

2017-2022年中国污水处理行业深度调研及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国污水处理行业深度调研及投资前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201703/501853.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

报告目录：

第1章：中国污水处理行业投资要点分析

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

1.4 污水处理行业投资环境

1.4.1 行业政策影响分析

(1) 行业相关政策汇总

(2) 行业重点政策分析

1.4.2 行业经济影响因素

1.4.3 行业社会影响因素

1.4.4 行业技术影响因素

1.5 污水处理行业投资形势

1.5.1 水环境质量仍较差

1.5.2 工业污染结构特征明显

1.5.3 水污染监测力度急需提升

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 污水处理企业经济指标分析

2.2.2 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

2.2.3 不同性质企业经济指标分析

- (1) 国有企业经济指标分析
- (2) 集体企业经济指标分析
- (3) 私营企业经济指标分析
- (4) 股份制企业经济指标分析
- (5) 外商及港澳台投资企业经济指标分析
- (6) 其他性质企业经济指标分析

2.2.4 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

2.2.5 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

2.3.5 污水处理行业产销率分析

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) 污水处理规划设计项目汇总分析

(4) 污水处理规划设计规模能力分析

(5) 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

(6) 污水处理厂达标情况分析

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
 - 4.1.1 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 跨国公司在中国的竞争策略分析
 - 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

2010-2015年我国电力投资情况

(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 地方污水处理政策对比分析

8.1.3 销售收入区域分布情况

8.1.4 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

(5) 北京市污水处理与再生利用产销分析

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

(5) 上海市污水处理与再生利用产销分析

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

(5) 浙江省污水处理与再生利用产销分析

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

(5) 广东省污水处理与再生利用产销分析

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
- (5) 四川省污水处理与再生利用产销分析

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
- (5) 山东省污水处理与再生利用产销分析

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
- (5) 福建省污水处理与再生利用产销分析

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
- (5) 江苏省污水处理与再生利用产销分析

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

9.1.3 污水处理行业企业利润总额

9.1.4 污水处理行业企业工业总产值

9.2 污水处理行业领先企业分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.5 启迪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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.9 成都市兴蓉环境股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第10章：中国污水处理行业前景预测与投资战略规划（ZY LII）

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 污水处理行业竞争趋势分析

10.1.3 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) 项目运营风险分析

(6) 项目移交风险分析

(7) 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

(6) 信用风险控制

10.3 污水处理厂PPP项目风险控制

10.3.1 PPP项目风险分析

(1) 法律变更风险

(2) 审批延误风险

(3) 政治决策失误/冗长风险

(4) 政府信用风险

(5) 不可抗力风险

(6) 融资风险

(7) 收益不足风险

(8) 配套设备不到位风险

(9) 其他风险

10.3.2 PPP项目风险控制

- (1) 充分做好市场调查和预测工作
- (2) 加强对PPP项目的理解和认识
- (3) 将配套设备进行外包
- (4) 特别注意不可抗力风险的存在

10.4 污水处理行业投资战略规划

10.4.1 污水处理行业投资风险分析

10.4.2 污水处理行业投资机会分析

10.4.3 污水处理企业战略布局建议

10.4.4 污水处理行业投资重点建议 (ZY LII)

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4：2013-2016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9：2013-2016年我国污水处理与再生水利用相关政策汇总

图表10：中国污水处理行业发展特点

图表11：国内现有污水处理设施运营模式

图表12：2013-2016年中国污水处理行业经营规模情况（单位：家，万元）

图表13：2013-2016年中国污水处理行业经营效益变化情况（单位：万元）

图表14：2013-2016年中国污水处理行业盈利能力分析（单位：%）

图表15：2013-2016年中国污水处理行业盈利能力变化情况（单位：%）

图表16：2013-2016年中国污水处理行业运营能力分析（单位：次）

图表17：2013-2016年中国污水处理行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表18：2013-2016年中国污水处理行业发展能力分析（单位：%）

图表19：2013-2016年中国污水处理行业经济指标分析（单位：万元，家，%）

图表20：2016年污水处理行业国有企业主要经济指标（单位：万元）

图表21：2016年污水处理行业集体企业主要经济指标（单位：万元）

图表22：2016年污水处理行业私营企业主要经济指标（单位：万元）

图表23：2016年污水处理行业股份制企业主要经济指标（单位：万元）

图表24：2016年污水处理行业外商及港澳台投资企业主要经济指标（单位：万元）

- 图表25：2016年污水处理行业其他性质企业主要经济指标（单位：万元）
- 图表26：2016年污水处理行业中型企业主要经济指标（单位：万元）
- 图表27：2016年污水处理行业小型企业主要经济指标（单位：万元）
- 图表28：2016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29：2016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30：2016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31：互联网+污水处理行业业务投资布局
- 图表32：2013-2016年中国污水处理行业产销率（单位：%）
- 图表33：污水处理产业链上游行业分布情况
- 图表34：污水处理产业链中游行业分布情况
- 图表35：污水处理产业链下游行业分布情况
- 图表36：截至2015年污水处理行业专利结构（单位：%）
- 图表37：2013-2016年污水处理行业实用新型专利申请分析（单位：件）
- 图表38：2013-2016年污水处理行业发明专利申请分析（单位：件）
- 图表39：2013-2016年污水处理行业外观设计专利申请分析（单位：件）
- 图表40：《城市污水处理工程项目建设标准》分析
- 图表41：污水处理规划的重大项目
- 图表42：污水处理行业设备分类
- 图表43：2013-2016年中国水资源专用机械制造业经营情况（单位：家，万元）
- 图表44：2013-2016年中国水污染防治设备产量（单位：台）
- 图表45：2016年1-11月水污染防治设备产量区域分布情况（单位：%）
- 图表46：全国废污水排放量情况（单位：亿吨/年）
- 图表47：2013-2016年中国城市污水处理率情况（单位：%）
- 图表48：污水处理设备政府采购区域分布（单位：%）
- 图表49：全国城市污水处理设施增长情况（单位：座，万立方米/日）
- 图表50：全国县城污水处理设施增长情况（单位：座，万立方米/日）
- 图表51：2013-2016年全国城镇污水处理能力变化情况（单位：亿立方米/日，%）
- 图表52：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53：城镇污水处理厂运行负荷率分析（单位：%）
- 图表54：全国污水处理厂累计削减COD和氨氮情况（单位：%）
- 图表55：2013-2016年北京市污水处理在建项目
- 图表56：2013-2016年上海市污水处理在建项目
- 图表57：2013-2016年浙江省污水处理在建项目
- 图表58：2013-2016年广东省污水处理在建项目
- 图表59：2013-2016年四川省污水处理在建项目

图表60：2013-2016年山东省污水处理在建项目

图表61：2013-2016年福建省污水处理在建项目

图表62：2013-2016年江苏省污水处理在建项目

图表63：全国各省市污水处理工程新建项目

图表64：2013-2016年污水处理行业总体特征（单位：家，万元）

图表65：威立雅水务在中国市场投资动态

图表66：苏伊士环境在中国市场投资动态

图表67：德国柏林水务公司在中国市场投资动态

图表68：2012-2016年中国污水处理行业规模变化情况（单位：个，亿元）

图表69：中国污水处理行业竞争格局（单位：%）

图表70：投资兼并和重组的驱动因素分析

图表71：污水处理行业主要并购重组模式分析

图表72：2012-2016年国际污水处理企业并购重组情况

图表73：2012-2016年国内污水处理企业并购情况

图表74：污水处理行业竞争结构

图表75：污水治理行业供应商议价能力分析

图表76：污水处理行业现有企业的竞争分析

图表77：污水治理行业客户议价能力分析

图表78：污水处理行业潜在进入者威胁分析

图表79：污水治理行业替代品威胁分析

图表80：我国污水处理行业五力分析结论

图表81：我国废水污染源在线监测设备细分市场情况（单位：%）

图表82：我国地表水污染源在线监测设备细分市场情况（单位：%）

图表83：膜产业细分产品分析

图表84：膜元件、膜组件厂商知名度前十（单位：%）

图表85：品牌使用提及率前十（单位：%）

图表86：中国缺水城市占比（单位：%）

图表87：中国水资源地区分布（单位：%）

图表88：我国再生水处理运行成本（单位：元/吨）

图表89：各省再生水利用投资情况（单位：亿元）

图表90：各省（区、市）再生水生产能力（单位：万立方米/日）

图表91：中国部分跨地区调水工程成本（单位：元/立方米）

图表92：北京市清河再生水厂二期工程项目情况

图表93：全国再生水利用重点项目汇总（单位：万元）

图表94：“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95：膜处理工艺优点

图表96：MBR工艺简图

图表97：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98：未来3-5年升级改造对MBR市场容量的推动（单位：亿元，%）

图表99：中国未来膜更换市场预计（单位：万吨/日，元/吨/日，亿元）

图表100：电吸附工艺流程简图

图表101：电吸附模块进水水质标准（单位： $\mu\text{S}/\text{cm}$ ， mg/L ， NTU ）

图表102：双膜法工艺流程图

图表103：系统运行经济效益分析

图表104：重点行业污水排放情况（单位：亿吨）

图表105：中国工业污水排放行业占比情况（单位：%）

图表106：中国工业污水排放四大行业排放量排名前五的省市

图表107：2013-2016年全国电力行业整体规模变化情况（单位：家，万元）

图表108：2013-2016年全国电力行业经营效益变化情况（单位：家，万元）

图表109：锅炉清洗废液处理方法

图表110：电力工业发展循环经济基本模式图

图表111：2013-2016年全国钢铁产量变化情况（单位：万吨）

图表112：2013-2016年全国钢铁行业整体规模变化情况（单位：家，万元）

图表113：2013-2016年全国钢铁行业经营效益变化情况（单位：家，亿元）

图表114：钢铁工业发展循环经济基本模式图

图表115：2013-2016年全国化工行业整体规模变化情况（单位：家，万元）

图表116：2013-2016年全国化工行业经营效益变化情况（单位：家，万元）

图表117：化工行业源头控制废水和污染物产生的措施

图表118：化工行业发展循环经济基本模式图

图表119：2013-2016年全国石油化工业整体规模变化情况（单位：家，万元）

图表120：2013-2016年全国石油化工业经营效益变化情况（单位：家，万元）

略•••

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/501853.html>