

2018年中国水环境治理市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

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前景预测》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/347998347998.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

水环境治理行业主要包括涉及水环境治理产业的产品设备制造、采购，以及水环境治理工程建设。产品如污水设备、机械过滤器、滤膜、污泥压滤机、除氧设备和离心机等的设计和采购;水环境治理工程包括水环境治理主体工程和配套设施建设等。

在我国，水污染治理行业各级管理部门主要是依据国务院各部门分工和《城市规划法》、《水法》、《环境保护法》、《水污染防治法》的规定来实行监管。其中，国家在工业污水处理行业的主要法律法规包括:《环境保护法》、《水污染防治法》、《标准化法》、《合同法》、《招标投标法》等。

水环境治理产业链

水环境治理行业产业链图资料来源：公开资料整理

水环境治理产业链上游包括水环境治理产业的科研、规划设计等。科研指水环境治理产业中若干环节的研究，技术、工艺、专利等;规划设计主要包括城市给水工程规划、城市排水工程、再生水利用规划、城市节水规划、防洪与雨洪利用规划、水资源战略、水资源管理体制和制度以及水资源的权属管理等内容。

水环境治理产业链下游是指水环境治理工程或设施设备投入运营之后的运营、管理、监督、维护等以及其他管理性质工作，属于服务业的范畴：如水环境治理设施的服务外包，多种形式的委托经营等工作。

受长期计划经济体制以及环境保护公益性特征的影响，中国的污水处理服务，特别是城市生活污水处理市场化受到了某种程度的限制，污水处理行业仍存在较强的地域性，因此市场集中度并不高。

国内污水处理行业中以工程设计与施工为主的企业数量较多，但是大部分企业的规模偏小，技能术力量薄弱，行业的集中度比较低，缺乏行业领导者。整个行业中骨干企业相对较少，大部分企业技术水平低，竞争力弱。

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前景预测》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。（LP）

第1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) 水环境治理产业重要政策解读
- (2) 水环境治理投融资重要政策解读
- (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2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

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3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

3.2 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4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5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

5.3 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6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) 污水处理与再生水利用工程
 - (2) 节水工程
 - (3) 水资源保护工程
 - (4) 防洪排涝体系工程
 - 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) 地表水水质
 - (2) 地下水水质
 - (3) 饮用水源水质

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) 河湖水质

(2) 水功能区达标状况

(3) 集中式饮用水源地水质

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) 河流水质

(2) 湖泊水质状况

(3) 水库水质状况

(4) 山东省重点水功能区水质总体状况

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) 主要江河水质
- (2) 大型水库水质
- (3) 集中式生活饮用水水源地水质
- (4) 省界水质
- (5) 国家重要水功能区水质

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) 地表水
- (2) 水库
- (3) 城市集中式饮用水源地
- (4) 城市地下水

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7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 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

7.1.5 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

7.1.6 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) 企业经营策略及发展战略分析

7.1.7 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 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

7.2.3 无锡市太湖湖泊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 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

7.2.5 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

7.2.6 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

7.2.7 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

7.2.8 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

第8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

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/347998347998.html>