

2020-2026年中国污水处理 及再生利用市场深度分析与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国污水处理及再生利用市场深度分析与市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202002/154625.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章 行业简介

1.1 行业分类代码及其说明

1.2 行业涉及的主要产品

1.3 相关上下游行业

1.3.1 上游-供水行业特征

1.3.1.1 自然垄断性

1.3.1.2 区域性

1.3.1.3 供给总量的有限性

1.3.1.4 价格弹性

1.3.2 下游行业

1.4 发展历史及其现状

1.4.1 国外污水处理行业现状

1.4.1.1 日本

1.4.1.2 法国

1.4.1.3 美国

1.4.2 国内行业发展历史

1.4.3 国内行业市场化发展历程

1.5 污水处理技术与工艺流程介绍

1.5.1 一级处理

1.5.2 二级处理

1.5.3 三级处理

1.5.4 深度处理

第二章 行业现状

2.1 行业规模

2.2 成长能力

2.3 盈利能力

2.4 偿债能力

2.5 经营能力

- 2.6 风险管理能力
- 2.7 行业集中度
- 2.8 成本结构
- 2.9 资本/劳动密集度
- 2.10 生命周期

第三章 市场特征

- 3.1 市场需求及影响因素分析
 - 3.1.1 用水量和需求结构分析
 - 3.1.1.1 全国用水量和需求结构分析
 - 3.1.1.2 2014年各地区用水量和需求结构分析
 - 3.1.2 污水排放量和污水处理程度分析
 - 3.1.2.1 全国污水排放量和污水处理情况
 - 3.1.2.2 各地区污水排放量和污水处理程度分析
 - 3.1.3 各行业对污水处理及再生利用业的需求分析
 - 3.1.4 各地区水价对行业市场需求影响分析
 - 3.1.4.1 各省会城市和直辖市民用和工用自来水价格分析
 - 3.1.4.2 各省会城市和直辖市生活和工业污水处理费分析
 - 3.1.4.3 各省、市再生水价格分析
- 3.2 产品结构
 - 3.2.1 2019年国内行业主要产品结构
 - 3.2.2 2019年各省、市行业内主要产品结构
- 3.3 需求决定因素
 - 3.3.1 国家政策
 - 3.3.2 人口与城市化
 - 3.3.3 国民经济
 - 3.3.4 水价
 - 3.3.5 技术创新

第四章 企业特征

- 4.1 企业分布特征
 - 4.1.1 企业规模分布

- 4.1.2 企业经济类型分布
- 4.1.3 企业地区分布
- 4.1.4 亏损企业个数
- 4.2 企业模式分析
 - 4.2.1 企业组织模式分析
 - 4.2.1.1 线性组织结构
 - 4.2.1.3 矩阵组织结构
 - 4.2.2 企业经营模式分析
 - 4.2.2.1 BOT模式
 - 4.2.2.2 tot模式
 - 4.2.2.3 dbo模式
 - 4.2.2.4 委托运营管理模式
 - 4.2.3 企业融资模式分析
 - 4.2.3.1 多渠道筹资模式
 - 4.2.3.2 上市融资模式
 - 4.2.3.3 出让部分股权，引入战略投资者模式
- 4.3 重点企业分析
 - 4.3.1 世界知名企业-威立雅环境集团（veolia）
 - 4.3.1.1 公司简介
 - 4.3.1.2 威立雅swot分析
 - 4.3.1.3 威立雅在中国的项目情况及扩张趋势分析
 - 4.3.1.4 威立雅在华竞争模式分析
 - 4.3.2 国内重点企业
 - 4.3.2.1 北京城市排水集团有限责任公司
 - 4.3.2.2 绍兴水处理发展有限公司
 - 4.3.2.3 上海化学工业区中法水务发展有限公司
 - 4.3.2.4 三个重点企业财务比率对比分析
 - 4.3.2.5 三个重点企业swot分析
- 4.4 上市公司基本情况
 - 4.4.1 创业环保（600874）
 - 4.4.1.1 公司简介
 - 4.4.1.2 公司组织结构

- 4.4.1 .3 收入构成
- 4.4.1 .4 成本结构
- 4.4.1 .5 财务比率分析
- 4.4.1 .6 创业环保swot分析
- 4.4.1 .7 公司发展战略
- 4.4.2 首创股份（600008）
- 4.4.2.1 公司简介
- 4.4.2.2 公司组织结构
- 4.4.2.3 收入构成
- 4.4.2.4 水务投资项目
- 4.4.2.5 成本结构
- 4.4.2.6 财务比率分析
- 4.4.2.7 首创股份swot分析
- 4.4.2.8 首创股份发展战略

第五章 产业发展环境

- 5.1 宏观经济
- 5.1.1 gdp增长情况
- 5.1.2 我国投资增长状况
- 5.1.3 我国人口增长状况
- 5.1.4 我国居民可支配收入情况
- 5.1.5 我国城市化发展状况
- 5.2 产业政策
- 5.3 税收政策

第六章 竞争环境

- 6.1 竞争格局
- 6.1.1 企业竞争模式
- 6.1.1.1 投资运营型企业竞争模式分析
- 6.1.1.2 水业投资型企业竞争模式分析
- 6.1.1.3 水业运营型企业竞争模式分析
- 6.1.2 竞争发展趋势

6.2 进入和退出壁垒

6.3 潜在竞争者

第七章 行业预测

7.1 行业发展有利因素

7.2 市场需求发展趋势

7.3 行业发展预测

7.4 行业发展的风险分析

第八章 行业投资机会分析

图表目录：

图表 1 污水处理及再生利用业

图表 2 一级强化混凝处理工艺流程图表

图表 3 传统活性污泥法工艺流程图表

图表 4 a/o法工艺流程图表

图表 5 一体式平板膜生物反应器污水处理工艺流程图表

图表 6 2019年重点中型和小型企业表示的行业集中度

图表 7 全国各行业用水量趋势变化

图表 8 2019年各地区用水量分析

图表 9 全国废水排放量和污水处理情况分析

图表 10 各地区污水排放量和污水处理率

图表 11 各省会城市和直辖市民用和工用自来水价格

图表 12 各省会城市和直辖市民用和工用污水处理费用

图表 13 城市再生水价格

图表 14 各省、市主要产品结构分布

图表 15 2019年按规模分布的企业数量、资产和销售收入

图表 16 2019年按经济类型分布的企业数量和资产

图表 17 2019年污水处理及再生利用业企业地区统计分布图表

图表 19 2019年威立雅环境集团各业务销售收入所占份额

图表 20 威立雅在中国的商业模式

图表 21 北京城市排水集团有限责任公司组织结构图表

图表 22 绍兴水处理发展有限公司组织结构图表

图表 23 2019年北京排水和中法水务销售收入和销售成本分析图表

图表 24 创业环保组织结构图表

图表 25 创业环保收入构成按行业分配图表

图表 26 创业环保近几年成本结构分析图表

图表 27 首创股份组织结构图表

图表 28 首创股份收入按行业分布图表

图表 29 首创股份2020-2026年成本结构分析图表

图表 30 首创股份竞争优势图表

图表 31 2013-2019年固定资产投资额变化趋势

图表 32 2013-2019年居民可支配收入情况

表格 1 2013-2019年污水处理及再生利用行业主要指标

表格 2 2013-2019年污水处理及再生利用业经济指标增长情况

表格 3 2013-2019年行业赢利能力

表格 4 2013-2019年行业偿债能力

表格 6 2019年不同规模企业销售收入和总资产情况

表格 7 2019年污水处理及再生利用重点企业平均成本结构

表格 8 行业生命周期特点

表格 9 污水处理及再生利用行业生命周期分析

表格 10 2013-2019年国内用水量变化

表格 11 各行业对污水处理及再生利用业需求

表格 12 污水处理及再生利用行业产品分类及份额

表格 14 威立雅swot分析表格

表格 15 北京城市排水集团下属污水处理厂具体情况

表格 16 2019年三个重点企业财务比率对比表格

表格 17 北京城市排水集团swot分析表格

表格 18 绍兴水处理发展有限公司swot分析表格

表格 19 上海化工园区中法水务发展有限公司swot分析表格

表格 20 创业环保收入构成区域分配表格（万元）

表格 21 创业环保污水处理项目情况

表格 22 创业环保财务比率分析表格

表格 23 首创股份主营收入区域分布表格（万元）

表格 24 首创股份财务比率分析表格

表格 25 水业竞争模式

表格 26 投资运营型企业分析

表格 27 水业投资型企业分析

表格 28 水业运营型企业分析

表格 29 污水处理及再生利用业主要风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154625.html>