

2016-2022年中国水环境治理行业运营现状调查及 十三五竞争战略分析报告

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年中国水环境治理行业运营现状调查及十三五竞争战略分析报告》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/shuili/241514241514.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国水环境治理行业运营现状调查及十三五竞争战略分析报告》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：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分析
- (2) 水资源综合治理设备市场分析

2.3.2 污水处理设施建设市场分析

- (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-污水处理市场投资前景分析

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) 污水处理行业运营能力分析
- (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 污水处理子行业发展前景分析
 - 3.3.1 工业污水处理行业市场投资前景
 - (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) 工业废水处理行业发展前景预测
 - 3.3.2 市政污水处理行业市场投资前景
 - (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) 市政污水处理行业发展前景预测
- 3.4 污水处理细分市场投资前景分析
 - 3.4.1 城镇污水处理行业市场投资前景
 - (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风险分析
 - (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投资前景
 - (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

第三章：水环境治理细分领域之-水资源综合治理市场投资前景分析

4.1 河道水环境综合治理市场投资前景

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投资前景

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投资前景
 - 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投资前景
 - 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投资前景
 - 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分析

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) 企业经营策略及发展战略分析
- (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) 企业经营策略及发展战略分析
- (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) 企业核心竞争力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业经营策略及发展战略分析

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) 企业核心竞争力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业经营策略及发展战略分析

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) 企业核心竞争力分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业经营策略及发展战略分析

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) 企业核心竞争力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业经营策略及发展战略分析

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) 企业核心竞争力分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析

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) 企业核心竞争力分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业经营策略及发展战略分析

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) 企业核心竞争力分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业经营策略及发展战略分析

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) 企业核心竞争力分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业经营策略及发展战略分析

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
- (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
- (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

(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

(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

(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

(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

(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

(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

(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

(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) 企业发展战略分析
- (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
- (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前景预测

8.1 水环境治理行业发展前景预测

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 水环境治理行业发展前景分析

8.2 水环境治理关联行业发展前景

8.2.1 再生水利用市场发展前景预测

- (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分析
- (6) 再生水利用市场发展前景

8.2.2 污泥处理处置市场发展前景分析

- (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) 污泥处理处置行业发展前景预测
- 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风险分析
 - (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1：2007-2015年中国国内生产总值及其增长预测（单位：万亿元，%）
- 图表2：1990年以来我国城市化水平（单位：%）
- 图表3：中国城市化进程发展阶段
- 图表4：2001-2015年中国工业增加值及占GDP比重变化情况（单位：亿元，%）
- 图表5：1980年以来中国经济结构变动情况（单位：%）
- 图表6：中国不同区域所处工业化进程阶段
- 图表7：1990年以来我国人口增长趋势图（单位：亿人，%）
- 图表8：2006年以来我国水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）
- 图表9：中国十大流域水质环境状况

图表10：重点湖泊（水库）水质状况（单位：个）

图表11：地下水监测点水质状况（单位：%）

图表12：地下水水质年际变化（单位：%）

图表13：2008年以来中国污水排放量情况（单位：亿吨）

图表14：2006年以来中国化学需氧量排放量（单位：万吨）

图表15：2006年以来中国氨氮排放量（单位：万吨）

图表16：中国水环境治理法律法规分析

图表17：中国水环境质量标准体系

图表18：《水污染防治行动计划》（“水十条”）主要内容

图表19：我国污水处理相关政策汇总

图表20：美国水污染物排放限值

图表21：水环境治理产业链上游行业分布情况

图表22：水环境治理产业链中游行业分布情况

图表23：水环境治理产业链下游行业分布情况

图表24：MBR技术发展历程

图表25：中国污水处理主要技术

图表26：我国水资源综合治理及修复技术分析图

图表27：超磁分离净化技术与单纯水生态技术对比分析表

图表28：《城市污水处理工程项目建设标准》分析

图表29：水环境治理规划设计企业竞争格局

图表30：2014-2015年重点水环境治理规划设计项目

图表31：水环境治理规划设计市场发展方向

图表32：污水处理行业设备分类

图表33：2007年以来中国水污染防治设备产量（单位：台/套）

图表34：水污染防治设备产量区域分布情况（单位：%）

图表35：2007年以来中国城镇生活污水排放量变化情况（单位：亿吨，%）

图表36：2009年以来全国城市污水处理设施增长情况（单位：座，亿立方米/日）

图表37：2009年以来全国县城污水处理设施增长情况（单位：座，万立方米/日）

图表38：2009年以来全国城镇污水处理厂累计处理污水量及增速（单位：亿立方米，%）

图表39：2009年以来全国城镇污水处理能力变化情况（单位：亿立方米/日，%）

图表40：近年来全国城镇废水治理项目投资额（单位：亿元）

图表41：中国各省市规模以上污水处理项目投资表（单位：个，万吨/日，万元）

图表42：各省（区、市）排水管道、污水管道长度（单位：公里）

图表43：2010年以来全国城镇污水处理厂运行负荷率走势图（单位：%）

图表44：中国污水处理行业发展历程

图表45：国内现有污水处理设施运营模式

图表46：污水处理产业利润分布图（单位：%）

图表47：2010年以来中国污水处理行业经营规模情况（单位：个，人，亿元）

图表48：2010年以来中国污水处理行业经营效益变化情况（单位：亿元）

图表49：2010年以来中国污水处理行业盈利能力分析（单位：%）

图表50：2010年以来中国污水处理行业盈利能力变化情况（单位：%）

图表51：2010年以来中国污水处理行业运营能力分析（单位：次）

图表52：2010年以来中国污水处理行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表53：2010年以来中国污水处理行业发展能力分析（单位：%）

图表54：2010年以来污水处理行业中型企业主要经济指标（单位：家，人，亿元）

图表55：2010年以来污水处理行业小型企业主要经济指标（单位：家，人，亿元）

图表56：2010年以来污水处理行业华北地区企业主要经济指标（单位：家，人，亿元）

图表57：2010年以来污水处理行业华东地区企业主要经济指标（单位：家，人，亿元）

图表58：2010年以来污水处理行业西南地区企业主要经济指标（单位：家，人，亿元）

图表59：中国污水处理行业竞争格局

图表60：中国污水处理行业运营瓶颈

图表61：污水治理行业供应商议价能力分析

图表62：污水治理行业客户价能力分析

图表63：污水治理行业竞争特征

图表64：投资兼并和重组的驱动因素分析

图表65：污水处理行业主要并购重组模式分析

图表66：2010年以来国际污水处理企业并购重组情况

图表67：2011年以来国内污水处理企业并购情况

图表68：2008年以来中国工业废水排放情况（单位：亿吨，%）

图表69：2002年以来工业废水排放达标情况（单位：%）

图表70：近几年我国发生的废水排放污染事件

图表71：2009年以来城镇污水处理市场容量增长情况（单位：座，亿立方米/日）

图表72：2016-2022年城镇污水处理市场容量增长情况（单位：座，亿立方米/日）

图表73：中国城市污水处理市场重点工程分析（单位：亿元）

图表74：银行考察区域内污水处理企业主要观察因素

图表75：中国污水处理行业技术特征

图表76：中国城镇污水处理市场竞争格局

图表77：“十三五”全国城市新增污水处理规模（单位：万立方米/日）

图表78：“十三五”全国城市升级改造污水处理规模（单位：万立方米/日）

图表79：2016-2022城市污水处理市场销售收入（单位：亿元）

图表80：2011年以来中国农业废水中化学需氧量排放量（单位：万吨）

图表81：2011年以来中国农业废水中氨氮排放量排放量（单位：万吨）

图表82：各个省市农村人均污水量排放量（单位：L/人天）

图表83：2006年以来中国农村人口数量（单位：万人）

图表84：2016-2022年中国农村人口数量预测（单位：万人）

图表85：2014-2020年中国农村污水排放量预测（单位：亿吨）

图表86：农村生活污水分散式处理工程投资参考标准（按工艺）（单位m³/d）

图表87：2014-2020年农村污水处理率预测（单位：%）

图表88：2014-2020年农村污水处理市场容量预测（单位：亿元）

图表89：2013年以来农村污水处理重点工程

图表90：2014-2020年农村污水处理市场新增投资预测（单位：亿元）

图表91：3条农村环境治理的资金投入渠道

图表92：农村污水处理投资运行监管不足表现

图表93：农村污水处理需具备的条件

图表94：美国农村水污染防治的相关法律法规体系

图表95：美国5种集中管理程度逐步加强的运行模式

图表96：日本各类生活污水处理设施权责清晰明确

图表97：日本的污水处理设施建设费用分摊比率稳定（单位：%）

图表98：四大流域河道水环境存在问题

图表99：中国河道水环境特点

图表100：河道水质分布（单位：%）

图表101：中国主要湖泊

图表102：我国湖泊污染主要因素

图表103：底泥疏浚工程目标

图表104：湖泊水环境主要治理技术适应性

图表105：重点监测湖泊水质分布（单位：%）

图表106：重点监测湖泊营养状态分布

图表107：重点监测水库水质分布（单位：%）

图表108：重点监测水库营养状态分布（单位：%）

图表109：重点监测城市地下水水质分布（单位：%）

图表110：重点地区地下水水质监测分布（单位：%）

图表111：加药气浮工艺优点

图表112：加药气浮工艺流程

图表113：景观水体治理技术优劣势分析

图表114：PPP模式特点

图表115：PPP模式优点

图表116：深圳市水环境综合整治项目工作组织架构图

图表117：BOT模式解决两大难题

图表118：BOT模式的风险处理方法

图表119：BT模式运作过程

图表120：污水处理项目DBO模式主要特点

图表121：污染源控制措施

图表122：部分水环境综合整治工程在建项目

图表123：2014-2015年水环境综合整治工程完工项目

图表124：近期水环境综合整治工程招标项目

图表125：2007年以来中国城市污水处理率逐年提高（单位：%）

图表126：再生水主要用途

图表127：2006年以来主要水资源劣V占比情况（单位：%）

图表128：水环境综合整治工程存在问题

图表129：日本琵琶湖主要治理措施

图表130：莱茵河主要治理措施

图表131：泰晤士河主要治理措施

图表132：泰晤士河主要治理措施

图表133：2009年以来北京市水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表134：北京市地表水总体水质情况分析图

图表135：北京市河流、湖泊、水库高锰酸盐指数、氨氮年均浓度值分析表（单位：毫克/升）

图表136：北京市地表水体中高锰酸盐指数月平均浓度值变化趋势图（单位：毫克/升）

图表137：北京市地表水体中氨氮指数月平均浓度值变化趋势图（单位：毫克/升）

图表138：北京市五大水系水质类别长度百分比统计图

图表139：北京市湖泊营养级别数量图（单位：个）

图表140：北京市水环境治理政策与规划

图表141：2014-2015年北京市污水及再生水项目建设规划

图表142：北京市水环境治理工程建设项目汇总

图表143：2009年以来上海市水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表144：2009年以来黄浦江水质综合污染指数

图表145：2009年以来苏州河水水质综合污染指数

图表146：2009年以来长江口水水质综合污染指数

图表147：2012年以来上海市环境保护和建设三年行动计划主要规划

图表148：2013年以来上海市水环境治理工程拟建项目汇总

图表149：2009年以来浙江省水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表150：2009年以来浙江省水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表151：《浙江省“十三五”城镇污水处理及再生利用设施建设规划》主要目标

图表152：2013年以来浙江省水环境治理工程拟建项目汇总

图表153：2011年以来浙江省再生水重点项目汇总

图表154：2009年以来广东省水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表155：广东省饮用水源水质类别比例

图表156：广东省主要江河省控断面水质类别比例

图表157：广东省跨市河流交接断面水质达标率

图表158：广东省省界断面水质状况及年度变化

图表159：广东省入海河口断面水质类别比例

图表160：《加快推进全省重要基础设施建设工作方案（2013-2015年）》对于污水处理的规划

图表161：2013年以来广东省水环境治理工程拟建项目汇总

图表162：2012年以来广东省再生水重点项目汇总

图表163：2009年以来江苏省水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表164：江苏省“十三五”环境保护和生态建设规划》对于水环境治理的规划

图表165：2013年以来江苏省水环境治理工程拟建项目汇总

图表166：2011年以来江苏省再生水重点项目汇总

图表167：2009年以来山东省水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表168：《山东省城乡污水处理及再生利用设施建设规划（2013-2015年）》主要内容

图表169：2013年以来山东省水环境治理工程拟建项目汇总

图表170：2012年以来山东省再生水重点项目汇总

图表171：2009年以来福建省水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表172：福建省12条主要水系水质状况（单位：%）

图表173：福建省12条主要水系各类水质比例（单位：%）

图表174：《福建省“十三五”环境保护与生态建设专项规划》对于水环境治理的规划

图表175：2013年以来福建省水环境治理工程拟建项目汇总

图表176：2011年以来福建省再生水重点项目汇总

图表177：2009年以来河南省水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表178：《河南省“十三五”城镇污水处理及再生利用设施建设规划》对于水环境治理的规划

图表179：河南省水环境治理工程项目汇总

图表180：2013年以来河南省再生水重点项目汇总

图表181：天津创业环保集团股份有限公司基本情况简介

图表182：天津创业环保集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表183：天津创业环保集团股份有限公司业务结构分布情况（单位：万元，%）

图表184：天津创业环保集团股份有限公司污水处理收益模式分析

图表185：2011-2015年天津创业环保集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表186：2011-2015年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表187：2011-2015年天津创业环保集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表188：2011-2015年天津创业环保集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表189：2011-2015年天津创业环保集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表190：天津创业环保集团股份有限公司业务区域分布情况（单位：万元，%）

图表191：天津创业环保集团股份有限公司优劣势分析

图表192：北京首创股份有限公司基本信息表

图表193：北京首创股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表194：北京首创股份有限公司的业务结构（单位：元，%）

图表195：北京首创股份有限公司主要污水处理项目

图表196：2011-2015年北京首创股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表197：2011-2015年北京首创股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表198：2011-2015年北京首创股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表199：2011-2015年北京首创股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表200：2011-2015年北京首创股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表201：北京首创股份有限公司产品销售区域分布（单位：元，%）

图表202：北京首创股份有限公司优劣势分析

图表203：重庆水务集团股份有限公司基本情况简介

图表204：重庆水务集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表205：重庆水务集团股份有限公司的业务结构（单位：元，%）

图表206：2011-2015年重庆水务集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表207：2011-2015年重庆水务集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表208：2011-2015年重庆水务集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表209：2011-2015年重庆水务集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表210：2011-2015年重庆水务集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表211：重庆水务集团股份有限公司优劣势分析

图表212：武汉三镇实业控股股份有限公司基本情况简介

图表213：武汉三镇实业控股股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表214：武汉三镇实业控股股份有限公司的业务结构（单位：元，%）

图表215：2011-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表216：2011-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表217：2011-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表218：2011-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表219：2011-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表220：武汉三镇实业控股股份有限公司优劣势分析

图表221：桑德环境资源股份有限公司基本信息表

图表222：桑德环境资源股份有限公司业务能力情况

图表223：桑德环境资源股份有限公司与实际控制人之间的产权关系图

图表224：桑德环境资源股份有限公司的业务结构（单位：元、%）

图表225：桑德环境资源股份有限公司污水处理项目（单位：万吨/日）

图表226：2011-2015年桑德环境资源股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表227：2011-2015年桑德环境资源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表228：2011-2015年桑德环境资源股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表229：2011-2015年桑德环境资源股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表230：2011-2015年桑德环境资源股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表231：桑德环境资源股份有限公司的主营业务分布地区（单位：万元、%）

图表232：桑德环境资源股份有限公司优劣势分析

图表233：桑德环境资源股份有限公司

图表234：瀚蓝环境股份有限公司基本信息表

图表235：瀚蓝环境股份有限公司与实际控制人之间的产权关系图

图表236：瀚蓝环境股份有限公司业务结构（单位：元、%）

图表237：瀚蓝环境股份有限公司产业链结构

图表238：瀚蓝环境股份有限公司污水处理项目分布

图表239：2011-2015年瀚蓝环境股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表240：2011-2015年瀚蓝环境股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表241：2011-2015年瀚蓝环境股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表242：2011-2015年瀚蓝环境股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表243：2011-2015年瀚蓝环境股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表244：瀚蓝环境股份有限公司优劣势分析

图表245：黑龙江国中水务股份有限公司基本情况简介

图表246：黑龙江国中水务股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表247：黑龙江国中水务股份有限公司的业务结构（单位：万元、%）

图表248：2011-2015年黑龙江国中水务股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表249：2011-2015年黑龙江国中水务股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

- 图表250：2011-2015年黑龙江国中水务股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表251：2011-2015年黑龙江国中水务股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表252：2011-2015年黑龙江国中水务股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表253：黑龙江国中水务股份有限公司业务区域分布情况（单位：万元、%）
- 图表254：黑龙江国中水务股份有限公司优劣势分析
- 图表255：上海城投控股股份有限公司基本情况简介
- 图表256：上海城投控股股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图
- 图表257：上海城投控股股份有限公司的业务结构（单位：元、%）
- 图表258：2011-2015年上海城投控股股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表259：2011-2015年上海城投控股股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表260：2011-2015年上海城投控股股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表261：2011-2015年上海城投控股股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表262：2011-2015年上海城投控股股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表263：上海城投控股股份有限公司业务区域分布情况（单位：元、%）
- 图表264：上海城投控股股份有限公司优劣势分析
- 图表265：成都市兴蓉投资股份有限公司基本信息表
- 图表266：成都市兴蓉投资股份有限公司与实际控制人之间的产权关系图
- 图表267：成都市兴蓉投资股份有限公司业务结构（单位：元、%）
- 图表268：2012-2015年成都市兴蓉投资股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表269：2012-2015年成都市兴蓉投资股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表270：2012-2015年成都市兴蓉投资股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表271：2012-2015年成都市兴蓉投资股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表272：2012-2015年成都市兴蓉投资股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表273：成都市兴蓉投资股份有限公司业务区域分布（单位：万元、%）
- 图表274：成都市兴蓉投资股份有限公司优劣势分析
- 图表275：中原环保股份有限公司基本信息表
- 图表276：中原环保股份有限公司与实际控制人之间的产权关系图
- 图表277：中原环保股份有限公司业务产品分布图（单位：元、%）
- 图表278：2011-2015年中原环保股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表279：2011-2015年中原环保股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表280：2011-2015年中原环保股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表281：2011-2015年中原环保股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表282：2011-2015年中原环保股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表283：中原环保股份有限公司优劣势分析
- 图表284：长江黄河集团有限公司经营优劣势分析

- 图表285：博天环境集团股份有限公司基本情况
- 图表286：博天环境集团股份有限公司水处理系统
- 图表287：博天环境集团股份有限公司经营优劣势分析
- 图表288：南京中科水治理股份有限公司基本情况
- 图表289：南京中科水治理股份有限公司水环境综合治理重点工程项目
- 图表290：南京中科水治理股份有限公司经营优劣势分析
- 图表291：无锡市太湖湖泊治理有限责任公司基本情况
- 图表292：无锡市太湖湖泊治理有限责任公司水环境综合治理重点工程项目
- 图表293：无锡市太湖湖泊治理有限责任公司经营优劣势分析
- 图表294：北京建工环境发展有限责任公司基本情况
- 图表295：北京建工环境发展有限责任公司技术中心与实验室
- 图表296：北京建工环境发展有限责任公司经营优劣势分析
- 图表297：上海水生环境工程有限公司基本情况
- 图表298：上海水生环境工程有限公司水环境综合治理重点工程项目
- 图表299：上海水生环境工程有限公司经营优劣势分析
- 图表300：南京领先环保技术股份有限公司基本情况
- 图表301：南京领先环保技术股份有限公司经营优劣势分析
- 图表302：上海市水利工程设计研究院有限公司基本情况
- 图表303：上海市水利工程设计研究院有限公司经营优劣势分析
- 图表304：青岛新天地环境修复科技有限公司基本情况
- 图表305：青岛新天地环境修复科技有限公司经营优劣势分析
- 图表306：北京佳业佳境环保科技有限公司基本情况
- 图表307：北京佳业佳境环保科技有限公司经营优劣势分析
- 图表308：兴源环境科技股份有限公司基本情况
- 图表309：兴源环境科技股份有限公司业务分布图（单位：元）
- 图表310：2011-2015年兴源环境科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表311：2011-2015年兴源环境科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表312：2011-2015年兴源环境科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表313：2011-2015年兴源环境科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表314：2011-2015年兴源环境科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表315：兴源环境科技股份有限公司经营优劣势分析
- 图表316：江苏金梓环境科技有限公司基本情况
- 图表317：江苏金梓环境科技有限公司经营优劣势分析
- 图表318：《“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》原则和目标（单位：%）

图表319：《重点流域水污染防治规划（2011-2015）》推动流域周边地区再生水利用主要政策

图表320：再生水和工业用水单价（单位：元）

图表321：各省（区、市）再生水生产能力（单位：万立方米/日）

图表322：中国部分跨地区调水工程成本（单位：元/立方米）

图表323：中国再生水生产成本（单位：元/吨）

图表324：中国再生水盈利空间（单位：元/吨）

图表325：不同工艺路线污水处理指标

图表326：某合成氨厂MBR工艺处理效果

图表327：MBR工艺简图

图表328：未来3-5年新增污水处理能力投资对MBR市场容量的推动（单位：万吨/天，亿元，元）

图表329：未来3-5年升级改造对MBR市场容量的推动（单位：万吨/天，亿元，元）

图表330：中国未来膜更换市场预计（单位：万吨/日，元/吨/日，亿元）

图表331：电吸附工艺流程简图

图表332：电吸附模块进水水质标准（单位： $\mu\text{S}/\text{cm}$ ， mg/L ， NTU ）

图表333：双膜法技术优势

图表334：双膜法工艺流程图

图表335：系统运行经济效益分析（单位： $\text{元}\cdot\text{m}^{-3}$ ， $\text{万t}\cdot\text{a}^{-1}$ ， $\text{t}\cdot\text{a}^{-1}$ ， $\text{万元}\cdot\text{a}^{-1}$ ）

图表336：双膜法主要应用领域

图表337：微型生物技术主要应用领域

图表338：好氧生物处理主要阶段

图表339：厌氧生物处理主要阶段

图表340：“十三五”全国新增城镇污水再生利用规模及新增再生水利用投资规模（单位：万立方米/日，亿元）

图表341：2007年以来中国干污泥产生量、处置量以及污水处理量图（单位：万吨）

图表342：污泥处理处置方式分布图

图表343：污泥处理处置工艺流程图

图表344：污泥中水的存在形式

图表345：污泥调理主要方法

图表346：污泥脱水主要方法

图表347：2014年以来部分主要的污泥处理工程招标项目

图表348：国内污泥处理处置工程建设主要案例

图表349：污水处理行业政府主要调控方式

图表350：污水处理项目招投标风险及其应对

图表351：水环境治理项目融资风险应对措施

图片详见报告正文•••••（GY LX）

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/shuili/241514241514.html>