

2015-2020年中国污水处理行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国污水处理行业相关概述**1.1 污水处理行业相关界定**

- 1.1.1 污水处理行业相关内涵
- 1.1.2 污水处理行业统计标准
 - (1) 污水处理行业统计口径
 - (2) 污水处理行业统计方法
 - (3) 污水处理行业数据种类
- 1.1.3 报告研究范围界定

1.2 污水处理行业特性分析

- 1.2.1 污水处理与经济相关性分析
- 1.2.2 污水处理行业生命周期分析
- 1.2.3 污水处理行业盈利因素分析
- 1.2.4 污水处理行业盈利模式分析

1.3 污水处理行业投资壁垒

- 1.3.1 行业政策壁垒分析
- 1.3.2 跨区经营壁垒分析
- 1.3.3 行业资金壁垒分析
- 1.3.4 行业技术壁垒分析

第2章：中国污水处理行业投资效益与“互联网+”投资机会分析**2.1 污水处理行业运行状况分析**

- 2.1.1 污水处理行业发展综述
- 2.1.2 污水处理行业主要特点
- 2.1.3 污水处理行业经营状况
 - (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

2.2 污水处理行业经济指标分析

- 2.2.1 行业经济效益影响因素分析
 - (1) 行业发展有利因素
 - (2) 行业发展不利因素
- 2.2.2 不同规模企业经济指标分析
 - (1) 中型企业经济指标分析
 - (2) 小型企业经济指标分析
- 2.2.3 不同地区企业经济指标分析
 - (1) 华北地区企业经济指标分析
 - (2) 华东地区企业经济指标分析
 - (3) 西南地区企业经济指标分析

2.3 中国互联网+污水处理行业投资机会分析

- 2.3.1 中国互联网+污水处理行业发展现状
- 2.3.2 中国互联网+污水处理行业模式价值分析
- 2.3.3 中国大型企业互联网+污水处理业务投资布局分析
- 2.3.4 中国互联网+污水处理行业投资机会和前景分析

第3章：中国污水处理行业产业链上下游分析**3.1 污水处理行业产业链简介**

- 3.1.1 污水处理产业链上游行业分布
- 3.1.2 污水处理产业链中游行业分布
- 3.1.3 污水处理产业链下游行业分布

3.2 污水处理产业链上游行业分析

- 3.2.1 污水处理行业科研环节分析

- (1) 污水处理行业技术发展分析
- (2) 污水处理行业工艺发展分析
- (3) 污水处理行业专利发展分析
 - 1) 实用新型
 - 2) 发明专利
 - 3) 外观设计

3.2.2 污水处理工程规划设计分析

- (1) 污水处理工程规划设计最新标准
- (2) 污水处理规划设计企业竞争格局
- (3) 污水处理规划设计规模能力分析
- (4) 污水处理规划设计市场发展趋势

3.3 污水处理产业链中游行业分析

3.3.1 污水处理设备制造行业分析

- (1) 污水处理行业设备分类
- (2) 污水处理设备经营效益
- (3) 污水处理设备供需分析
- (4) 污水处理设备需求预测

3.3.2 污水处理设备采购市场分析

- (1) 政府污水处理设备采购市场
- (2) 企业和其它污水处理设备采购市场
- (3) 污水处理设备采购趋势分析

3.3.3 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

3.3.4 污水处理工程项目市场分析

- (1) 污水处理在建项目分析
- (2) 污水处理拟建项目分析

3.4 污水处理产业链下游行业分析

3.4.1 污水处理项目运营市场分析

3.4.2 污水处理项目管理和维护市场分析

第4章：中国污水处理行业竞争格局分析

4.1 行业总体特征分析

4.2 行业国际市场竞争状况分析

- 4.2.1 国际污水处理市场发展状况
- 4.2.2 国际污水处理市场竞争状况分析
- 4.2.3 国际污水处理市场发展趋势分析
- 4.2.4 跨国公司在投资布局
- 4.2.5 跨国公司在竞争的竞争策略分析

4.3 行业国内市场竞争状况分析

- 4.3.1 国内污水处理行业竞争现状分析
- 4.3.2 国内污水处理行业市场规模分析
- 4.3.3 国内污水处理行业竞争格局分析
- 4.3.4 国内污水处理行业潜在威胁分析

4.4 污水处理行业并购重组分析

- 4.4.1 污水处理行业并购重组驱动因素
- 4.4.2 污水处理行业并购重组模式分析
- 4.4.3 污水处理行业并购重组规模分析
 - (1) 国际污水处理企业并购重组分析
 - (2) 国内水务污水处理并购重组分析
- 4.4.4 污水处理行业并购重组障碍分析
- 4.4.5 污水处理行业并购重组趋势分析

4.5 污水处理行业竞争程度分析

- 4.5.1 上游供应商议价能力分析
- 4.5.2 行业现有企业间竞争分析
- 4.5.3 下游用户议价能力分析
- 4.5.4 行业新进入者威胁分析

- 4.5.5 行业替代品威胁分析
- 4.5.6 行业竞争激烈程度分析

第5章：中国污水处理相关产业化领域分析

5.1 水质分析监测市场发展潜力

- 5.1.1 排水运营监管领域投资规划
- 5.1.2 水质监测仪器细分市场分析
 - (1) 水质监测设备市场状况
 - 1) 废水水质监测设备
 - 2) 地表水质监测设备
 - (2) 水质监测信息服务市场状况
 - (3) 水质监测运营服务市场分析
- 5.1.3 水质监测仪器市场竞争格局
- 5.1.4 水质监测仪器市场需求预测

5.2 污水处理膜技术发展潜力

- 5.2.1 膜产业投资规模预测
- 5.2.2 膜产业需求领域分析
- 5.2.3 膜产业细分产品分析
- 5.2.4 膜产业竞争格局分析

5.3 再生水利用市场发展潜力

- 5.3.1 国外再生水利用案例分析
 - (1) 美国再生水利用案例分析
 - (2) 日本再生水利用案例分析
 - (3) 以色列再生水利用案例分析
 - (4) 国外再生水利用经验借鉴
- 5.3.2 再生水利用行业发展环境分析
 - (1) 国内淡水资源现状分析
 - (2) 国内水资源分布情况
 - (3) 再生水利用政策分析
 - (4) 国内用水价格分析
- 5.3.3 再生水利用市场投资分析
 - (1) 再生水利用行业投资现状分析
 - (2) 再生水利用行业生产成本分析
 - (3) 再生水利用行业盈利空间分析
 - (4) 再生水利用行业重点项目分析
 - (5) 再生水利用行业投资规模预测
- 5.3.4 再生水回用技术市场分析
 - (1) MBR技术市场前景分析
 - 1) MBR技术优势分析
 - 2) MBR工艺流程分析
 - 3) MBR运行成本分析
 - 4) MBR市场规模预测
 - (2) 电吸附技术市场前景分析
 - 1) 电吸附技术优势分析
 - 2) 电吸附工艺流程分析
 - 3) 电吸附技术运行成本
 - 4) 电吸附技术市场规模预测
 - (3) 双膜法技术市场前景分析
 - 1) 双膜法技术优势分析
 - 2) 双膜法工艺流程分析
 - 3) 双膜法技术运行成本
 - 4) 双膜法市场规模预测
 - (4) 微型生物技术市场前景分析
 - 1) 微型生物技术优势分析
 - 2) 微型生物工艺流程分析
 - 3) 微型生物技术运行成本
 - 4) 微型生物市场规模预测

第6章：中国污水处理子行业投资前景分析

6.1 工业污水市场发展分析

- 6.1.1 电力行业污水处理市场分析

- (1) 电力行业发展状况及趋势
- (2) 电力行业污水排放对污水处理行业影响
- (3) 电力行业污水处理现状分析
- (4) 电力行业污水处理发展规划
- (5) 电力行业污水处理投资前景
- 6.1.2 钢铁工业污水处理市场分析
 - (1) 钢铁工业发展状况及趋势
 - (2) 钢铁工业污水排放对污水处理行业影响
 - (3) 钢铁工业污水处理现状分析
 - (4) 钢铁工业污水处理发展规划
 - (5) 钢铁行业污水处理投资前景
- 6.1.3 化工行业污水处理市场分析
 - (1) 化工行业发展状况及趋势
 - (2) 化工行业污水排放对污水处理行业影响
 - (3) 化工行业污水处理现状分析
 - (4) 化工行业污水处理发展规划
 - (5) 化工行业污水处理投资前景
- 6.1.4 石油化工污水处理市场分析
 - (1) 石油化工行业发展状况及趋势
 - (2) 石油化工污水排放对污水处理行业影响
 - (3) 石油化工行业污水处理现状分析
 - (4) 石油化工行业污水处理发展规划
 - (5) 石油化工行业污水处理投资前景
- 6.1.5 纺织工业污水处理市场分析
 - (1) 纺织工业发展状况及趋势
 - (2) 纺织工业污水排放对污水处理行业影响
 - (3) 纺织工业污水处理现状分析
 - (4) 纺织工业污水处理发展规划
 - (5) 纺织工业污水处理投资前景
- 6.1.6 造纸工业污水处理市场分析
 - (1) 造纸工业发展状况及趋势
 - (2) 造纸工业污水排放对污水处理行业影响
 - (3) 造纸工业污水处理现状分析
 - (4) 造纸工业污水处理发展规划
 - (5) 造纸工业污水处理投资前景
- 6.1.7 电镀工业污水处理市场分析
 - (1) 电镀工业发展状况及趋势
 - (2) 电镀工业污水排放对污水处理行业影响
 - (3) 电镀工业污水处理现状分析
 - (4) 电镀工业污水处理发展规划
 - (5) 电镀工业污水处理投资前景
- 6.1.8 印制线路板污水处理市场分析
 - (1) 印制线路板产业发展状况及趋势
 - (2) 印制线路板污水排放对污水处理行业影响
 - (3) 印制线路板产业污水处理现状分析
 - (4) 印制线路板产业污水处理发展规划
 - (5) 印制线路板产业污水处理投资前景
- 6.2 生活污水处理市场分析**
 - 6.2.1 国外生活污水处理状况分析
 - (1) 美国生活污水处理状况
 - (2) 英国小区生活污水处理状况
 - (3) 新加坡生活污水净化技术
 - 6.2.2 生活污水处理发展现状分析
 - (1) 重点流域水质状况分析
 - (2) 全国城市生活污水处理率分析
 - (3) 中国城市污水处理市场问题
 - (4) 城市生活污水处理标准与技术分析
 - (5) 生活污水跨层再利用方式的分析
 - 6.2.3 生活污水处理技术发展分析

- (1) COD监测分析条件的控制
 - (2) 污水处理设施运营管理市场化
 - (3) 污水地下回灌技术现状与发展
 - (4) 自动化控制系统的应用
 - (5) 城市生活污水处理技术的新进展
 - (6) CASS技术在生活污水处理中的应用
- 6.2.4 生活污水处理行业的前景及发展方向

- (1) 城市生活污水处理产业发展前景
- (2) 城市污水处理厂发展方向

第7章：中国污水处理行业细分市场投资前景分析

7.1 城市污水处理市场投资前景分析

- 7.1.1 城市污水处理市场容量分析
- 7.1.2 城市污水处理市场价格分析
 - (1) 主要城市污水处理价格分析
 - (2) 污水处理价格变动影响分析
 - (3) 污水处理价格变动预测
- 7.1.3 城市污水处理市场重点工程分析
- 7.1.4 城市污水处理市场投资风险分析
- 7.1.5 城市污水处理市场竞争现状分析
- 7.1.6 城市污水处理市场投资机会分布
- 7.1.7 城市污水处理市场投资回报预测

7.2 小城镇污水处理市场投资前景分析

- 7.2.1 小城镇污水处理市场容量预测
- 7.2.2 小城镇污水处理市场重点工程分析
- 7.2.3 小城镇污水处理市场投资风险分析
- 7.2.4 小城镇污水处理市场竞争现状分析
- 7.2.5 小城镇污水处理市场投资机会分布
- 7.2.6 小城镇污水处理市场投资回报预测

第8章：中国重点省市污水处理行业发展潜力分析

8.1 污水处理行业区域发展情况

- 8.1.1 资产规模区域分布情况
- 8.1.2 销售收入区域分布情况
- 8.1.3 销售利润区域分布情况

8.2 污水处理行业区域市场潜力分析

- 8.2.1 北京市污水处理市场潜力分析
 - (1) 北京污水处理规模与效益
 - (2) 北京市污水排放规模分析
 - (3) 北京市污水处理项目分析
 - (4) 北京市再生水项目投资分析
- 8.2.2 上海市污水处理市场潜力分析
 - (1) 上海污水处理规模与效益
 - (2) 上海市污水排放规模分析
 - (3) 上海市污水处理项目分析
 - (4) 上海市再生水项目投资分析
- 8.2.3 浙江省污水处理市场潜力分析
 - (1) 浙江省发展规模与效益分析
 - (2) 浙江省污水排放规模分析
 - (3) 浙江省污水处理项目分析
 - (4) 浙江省再生水项目投资分析
- 8.2.4 广东省污水处理市场潜力分析
 - (1) 广东省发展规模与效益分析
 - (2) 广东省污水排放规模分析
 - (3) 广东省污水处理项目分析
 - (4) 广东省再生水项目投资分析
- 8.2.5 四川省污水处理市场潜力分析
 - (1) 四川省发展规模与效益分析
 - (2) 四川省污水排放规模分析
 - (3) 四川省污水处理项目分析
 - (4) 四川省再生水项目投资分析

- 8.2.6 山东省污水处理市场潜力分析
 - (1) 山东省污水处理市场情况
 - (2) 山东省污水排放规模分析
 - (3) 山东省污水处理项目分析
 - (4) 山东省再生水项目投资分析
- 8.2.7 福建省污水处理市场潜力分析
 - (1) 福建省发展规模与效益分析
 - (2) 福建省污水排放规模分析
 - (3) 福建省污水处理项目分析
 - (4) 福建省再生水项目投资分析
- 8.2.8 江苏省污水处理市场潜力分析
 - (1) 江苏省发展规模与效益分析
 - (2) 江苏省污水排放规模分析
 - (3) 江苏省污水处理项目分析
 - (4) 江苏省再生水项目投资分析

第9章：中国污水处理行业重点企业经营个案分析

9.1 污水处理企业发展总体分析

- 9.1.1 污水处理行业企业资产规模
- 9.1.2 污水处理行业企业销售收入

9.2 污水处理行业重点企业分析

- 9.2.1 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) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业经营策略及发展战略分析
- 9.2.2 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) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业经营策略及发展战略分析
- 9.2.3 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) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业核心竞争力分析
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业经营策略及发展战略分析
- 9.2.4 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) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析

- (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业核心竞争力分析
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业经营策略及发展战略分析
- 9.2.5 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) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业核心竞争力分析
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业经营策略及发展战略分析
- 9.2.6 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) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业核心竞争力分析
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业经营策略及发展战略分析
- 9.2.7 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) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业核心竞争力分析
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业经营策略及发展战略分析
- 9.2.8 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) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业核心竞争力分析
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业经营策略及发展战略分析
- 9.2.9 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) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业核心竞争力分析
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业经营策略及发展战略分析
- 9.2.10 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) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业核心竞争力分析
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业经营策略及发展战略分析
- 9.2.11 北京碧水源科技股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业核心竞争力分析
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业经营策略及发展战略分析
- 9.2.12 北京城市排水集团有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
- 9.2.13 上海化学工业区中法水务发展有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
- 9.2.14 绍兴水处理发展有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
- 9.2.15 国电东北环保产业集团有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 9.2.16 淄博贵威废水处理有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业经营状况优劣势分析
- 9.2.17 门城污水处理有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
- 9.2.18 唐山城市排水有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
- 9.2.19 上海松东水环境净化有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
- 9.2.20 嘉兴市联合污水处理有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析

- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- 9.2.21 珠海力合环保有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业经营状况优劣势分析
- 9.2.22 珠海威立雅水务污水处理管理有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业经营状况优劣势分析
- 9.2.23 北控中科成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) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业经营策略及发展战略分析
- 9.2.24 广州市深水大通水务有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业经营状况优劣势分析
- 9.2.25 成都齐达水处理工程股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司科研项目分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业主营业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 9.2.26 兰州天际环境保护有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
- 9.2.27 中山市中拓凯蓝实业有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

第10章：中国污水处理行业前景预测与投资战略规划

10.1 污水处理行业发展前景预测

- 10.1.1 污水处理行业投资趋势分析
- 10.1.2 污水处理行业前景影响因素
 - (1) 污水处理行业政策影响分析 (P)
 - (2) 污水处理行业经济影响因素 (E)
 - (3) 污水处理行业社会影响因素 (S)
 - (4) 污水处理行业技术影响因素 (T)
- 10.1.3 污水处理行业竞争趋势分析
- 10.1.4 污水处理行业投资规模预测
 - (1) 污水处理行业整体投资规模预测
 - (2) 污水处理行业子行业投资预测

10.2 污水处理厂BOT项目风险控制

- 10.2.1 BOT项目风险分析
 - (1) 项目招投标风险分析
 - (2) 项目谈判风险分析
 - (3) 项目规划与融资风险分析
 - (4) 项目建设风险分析
 - (5) 项目其他风险分析
- 10.2.2 BOT项目风险控制
 - (1) 不可抗力风险的控制
 - (2) 投资和谈判风险控制
 - (3) 建设风险控制
 - (4) 技术风险控制
 - (5) 经济风险控制

10.3 污水处理行业投资战略规划

- 10.3.1 污水处理行业投资风险分析
- 10.3.2 污水处理行业投资机会分析
- 10.3.3 污水处理企业战略布局建议
- 10.3.4 污水处理行业投资重点建议

图表目录

- 图表1：污水处理行业主要环节分布
- 图表2：中国污水处理行业企业登记类型
- 图表3：中国污水处理行业统计划分范围
- 图表4：2010-2014年污水处理行业与经济相关性分析（单位：%）
- 图表5：污水处理行业生命周期
- 图表6：污水处理行业生命周期特征分析
- 图表7：污水处理行业盈利因素分析
- 图表8：污水处理行业盈利模式分析
- 图表9：中国污水处理行业发展特点
- 图表10：国内现有污水处理设施运营模式
- 图表11：2012-2014年中国污水处理行业经营规模情况（单位：家，万元）
- 图表12：2012-2014年中国污水处理行业经营效益变化情况（单位：万元）
- 图表13：2012-2014年中国污水处理行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表14：2010-2014年中国污水处理行业盈利能力变化情况（单位：%）
- 图表15：2012-2014年中国污水处理行业运营能力分析（单位：次）

- 图表16: 2012-2014年中国污水处理行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表17: 2012-2014年中国污水处理行业发展能力分析 (单位: %)
- 图表18: 2014年污水处理行业中型企业主要经济指标 (单位: 万元)
- 图表19: 2014年污水处理行业小型企业主要经济指标 (单位: 万元)
- 图表20: 2014年污水处理行业华北地区企业主要经济指标 (单位: 家, 万元)
- 图表21: 2014年污水处理行业华东地区企业主要经济指标 (单位: 家, 万元)
- 图表22: 2014年污水处理行业西南地区企业主要经济指标 (单位: 家, 万元)
- 图表23: 互联网+污水处理行业业务投资布局
- 图表24: 污水处理产业链上游行业分布情况
- 图表25: 污水处理产业链中游行业分布情况
- 图表26: 污水处理产业链下游行业分布情况
- 图表27: 截至2015年污水处理行业专利结构 (单位: %)
- 图表28: 2009-2014年污水处理行业实用新型专利申请分析 (单位: 件)
- 图表29: 2009-2014年污水处理行业发明专利申请分析 (单位: 件)
- 图表30: 2009-2014年污水处理行业外观设计专利申请分析 (单位: 件)
- 图表31: 《城市污水处理工程建设标准》分析
- 图表32: “十二五”时期城镇污水处理及再生利用主要指标
- 图表33: 污水处理行业设备分类
- 图表34: 2012-2014年中国水资源专用机械制造业经营情况 (单位: 家, 万元)
- 图表35: 2008-2014年中国水污染防治设备产量 (单位: 台)
- 图表36: 2014年水污染防治设备产量区域分布情况 (单位: %)
- 图表37: 2010-2014年全国废污水排放量情况 (单位: 亿吨/年)
- 图表38: 2009-2014年中国城市污水处理率情况 (单位: %)
- 图表39: 污水处理设备政府采购区域分布 (单位: %)
- 图表40: 2009-2014年全国城市污水处理设施增长情况 (单位: 座, 万立方米/日)
- 图表41: 2009-2014年全国县城污水处理设施增长情况 (单位: 座, 万立方米/日)
- 图表42: 2009-2014年全国城镇污水处理能力变化情况 (单位: 万立方米/日, %)
- 图表43: 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44: 各省(区、市)排水管道、污水管道长度 (单位: 公里)
- 图表45: 2010-2014年城镇污水处理厂运行负荷率分析 (单位: %)
- 图表46: 2012-2014年北京市污水处理在建项目
- 图表47: 2012-2014年上海市污水处理在建项目
- 图表48: 2012-2014年浙江省污水处理在建项目
- 图表49: 2012-2014年广东省污水处理在建项目
- 图表50: 2012-2014年四川省污水处理在建项目
- 图表51: 2012-2014年山东省污水处理在建项目
- 图表52: 2012-2014年福建省污水处理在建项目
- 图表53: 2012-2014年江苏省污水处理在建项目
- 图表54: 全国各省市污水处理工程新建项目汇总
- 图表55: 2012-2014年污水处理行业总体特征 (单位: 家, 万元)
- 图表56: 威立雅水务在中国市场投资动态
- 图表57: 苏伊士环境在中国市场投资动态
- 图表58: 德国柏林水务公司在中国市场投资动态
- 图表59: 2006-2014年中国污水处理行业规模变化情况 (单位: 个, 亿元)
- 图表60: 中国污水处理行业竞争格局 (单位: %)
- 图表61: 投资兼并和重组的驱动因素分析
- 图表62: 污水处理行业主要并购重组模式分析
- 图表63: 2011-2015年国际污水处理企业并购重组情况
- 图表64: 2011-2014年国内污水处理企业并购情况
- 图表65: 污水处理行业竞争结构
- 图表66: 污水治理行业供应商议价能力分析
- 图表67: 污水处理行业现有企业的竞争分析
- 图表68: 污水治理行业客户价能力分析
- 图表69: 污水处理行业潜在进入者威胁分析
- 图表70: 污水治理行业替代品威胁分析
- 图表71: 我国污水处理行业五力分析结论
- 图表72: 我国废水污染源在线监测设备细分市场情况 (单位: %)
- 图表73: 我国地表水污染源在线监测设备细分市场情况 (单位: %)
- 图表74: 水质监测行业系统硬件总体结构

- 图表75: 膜产业细分产品分析
图表76: 膜元件、膜组件厂商知名度前十 (单位: %)
图表77: 品牌使用提及率前十 (单位: %)
图表78: 中国缺水城市占比 (单位: %)
图表79: 中国水资源地区分布 (单位: %)
图表80: 我国再生水处理运行成本 (单位: 元/吨)
图表81: 各省再生水利用投资情况 (单位: 亿元)
图表82: 各省 (区、市) 再生水生产能力 (单位: 万立方米/日)
图表83: 中国部分跨地区调水工程成本 (单位: 元/立方米)
图表84: 中国再生水生产成本 (单位: 元/吨)
图表85: 北京市清河再生水厂二期工程项目情况
图表86: 全国再生水利用重点项目汇总 (单位: 万元)
图表87: “十二五”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88: 膜处理工艺优点
图表89: MBR工艺简图
图表90: 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91: 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92: 中国未来膜更换市场预计 (单位: 万吨/日, 元/吨/日, 亿元)
图表93: 电吸附工艺流程简图
图表94: 电吸附模块进水水质标准 (单位: $\mu\text{S}/\text{cm}$, mg/L , NTU)
图表95: 双膜法工艺流程图
图表96: 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97: 重点行业污水排放情况 (单位: 亿吨)
图表98: 中国工业污水排放行业占比情况 (单位: %)
图表99: 2012-2014年全国电力行业整体规模变化情况 (单位: 家, 万元)
图表100: 2012-2014年全国电力行业经营效益变化情况 (单位: 家, 万元)
图表101: 锅炉清洗废液处理方法
图表102: 电力工业发展循环经济基本模式图
图表103: 2009-2014年全国钢铁产量变化情况 (单位: 万吨)
图表104: 2012-2014年全国钢铁行业整体规模变化情况 (单位: 家, 万元)
图表105: 2012-2014年全国钢铁行业经营效益变化情况 (单位: 家, 亿元)
图表106: 钢铁工业发展循环经济基本模式图
图表107: 2012-2014年全国化工行业整体规模变化情况 (单位: 家, 万元)
图表108: 2012-2014年全国化工行业经营效益变化情况 (单位: 家, 万元)
图表109: 化工行业源头控制废水和污染物产生的措施
图表110: 化工行业发展循环经济基本模式图
图表111: 2012-2014年全国石油化工行业整体规模变化情况 (单位: 家, 万元)
图表112: 2012-2014年全国石油化工行业经营效益变化情况 (单位: 家, 万元)
图表113: 石化行业的碱渣废水处理方法
图表114: 石油化工行业发展循环经济基本模式图
图表115: 2012-2014年全国纺织工业整体规模变化情况 (单位: 家, 万元)
图表116: 2012-2014年全国纺织工业经营效益变化情况 (单位: 家, 万元)
图表117: 纺织染整工业水污染物排放标准 (1989年之前) (单位: $\text{m}^3/\text{百米布}$, mg/l)
图表118: 纺织染整工业水污染物排放标准 (1989-1992年) (单位: $\text{m}^3/\text{百米布}$, mg/l)
图表119: 纺织染整工业水污染物排放标准 (1992年之后) (单位: $\text{m}^3/\text{百米布}$, mg/l)
图表120: 纺织工业发展循环经济基本模式图
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！