

2024-2029年中国渗滤液处理行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国渗滤液处理行业界定及数据统计标准说明

1.1 渗滤液处理行业概述

- 1.1.1 渗滤液的定义
- 1.1.2 渗滤液分类
- 1.1.3 渗滤液特点分析
- 1.1.4 渗滤液处理流程
- 1.1.5 渗滤液处理行业归属国民经济行业分类

1.2 渗滤液处理行业专业术语说明

1.3 本报告行业研究范围的界定说明

1.4 本报告数据来源及统计口径说明

- 1.4.1 本报告权威数据来源
- 1.4.2 本报告研究方法 & 统计标准说明

第2章：中国渗滤液处理行业PEST（宏观环境）剖析

2.1 中国渗滤液处理行业政策（Policy）环境

- 2.1.1 中国渗滤液处理行业监管体系及机构介绍
- 2.1.2 中国渗滤液行业现行标准分析
 - (1) 渗滤液标准体系建设
 - (2) 中国渗滤液处理行业现行标准汇总
 - (3) 垃圾填埋场渗滤液处理重点标准解读
 - (4) 垃圾焚烧厂渗滤液处理标准
- 2.1.3 渗滤液处理行业相关政策规划汇总
 - (1) 渗滤液处理行业相关政策汇总
 - (2) 渗滤液处理行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 “十四五规划”对渗滤液处理行业的影响分析
- 2.1.5 政策环境对渗滤液处理行业发展的影响分析

2.2 中国渗滤液行业经济（Economy）环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 中国GDP及增长情况
 - (2) 中国三次产业结构
 - (3) 中国工业经济增长情况
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
 - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.3 中国渗滤液处理行业社会（Society）环境

- 2.3.1 中国人口规模及增速
- 2.3.2 中国城镇化水平变化
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望
- 2.3.3 中国环境治理紧迫性分析
 - (1) 中国环境风险现状
 - (2) 环境风险未来形势判断
- 2.3.4 中国环境治理投资情况
- 2.3.5 社会环境对渗滤液处理行业行业发展影响

2.4 中国渗滤液处理行业技术（Technology）环境

- 2.4.1 渗滤液处理技术路线分析
 - (1) 单纯生物处理
 - (2) 生物处理+常规物化处理
 - (3) 膜分离处理
 - (4) 组合处理工艺

- 2.4.2 渗滤液处理主流技术
 - 2.4.3 渗滤液处理专利申请情况
 - (1) 行业专利申请数量
 - (2) 行业专利公开数量
 - (3) 行业专利热门技术
 - (4) 行业专利热门区域
 - 2.4.4 渗滤液处理最新技术进展
 - 2.4.5 技术环境对渗滤液处理行业行业发展影响分析
 - 2.5 渗滤液处理行业发展机遇与威胁分析
- 第3章：中国渗滤液处理行业市场发展现状分析**
- 3.1 中国渗滤液处理行业发展状况分析
 - 3.1.1 渗滤液处理行业状态描述总结
 - 3.1.2 渗滤液处理行业经济特性分析
 - 3.2 中国渗滤液产生量规模分析
 - 3.2.1 中国生活垃圾处理量
 - 3.2.2 中国生活垃圾处理方式
 - 3.2.3 中国渗滤液生产量规模
 - 3.3 渗滤液处理行业市场规模核算
 - 3.3.1 渗滤液日处理能力核算
 - (1) 生活垃圾无害化日处理能力
 - (2) 渗滤液日处理能力核算
 - 3.3.2 渗滤液处理工程新建投资规模核算
 - 3.3.3 渗滤液处理市场运营规模核算
 - 3.4 渗滤液处理行业经营情况分析
 - 3.4.1 渗滤液处理行业盈利能力分析
 - 3.4.2 渗滤液处理行业经营能力分析
 - 3.4.3 渗滤液处理行业偿债能力分析
- 第4章：中国渗滤液处理行业经营模式及招投标情况**
- 4.1 渗滤液处理行业经营模式
 - 4.1.1 渗滤液处理工程业务流程
 - 4.1.2 渗滤液处理行业经营模式分析
 - 4.1.3 渗滤液处理行业主要企业经营模式对比
 - 4.1.4 渗滤液处理设施建设典型案例
 - (1) 北京首钢生物质能源垃圾渗滤液处理项目
 - (2) 蚌埠市垃圾填埋场垃圾渗滤液处理工程
 - (3) 青岛市小涧西垃圾综合处理厂渗滤液处理扩容改造工程
 - (4) 珠海市西坑尾垃圾填埋场渗滤液处理二期工程
 - (5) 江苏南通市垃圾处理中心填埋场垃圾渗滤液提标改造工程项目
 - (6) 长春市蘑菇沟生活垃圾卫生填埋场渗滤液应急项目
 - (7) 天津滨海新区大港垃圾焚烧发电厂渗滤液处理工程
 - (8) 上海老港垃圾填埋场渗滤液处理项目
 - (9) 杭州天子岭垃圾场渗滤液处理工程
 - (10) 山东省菏泽市生活垃圾综合处理厂渗滤液处理工程
 - 4.2 渗滤液处理设施建设招投标情况
 - 4.2.1 渗滤液处理行业招投标概况
 - 4.2.2 渗滤液处理行业招投标项目分布
- 第5章：中国渗滤液处理行业竞争状态及市场格局分析**
- 5.1 中国渗滤液处理行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国渗滤液处理行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国渗滤液处理行业竞争者省市分布热力图
 - 5.1.3 中国渗滤液处理行业竞争者战略布局状况
 - 5.2 中国渗滤液处理行业市场竞争格局
 - 5.2.1 中国渗滤液处理行业企业竞争集群分布
 - 5.2.2 中国渗滤液处理行业企业竞争格局分析
 - (1) 企业梯队分布
 - (2) 企业竞争力情况分析
 - 5.2.3 中国渗滤液处理行业市场竞争态势
 - 5.2.4 中国渗滤液处理行业区域竞争格局
 - (1) 渗滤液处理行业企业布局区域分析

(2) 渗滤液处理行业需求区域分析

5.3 中国渗滤液处理行业市场集中度分析

5.4 渗滤液处理行业波特五力模型分析

- 5.4.1 行业现有竞争者分析
- 5.4.2 行业潜在进入者威胁
- 5.4.3 行业替代品威胁分析
- 5.4.4 行业对供应商议价能力分析
- 5.4.5 行业对下游议价能力分析
- 5.4.6 行业竞争情况总结

5.5 渗滤液处理行业投融资与并购重组分析

- 5.5.1 渗滤液处理行业投融资分析
 - (1) 中国渗滤液处理行业资金来源
 - (2) 中国渗滤液处理行业投融资主体
 - (3) 中国渗滤液处理行业投融资方式
 - (4) 渗滤液处理行业投融资事件汇总
 - (5) 渗滤液处理行业投融资特征分析
 - (6) 渗滤液处理行业投融资趋势分析
- 5.5.2 渗滤液处理行业并购重组分析
 - (1) 渗滤液处理行业投资兼并与重组案例
 - (2) 渗滤液处理行业投资兼并与重组方式
 - (3) 渗滤液处理行业投资兼并与重组动机
 - (4) 渗滤液处理行业投资兼并与重组趋势分析

第6章：中国渗滤液处理行业产业链梳理及上游供应市场分析

6.1 中国渗滤液处理行业产业链梳理

- 6.1.1 中国渗滤液处理行业产业链结构
- 6.1.2 中国渗滤液处理行业产业链生态图谱
- 6.1.3 中国渗滤液处理行业运行成本结构

6.2 中国渗滤液处理行业上游处理设备供应市场分析

- 6.2.1 渗滤液处理设备介绍
 - (1) 渗滤液处理设备定义及分类
 - (2) 渗滤液处理设备需要解决的主要问题
- 6.2.2 渗滤液处理专用设备供给情况
- 6.2.3 渗滤液处理行业上游处理设备供给对行业发展的影响分析

第7章：中国渗滤液处理行业细分市场发展分析

7.1 中国渗滤液处理行业细分市场结构

7.2 垃圾填埋场渗滤液处理市场发展分析

- 7.2.1 垃圾填埋场渗滤液产生量分析
- 7.2.2 垃圾填埋场渗滤液处理现状分析
 - (1) 垃圾填埋场数量
 - (2) 垃圾填埋场无害化处理能力
 - (3) 垃圾填埋场渗滤液处理能力
 - (4) 垃圾填埋厂渗滤液处理行业市场规模
- 7.2.3 垃圾填埋场渗滤液处理行业发展趋势与前景预测
 - (1) 垃圾填埋厂渗滤液处理发展趋势分析
 - (2) 垃圾填埋厂渗滤液处理发展前景预测

7.3 垃圾焚烧厂渗滤液处理市场发展分析

- 7.3.1 垃圾焚烧厂渗滤液产生量分析
- 7.3.2 垃圾焚烧厂渗滤液处理现状分析
 - (1) 垃圾焚烧厂数量
 - (2) 垃圾焚烧厂无害化处理能力
 - (3) 垃圾焚烧厂渗滤液处理能力
 - (4) 垃圾焚烧厂渗滤液处理行业市场规模
- 7.3.3 垃圾焚烧厂渗滤液处理发展趋势与前景预测
 - (1) 垃圾焚烧厂渗滤液处理发展趋势
 - (2) 垃圾焚烧厂渗滤液处理发展前景预测

7.4 垃圾综合处理厂渗滤液处理市场发展分析

- 7.4.1 垃圾综合处理厂渗滤液产生量分析
- 7.4.2 垃圾综合处理厂渗滤液处理现状分析
 - (1) 垃圾综合处理厂数量

- (2) 垃圾综合处理厂无害化处理能力
- (3) 垃圾综合处理厂渗滤液处理能力
- (4) 垃圾综合处理厂渗滤液处理行业市场规模

7.4.3 垃圾综合处理厂渗滤液处理发展前景与趋势预测

- (1) 垃圾综合处理厂渗滤液处理发展前景分析
- (2) 垃圾综合处理厂渗滤液处理发展前景预测

7.5 中国渗滤液处理行业细分市场战略地位分析

第8章：中国渗滤液处理行业领先企业经营分析

8.1 渗滤液处理企业整体发展概况

8.2 渗滤液处理领先企业案例分析

8.2.1 维尔利环保科技集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况分析
- (3) 企业渗滤液处理业务分析
- (4) 企业最新发展动向分析
- (5) 企业发展优劣势分析

8.2.2 中国天楹股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况分析
- (3) 企业渗滤液处理业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析

8.2.3 中建环能德美科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业渗滤液处理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

8.2.4 武汉天源环保股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业渗滤液处理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

8.2.5 北京首创生态环保集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业业务布局及发展状况
 - 1) 企业业务板块
 - 2) 企业业务生产布局状况
 - 3) 企业业务销售布局状况
- (4) 企业最新发展动向追踪
 - 1) 企业研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- (5) 企业发展优劣势分析

8.2.6 成都市兴蓉环境股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构

- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业业务布局及发展状况
 - 1) 企业业务布局
 - 2) 企业业务生产布局状况
 - 3) 企业业务销售布局状况
- (4) 企业最新发展动向追踪
 - 1) 企业研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业业务相关布局动态追踪
- (5) 企业发展优劣势分析
- 8.2.7 绿色动力环保集团股份有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业渗滤液处理业务分析
 - (5) 企业商业模式分析
 - (6) 企业发展优劣势分析
- 8.2.8 北京碧水源科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业业务布局及发展状况
 - 1) 企业产品/品牌/型号
 - 2) 企业业务销售布局状况
 - (4) 企业最新发展动向追踪
 - 1) 企业研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业业务相关布局动态追踪
 - (5) 企业发展优劣势分析
- 8.2.9 厦门嘉戎技术股份有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业生产能力分析
 - (5) 企业渗滤液处理业务分析
 - (6) 企业发展优劣势分析
- 8.2.10 杭州上拓环境科技股份有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业渗滤液处理业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业发展优劣势分析

第9章：中国渗滤液处理行业发展潜力评估及市场前景预判

9.1 中国渗滤液处理行业发展驱动与制约因素分析

9.2 中国渗滤液处理行业发展潜力评估

9.2.1 中国渗滤液处理行业生命发展周期

(1) 渗滤液处理行业生命周期理论

(2) 渗滤液处理行业生命周期判断

9.2.2 中国渗滤液处理行业发展潜力评估

9.3 中国渗滤液处理行业发展前景预测

9.4 中国渗滤液处理行业发展趋势预判

第10章：中国渗滤液处理行业投资特性及投资机会分析

10.1 中国渗滤液处理行业市场进入与退出壁垒分析

10.1.1 渗滤液处理行业进入壁垒分析

(1) 中国渗滤液处理行业人才壁垒

(2) 中国渗滤液处理行业技术壁垒

- (3) 中国渗滤液处理行业资金壁垒
- (4) 中国渗滤液处理行业市场其他准入壁垒
- 10.1.2 渗滤液处理行业退出壁垒分析
- 10.2 中国渗滤液处理行业投资风险预警及防范**
 - 10.2.1 中国渗滤液处理行业政策风险及防范
 - 10.2.2 中国渗滤液处理行业技术风险及防范
 - 10.2.3 中国渗滤液处理行业宏观经济波动风险及防范
 - 10.2.4 中国渗滤液处理行业关联产业风险及防范
 - 10.2.5 中国渗滤液处理行业其他风险及防范
- 10.3 中国渗滤液处理行业投资价值评估**
- 10.4 中国渗滤液处理行业投资机会分析**
- 第11章：中国渗滤液处理行业投资策略与可持续发展建议**
 - 11.1 中国渗滤液处理行业投资策略与建议
 - 11.2 中国渗滤液处理行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：渗滤液的分类
- 图表2：渗滤液特点
- 图表3：一般垃圾渗滤液主要成分（单位：mg/L）
- 图表4：渗滤液处理流程图
- 图表5：渗滤液处理工艺要点
- 图表6：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2022年）》中渗滤液处理行业所归属类别
- 图表7：渗滤液处理行业专业术语说明
- 图表8：本报告渗滤液行业研究范围界定
- 图表9：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表11：中国渗滤液行业监管体系
- 图表12：渗滤液处理行业主管部门
- 图表13：渗滤液处理行业自律组织
- 图表14：截至2022年中国渗滤液标准体系建设（单位：项）
- 图表15：截至2022年中国渗滤液处理行业现行国家标准汇总
- 图表16：我国垃圾填埋场渗滤液处理排放标准相关规定
- 图表17：《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2022年）表2标准（单位：mg/L，个/L）
- 图表18：截至2022年垃圾渗滤液处理行业发展政策法规汇总
- 图表19：截至2022年垃圾渗滤液处理行业发展规划汇总
- 图表20：《十四五个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》环境保护发展目标
- 图表21：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表22：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）
- 图表23：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表24：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）
- 图表25：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
- 图表26：2011-2022年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）
- 图表27：2011-2022年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）
- 图表28：中国城市化进程发展阶段
- 图表29：中国环境风险现状分析
- 图表30：环境风险未来形势判断
- 图表31：2011-2022年中国财政节能环保支出情况（单位：亿元，%）
- 图表32：中国渗滤液处理技术路线图
- 图表33：垃圾渗滤液组合处理工艺流程图
- 图表34：2010-2022年中国渗滤液处理相关专利申请量变化图（单位：项）
- 图表35：2010-2022年中国渗滤液处理相关专利公开数量变化图（单位：项）
- 图表36：截至2022年中国渗滤液处理相关专利类型构成（单位：项）
- 图表37：截至2022年渗滤液处理相关专利申请人区域排名（前十名）（单位：项，%）
- 图表38：中国渗滤液处理行业发展机遇与威胁分析
- 图表39：中国渗滤液处理行业状态描述总结表

- 图表40: 中国渗滤液处理行业经济特性分析
- 图表41: 2012-2022年中国生活垃圾无害化处理量 (单位: 万吨)
- 图表42: 2012-2022年中国生活垃圾处理方式结构 (单位: %)
- 图表43: 2017-2022年全国城市无害化处理生活垃圾核算表 (单位: 万吨)
- 图表44: 2017-2022年全国城市无害化处理生活垃圾渗滤液产生量核算表 (单位: 万吨)
- 图表45: 2017-2022年全国城市无害化处理生活垃圾渗滤液产生量 (单位: 万吨, %)
- 图表46: 2017-2022年中国生活垃圾无害化日处理能力 (单位: 万吨/日)
- 图表47: 2017-2022年中国渗滤液处理能力 (单位: 万吨/日)
- 图表48: 2018-2022年中国新建渗滤液处理工程投资规模 (单位: 亿元)
- 图表49: 2017-2022年中国渗滤液处理行业运营规模 (单位: 万吨, 亿元)
- 图表50: 2017-2022年中国渗滤液处理行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表51: 2018-2022年中国渗滤液处理行业毛利率变化情况 (单位: %)
- 图表52: 2018-2022年中国渗滤液处理行业营业收入变化情况 (单位: 亿元)
- 图表53: 2018-2022年中国渗滤液处理行业资产负债率变化情况 (单位: %)
- 图表54: 渗滤液处理工程业务流程
- 图表55: 渗滤液处理行业主要企业经营模式
- 图表56: 北京首钢生物质能源垃圾渗滤液处理项目
- 图表57: 蚌埠市垃圾填埋场垃圾渗滤液处理工程
- 图表58: 青岛市小涧西垃圾综合处理厂渗滤液处理扩容改造工程
- 图表59: 珠海市西坑尾垃圾填埋场渗滤液处理二期工程
- 图表60: 江苏南通市垃圾处理中心填埋场垃圾渗滤液提标改造工程项目
- 图表61: 长春市蘑菇沟生活垃圾卫生填埋场渗滤液应急项目
- 图表62: 天津滨海新区大港垃圾焚烧发电厂渗滤液处理工程
- 图表63: 上海老港垃圾填埋场渗滤液处理项目
- 图表64: 杭州天子岭垃圾场渗滤液处理工程
- 图表65: 山东省菏泽市生活垃圾综合处理厂渗滤液处理工程
- 图表66: 截至2022年中国渗滤液处理招投标主要项目汇总 (单位: 万元)
- 图表67: 2021-2022年中国渗滤液项目招标区域分布 (单位: %)
- 图表68: 中国渗滤液处理行业竞争者入场进程
- 图表69: 截至2022年中国渗滤液处理行业竞争者区域分布热力图
- 图表70: 中国渗滤液处理行业竞争者发展战略布局状况
- 图表71: 截至2022年中国渗滤液处理行业企业战略集群状况
- 图表72: 中国渗滤液处理行业竞争格局
- 图表73: 中国渗滤液处理行业主要竞争主体竞争力分析
- 图表74: 2022年中国渗滤液处理行业企业竞争格局分析
- 图表75: 2012-2022年中国渗滤液处理行业新增企业数量情况 (单位: 家)
- 图表76: 截至2022年渗滤液处理行业区域竞争格局 (单位: %)
- 图表77: 2022年中国垃圾渗滤液处理行业区域生产结构 (单位: %)
- 图表78: 中国渗滤液处理行业市场集中度分析
- 图表79: 中国渗滤液处理行业现有企业的竞争分析
- 图表80: 中国渗滤液处理行业潜在进入者威胁分析
- 图表81: 中国渗滤液处理行业对上游议价能力分析
- 图表82: 渗滤液处理行业对下游议价能力分析
- 图表83: 中国渗滤液处理行业五力分析结论
- 图表84: 中国渗滤液处理行业资金来源
- 图表85: 中国渗滤液处理行业投融资主体分析
- 图表86: 中国渗滤液处理行业投融资方式分析
- 图表87: 截至2022年中国渗滤液处理行业部分投融资事件汇总 (单位: 万美元, 万元)
- 图表88: 中国渗滤液处理行业部分投资兼并与重组案例一览
- 图表89: 中国渗滤液处理行业投资兼并与重组动机分析
- 图表90: 中国渗滤液处理行业产业链结构
- 图表91: 中国渗滤液处理行业产业链生态图谱
- 图表92: 2022年中国渗滤液处理行业运行成本结构 (单位: %)
- 图表93: 中国渗滤液处理设备结构分类
- 图表94: 中国代表性渗滤液处理专用设备提供商设备供应情况
- 图表95: 2023-2028年中国渗滤液处理行业细分市场结构 (单位: %)
- 图表96: 2017-2022年中国垃圾填埋场渗滤液产生量趋势图 (单位: 万吨, %)
- 图表97: 2012-2022年中国垃圾填埋场数量 (单位: 座)
- 图表98: 2017-2022年中国垃圾填埋场垃圾处理能力 (单位: 万吨/日)

- 图表99: 2017-2022年中国垃圾填埋场垃圾渗滤液处理能力(单位:万吨/日)
- 图表100: 2017-2022年中国垃圾填埋厂垃圾渗滤液处理行业运营规模(单位:亿元)
- 图表101: 2023-2028年中国垃圾填埋厂垃圾渗滤液处理行业运营规模预测(单位:亿元)
- 图表102: 2017-2022年中国垃圾焚烧厂渗滤液产生量趋势图(单位:万吨,%)
- 图表103: 2012-2022年中国垃圾焚烧厂数量(单位:座)
- 图表104: 2017-2022年中国垃圾焚烧厂垃圾处理能力(单位:万吨/日)
- 图表105: 2017-2022年中国垃圾焚烧厂垃圾渗滤液处理能力(单位:万吨/日)
- 图表106: 2017-2022年中国垃圾焚烧厂垃圾渗滤液处理行业运营规模(单位:亿元)
- 图表107: 2023-2028年中国垃圾焚烧厂垃圾渗滤液市场规模预测(单位:亿元)
- 图表108: 2017-2022年中国垃圾综合处理厂渗滤液产生量趋势图(单位:万吨,%)
- 图表109: 2012-2022年中国垃圾综合处理厂数量(单位:家)
- 图表110: 2017-2022年中国垃圾综合处理厂垃圾处理能力(单位:万吨/日)
- 图表111: 2017-2022年中国垃圾综合处理厂垃圾渗滤液处理能力(单位:万吨/日)
- 图表112: 2017-2022年中国垃圾综合处理厂垃圾渗滤液处理行业运营规模(单位:亿元)
- 图表113: 2023-2028年中国垃圾综合处理厂垃圾渗滤液处理市场规模预测(单位:亿元)
- 图表114: 中国渗滤液处理行业细分市场战略地位分析
- 图表115: 2022年国内垃圾渗滤液处理行业企业布局情况(单位:亿元)
- 图表116: 维尔利环保科技集团股份有限公司发展历程
- 图表117: 维尔利环保科技集团股份有限公司基本信息表
- 图表118: 截至2022年维尔利环保科技集团股份有限公司股权分布(单位:%)
- 图表119: 2022年维尔利环保科技集团股份有限公司主营业务结构(单位:%)
- 图表120: 2017-2022年维尔利环保科技集团股份有限公司主要经济指标分析(单位:亿元,%)
- 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!