泥处理处置设施规划建设与管理
- (6) 污泥处理处置行业趋势预测分析

8.3 水环境治理行业融资模式分析

8.3.1 水环境治理行业融资需求分析

8.3.2 水环境治理行业融资模式现状

8.4 水环境治理行业投资特性分析

8.4.1 水环境治理行业进入壁垒分析

- (1) 行业政策壁垒分析
- (2) 跨区经营壁垒分析
- (3) 行业资金壁垒分析
- (4) 行业技术壁垒分析

8.4.2 水环境治理行业投资前景分析

- (1) 项目招标风险
- (2) 融资风险

(3) 政策风险

8.5 水环境治理行业投资机会与建议

8.5.1 水环境治理行业投资机会剖析

(1) 国家政策层面鼓励社会资本参与水环境治理

(2) 水环境治理行业市场需求前景广阔

8.5.2 水环境治理行业投资建议

(1) 政府层面

(2) 企业层面

图表目录

图表 12016-2017年工业增加值月度同比增长率(%)

图表 22017年人口数及其构成

图表 3污水来源及处理途径

图表 42016-2017年我国污水处理行业总资产利润率

图表 52016-2017年我国污水处理行业销售利润率

图表 62016-2017年我国污水处理行业净资产周转率

图表 72016-2017年我国污水处理行业资产负债率

图表 82016-2017年我国污水处理行业总资产周转率

图表 92016-2017年我国污水处理行业不同规模企业销售收入分布图

图表 102016-2017年我国污水处理行业不同地区销售收入分布图

图表 11加药气浮处理景观水的工艺流程

图表 122017年省界河流交界断面水质状况

图表 13近3年天津创业环保集团股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 14近3年天津创业环保集团股份有限公司固定资产周转次数情况

图表 15近3年天津创业环保集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 16近3年天津创业环保集团股份有限公司资产负债率变化情况

图表 17近3年天津创业环保集团股份有限公司产权比率变化情况

图表 18近3年天津创业环保集团股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表详见报告正文(BGZQJP)

特别说明：观研天下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，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/316147316147.html>