中国环保行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国环保行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)

报告编号: 1A55916 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10000 元 纸质+电子版: 10200 元

优惠价格: 电子版: 8900元 纸质+电子版: 9200元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/91/HuanBaoShiChangXingQingFenXi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

环保是一个全球性议题,近年来在中国得到了前所未有的重视。中国政府出台了一系列政策措施 ,加大了环境保护的力度,包括推行绿色生产和消费模式、加强环境监管等。在具体领域,如大气污染 防治、水污染防治、固体废物处理等方面取得了显著成效。同时,社会各界对于环保的认识也在不断提 高,公众参与环保活动的热情日益高涨,形成了良好的社会氛围。

未来的环保工作将更加注重可持续发展和绿色经济。一方面,通过推广绿色低碳技术,减少污染物排放,实现经济发展与环境保护的双赢。另一方面,加强生态环境保护法律法规体系建设,建立健全环境治理体系,提升环境治理能力。此外,鼓励和支持公众参与环保行动,形成全社会共同参与的良好局面。随着生态文明建设的持续推进,环保事业将进入一个全新的发展阶段。

第一章 环保产业基本概述

- 1.1 环保产业相关定义
 - 1.1.1 环保产业的定义
 - 1.1.2 环保产业的分类
 - 1.1.3 环保产业的内容
 - 1.1.4 环保产业的性质
- 1.2 环保产业发展历程及特点
 - 1.2.1 产业发展历程
 - 1.2.2 产业特点分析
 - 1.2.3 行业战略地位
- 1.3 环保节能标志介绍
 - 1.3.1 I 型环境标志

-2- 环保行业分析报告

- 1.3.2 II型环境标志
- 1.3.3 节能标志
- 1.3.4 能效标识

第二章 2018-2023年世界环保产业分析

- 2.1 国际环保产业基本情况
 - 2.1.1 产业规模分析
 - 2.1.2 产业结构分析
 - 2.1.3 行业发展特点
 - 2.1.4 企业发展状况
 - 2.1.5产业发展趋势
- 2.2 美国
 - 2.2.1 产业分类情况
 - 2.2.2 产业发展概况
 - 2.2.3 产业规模分析
 - 2.2.4 行业政策动态
 - 2.2.5 细分行业状况
- 2.3 日本
 - 2.3.1 产业分类情况
 - 2.3.2 产业发展综述
 - 2.3.3 行业政策动态
 - 2.3.4 产业促进措施
- 2.4 英国
 - 2.4.1 产业发展综况
 - 2.4.2 行业战略计划
 - 2.4.3 政策方向分析
- 2.5 法国
 - 2.5.1 行业发展综况
 - 2.5.2 行业政策环境
 - 2.5.3 产业发展经验
- 2.6 其它国家和地区
 - 2.6.1 瑞士
 - 2.6.2 德国
 - 2.6.3 澳大利亚
 - 2.6.4 俄罗斯
 - 2.6.5 韩国

环保市场行情分析 -3-

第三章 2018-2023年中国环保产业发展分析

- 3.1 2018-2023年中国污染物减排状况
 - 3.1.1 主要污染物减排成果
 - 3.1.2 下一阶段减排任务
 - 3.1.3 机动车污染防治进展
- 3.2 中国环保产业发展基本情况
 - 3.2.1产业结构特征
 - 3.2.2 产业分布格局
 - 3.2.3 产业热点分析
 - 3.2.4 行业集中度分析
- 3.3 2018-2023年中国环保产业规模现状
 - 3.3.1 产值规模分析
 - 3.3.2 行业供需容量
 - 3.3.3 行业经营效益
- 3.4 中国环保产业的竞争能力分析
 - 3.4.1 供应商的议价能力
 - 3.4.2 购买者的议价能力
 - 3.4.3 潜在竞争者进入的能力
 - 3.4.4 行业内竞争者的竞争能力
 - 3.4.5 替代品的替代能力
- 3.5 中国环保产业发展中存在的问题
 - 3.5.1 环保产业面临的主要难题
 - 3.5.2 环保产业发展存在的不足
 - 3.5.3 环保产业发展的障碍分析
 - 3.5.4 环保产业面临的资金困扰
- 3.6 中国环保产业发展对策分析
 - 3.6.1 推动节能环保产业发展的四项建议
 - 3.6.2 促进我国环保产业发展的主要对策
 - 3.6.3 我国环保产业发展的战略措施探讨
 - 3.6.4 加快我国环保产业发展的政策举措

第四章 2018-2023年污水处理行业分析

- 4.1 中国污水处理行业基本情况
 - 4.1.1 行业定义及地位
 - 4.1.2 行业生命周期
 - 4.1.3 行业产业链分析
 - 4.1.4 行业竞争结构

-4- 环保行业分析报告

4.1.5 行业进入和退出壁垒

- 4.2 2018-2023年中国污水处理行业供需形势
 - 4.2.1 供给能力分析
 - 4.2.2 行业产能分布
 - 4.2.3 需求状况分析
 - 4.2.4 供需平衡分析
 - 4.2.5 行业费用分析
- 4.3 中国污水处理及其再生利用行业财务状况
 - 4.3.1 2018-2023年中国污水处理及其再生利用行业经济规模
 - 4.3.2 2018-2023年中国污水处理及其再生利用行业盈利能力指标分析
 - 4.3.3 2018-2023年中国污水处理及其再生利用行业营运能力指标分析
 - 4.3.4 2018-2023年中国污水处理及其再生利用行业偿债能力指标分析
 - 4.3.5 中国污水处理及其再生利用行业财务状况综合评价
- 4.4 2018-2023年污泥处理处置行业发展条件
 - 4.4.1 产业发展水平
 - 4.4.2 行业推动因素
 - 4.4.3 行业优势分析
 - 4.4.4 技术条件成熟
 - 4.5.1 污泥排放规模
 - 4.5.2 污泥处理能力
 - 4.5.3 处理方式占比
 - 4.5.4 行业需求分析
 - 4.5.5 供需平衡分析
 - 4.6.1 北京市
 - 4.6.2 上海市
 - 4.6.3 吉林省
 - 4.6.4 山东省
 - 4.6.5 河南省
 - 4.6.6 江苏省 4.6.7 湖南省
 - 4.6.8 海南省
- 4.7 中国污水处理行业发展前景预测
 - 4.7.1 行业未来前景展望
 - 4.7.2 行业投资机会分析
 - 4.7.3 行业设施建设趋势

第五章 2018-2023年垃圾处理行业分析

环保市场行情分析 -5-

5.1 中国垃圾处理行业发展综述

- 5.1.1 行业发展回顾
- 5.1.2 产业运行模式
- 5.1.3 行业标准与政策
- 5.2 2018-2023年城市生活垃圾处理分析
 - 5.2.1 城市生活垃圾处理规模分析
 - 5.2.2 城市生活垃圾处理方式分析
 - 5.2.3 垃圾焚烧处理市场发展状况
 - 5.2.4 城市餐厨垃圾行业发展综述
 - 5.2.5 生活垃圾处理项目建设情况
- 5.3 2018-2023年工业垃圾处理分析
 - 5.3.1 工业固体废物处理成果总结
 - 5.3.2 工业固体废物产生及处理量
 - 5.3.4 工业固体垃圾处理行业发展形势
- 5.4 垃圾处理产业化分析
 - 5.4.1 依法管理垃圾实现垃圾管理法治化
 - 5.4.2 制定产业化科技政策实现垃圾处理科技化
 - 5.4.3 善用经济手段加速推动垃圾处理产业化
 - 5.4.4 建设生态工业园实现垃圾处理产业化
- 5.5 垃圾处理发展问题及对策分析
 - 5.5.1 中国垃圾处理市场存在的误区
 - 5.5.2 垃圾处理行业面临的问题与挑战
 - 5.5.3 我国城镇垃圾处理发展基本出路
 - 5.5.4 垃圾处理产业需以低碳经济为发展方向
- 5.6 中国垃圾处理产业的发展前景
 - 5.6.1 行业面临政策利好
 - 5.6.2 行业发展前景展望
 - 5.6.3 行业投资规模预测

第六章 2018-2023年大气污染防治行业分析

- 6.1 2018-2023年中国大气污染防治概况
 - 6.1.1 大气污染物的源头及分类
 - 6.1.2 我国大气污染治理行业现状
 - 6.1.3 我国大气污染防治力度升级
 - 6.1.4 我国大气治污企业经营状况
 - 6.1.5 我国大气污染防治推进情况
- 6.2 中国工业大气污染形势及防治建议

-6- 环保行业分析报告

- 6.2.1 中国工业大气污染现状
- 6.2.2 工业大气污染治理难题
- 6.2.3 工业大气污染治理建议
- 6.3 2018-2023年部分地区大气污染防治状况
 - 6.3.1 北京
 - 6.3.2 天津
 - 6.3.3 河北
 - 6.3.4 山东
 - 6.3.5 江苏
 - 6.3.6 广东
- 6.4 大气污染防治技术分析
 - 6.4.1 大气污染治理技术总体概况
 - 6.4.2 大气污染防治技术的研究与开发
 - 6.4.3 几种主要的空气污染治理技术方法
 - 6.4.4 气体吸附分离技术的应用分析
 - 6.4.5 中国大气污染防治技术研究计划
- 6.5 中国大气污染物防治行业前景分析
 - 6.5.1 行业景气周期分析
 - 6.5.2 行业投资效应估算
 - 6.5.3 产业投资机遇分析

第七章 2018-2023年土壤修复行业分析

- 7.1 中国土壤环境污染现状
 - 7.1.1 土壤环境污染总体情况
 - 7.1.2 土壤污染物超标情况
 - 7.1.3 不同土地利用类型土壤污染状况
 - 7.1.4 典型地块及其周边土壤污染状况
 - 7.1.5 稀土矿区土壤污染
 - 7.1.6 土壤环境污染原因
- 7.2 2018-2023年中国土壤修复行业发展状况
 - 7.2.1 行业政策环境分析
 - 7.2.2 行业总体发展状况
 - 7.2.3 行业商业模式详析
 - 7.2.4 行业盈利模式探析
 - 7.2.5 未来行业发展前景
- 7.3 2018-2023年中国土壤修复行业区域发展分析
 - 7.3.1 湖南省长株潭地区

环保市场行情分析 -7-

- 7.3.2 湖南省湘江
- 7.3.3 江西省贵溪市
- 7.3.4 江苏省
- 7.3.5 贵州省
- 7.4 中国土壤修复行业技术分析
 - 7.4.1 主流技术分析
 - 7.4.2 材料研发动态
 - 7.4.3 监测技术分析

第八章 2018-2023年环保设备行业分析

- 8.1 2018-2023年中国环保设备行业发展现状
 - 8.1.1 产业整体状况
 - 8.1.2 行业销售规模
 - 8.1.3 行业利润规模
 - 8.1.4 行业资产规模
- 8.2 2018-2023年中国环保设备细分市场分析
 - 8.2.1 垃圾处理设备
 - 8.2.2 污水处理设备
 - 8.2.3 火电环保设备
 - 8.2.4 空气净化器
 - 8.2.5 净水器
 - 8.2.6 环境监测设备
- 8.3 2018-2023年环保设备产量数据分析
 - 8.3.1 2018-2023年全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析
 - 8.3.2 2018-2023年全国及主要省份大气污染防治设备产量分析
 - 8.3.3 2018-2023年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
 - 8.3.4 2018-2023年全国及主要省份水质污染防治设备产量分析
- 8.4 我国环保设备产业发展问题及对策分析
 - 8.4.1 行业存在的主要问题
 - 8.4.2 产业发展的政策措施
 - 8.4.3 产业需加强自主创新
- 8.5 重大环保技术装备与产品产业化工程实施方案
 - 8.5.1 实施背景
 - 8.5.2 工程总体目标
 - 8.5.3 重点任务
 - 8.5.4 组织实施和保障措施

-8- 环保行业分析报告

第九章 2018-2023年环保服务业分析

- 9.1 环保服务业的地位及意义
 - 9.1.1 行业定义解析
 - 9.1.2 行业基本特征
 - 9.1.3 行业地位及作用
 - 9.1.4 行业影响分析
 - 9.1.5 行业意义剖析
- 9.2 国际环保服务业运行状况
 - 9.2.1 行业整体情况
 - 9.2.2 市场驱动因素
 - 9.2.3 行业特征分析
 - 9.2.4 发展经验借鉴
 - 9.2.5 发展热点展望
- 9.3 2018-2023年中国环保服务行业运行现状
 - 9.3.1 行业运行特征
 - 9.3.2 行业发展进程
 - 9.3.3 行业发展现状
 - 9.3.4 行业试点情况
 - 9.3.5 市场需求态势
- 9.4 2018-2023年中国环保服务业运行模式分析
 - 9.4.1 主流商业模式解析
 - 9.4.2 转型期商业模式创建
 - 9.4.3 企业业务模式探索
 - 9.4.4 区域试点创新模式
 - 9.4.5 行业模式面临转型
 - 9.5.1 行业发展特点
 - 9.5.2 行业壁垒分析
 - 9.5.3 行业影响因素
 - 9.5.4 行业经营模式
 - 9.5.5 行业供需结构
 - 9.5.6 市场竞争格局
 - 9.6.1 行业内涵与范围
 - 9.6.2 国内外发展比较
 - 9.6.3 行业进展分析
 - 9.6.4 行业规模现状
 - 9.6.5 行业发展动态

环保市场行情分析 -9-

- 9.6.6 行业发展建议
- 9.6.7 市场需求空间
- 9.7 2018-2023年节能服务业发展分析
 - 9.7.1 产业发展动力
 - 9.7.2 产业规模现状
 - 9.7.3 行业政策红利
 - 9.7.4 行业问题分析
 - 9.7.5 行业发展建议
- 9.8 中国环境服务业发展存在的问题及对策
 - 9.8.1 行业发展的不足
 - 9.8.2 行业与国外的差距
 - 9.8.3 行业存在的缺失
 - 9.8.4 行业发展建议
 - 9.8.5 行业提升路径

第十章 2018-2023年环保技术分析

- 10.1 中国环保技术进展分析
 - 10.1.1 我国环境保护技术概况
 - 10.1.2 我国环境技术贸易机制分析
 - 10.1.3 环保产业技术发展的重点
 - 10.1.4 中国环保的技术瓶颈
- 10.2 主要环境保护技术介绍
 - 10.2.1 环境保护中的检测技术及仪器设备
 - 10.2.2 纳米技术在环境保护中的应用分析
 - 10.2.3 环境生物技术的特点与应用
 - 10.2.4 汽车环保技术的发展透析
- 10.3 环保技术的未来发展趋势
 - 10.3.1 二十一世纪环境保护技术展望
 - 10.3.2 中国发展前景看好的五大环保技术
 - 10.3.3 中国环保产业的技术需求方向

第十一章 2018-2023年中国主要地区环保产业的发展

- 11.1 江苏省
 - 11.1.1 产业发展现状
 - 11.1.2 行业发展动态
 - 11.1.3 产业政策指导
 - 11.1.4 产业政策动态

-10- 环保行业分析报告

- 11.1.5 行业发展重点
- 11.1.6 产业问题分析
- 11.1.7 产业发展措施

11.2 浙江省

- 11.2.1 产业发展现状
- 11.2.2 产业发展动态
- 11.2.3 产业问题分析
- 11.2.4 产业发展建议
- 11.2.5 产业发展目标

11.3 广东省

- 11.3.1 产业发展现状
- 11.3.2 行业改革情况
- 11.3.3 市场运行动态
- 11.3.4 产业问题分析
- 11.3.5 产业发展建议
- 11.3.6 产业发展目标

11.4 北京市

- 11.4.1 产业发展概述
- 11.4.2 产业政策动态
- 11.4.3 产业发展重点
- 11.4.4 产业发展方向
- 11.4.5 产业问题分析
- 11.4.6 产业规划情况

11.5 天津市

- 11.5.1 产业发展态势
- 11.5.2 区域发展状况
- 11.5.3 产业政策动态
- 11.5.4 产业发展策略
- 11.5.5 产业发展目标

11.6 上海市

- 11.6.1 产业发展现状
- 11.6.2 产业发展重点
- 11.6.3 产业发展动态
- 11.6.4 产业问题分析
- 11.6.5 产业发展建议

11.7 武汉市

环保市场行情分析 -11-

- 11.7.1 产业发展概况
- 11.7.2 细分行业态势
- 11.7.3 产业政策动态
- 11.7.4 产业发展预测
- 11.8 重庆市
 - 11.8.1 产业发展概况
 - 11.8.2 产业政策扶持
 - 11.8.3 产业发展策略
 - 11.8.4 产业发展目标

第十二章 2018-2023年环保产业重点企业经营状况

- 12.1 武汉凯迪电力股份有限公司
 - 12.1.1 企业发展概况
 - 12.1.2 经营效益分析
 - 12.1.3 业务经营分析
 - 12.1.4 财务状况分析
 - 12.1.5 未来前景展望
- 12.2 福建龙净环保股份有限公司
 - 12.2.1 企业发展概况
 - 12.2.2 经营效益分析
 - 12.2.3 业务经营分析
 - 12.2.4 财务状况分析
 - 12.2.5 未来前景展望
- 12.3 桑德环境资源股份有限公司
 - 12.3.1 企业发展概况
 - 12.3.2 经营效益分析
 - 12.3.3 业务经营分析
 - 12.3.4 财务状况分析
 - 12.3.5 未来前景展望
- 12.4 浙江菲达环保科技股份有限公司
 - 12.4.1 企业发展概况
 - 12.4.2 经营效益分析
 - 12.4.3 业务经营分析
 - 12.4.4 财务状况分析
 - 12.4.5 未来前景展望
- 12.5 天津创业环保股份有限公司
 - 12.5.1 企业发展概况

-12- 环保行业分析报告

- 12.5.2 经营效益分析
- 12.5.3 业务经营分析
- 12.5.4 财务状况分析
- 12.5.5 未来前景展望
- 12.6 上市公司财务比较分析
 - 12.6.1 盈利能力分析
 - 12.6.2 成长能力分析
 - 12.6.3 营运能力分析
 - 12.6.4 偿债能力分析

第十三章 环保产业投融资及BOT模式分析

- 13.1 中国环保产业投融资体制分析
 - 13.1.1产业投融资综况
 - 13.1.2 产业投融资模式
 - 13.1.3 行业融资渠道拓展
 - 13.1.4 行业投融资体制的弊病
 - 13.1.5 行业融资机制完善建议
- 13.2 BOT概念与运营形式
 - 13.2.1 BOT模式的定义
 - 13.2.2 BOT模式特点与运行模式
 - 13.2.3 BOT项目投产回报模式
 - 13.2.4 BOT模式的法律性质
 - 13.2.5 BOT模式中股东利润分配方法
 - 13.2.6 BOT模式的变异与比较
- 13.3 BOT模式中的风险问题
 - 13.3.1 BOT项目中的风险与规避
 - 13.3.2 BOT项目运营中各方风险分析
 - 13.3.3 BOT项目面临的融资风险及其规避
 - 13.3.4 BOT模式在环保行业中的风险
- 13.4 BOT模式在实践中的运用
 - 13.4.1 国外BOT模式实例分析
 - 13.4.2 BOT模式在中国的应用典型
 - 13.4.3 BOT投资模式与西部基础设施建设
 - 13.4.4 BOT模式对中国环保基础设施建设的意义
 - 13.4.5 BOT模式成为中国环保产业的出路
- 13.5 BOT模式在中国的发展概况
 - 13.5.1 我国BOT模式发展历程

环保市场行情分析 -13-

- 13.5.2 国内环保项目准BOT融资模式详析
- 13.5.3 BOT模式特许协议的法律制度和适用冲突
- 13.5.4 BOT投融资模式在中国应注意的法律问题

第十四章 中国环保产业投资分析

- 14.1 投资及并购概况
 - 14.1.1 行业投资规模
 - 14.1.2 行业融资规模
 - 14.1.3 行业IPO情况
 - 14.1.4 行业并购特征
 - 14.1.5 企业并购进展
- 14.2 投资机会
 - 14.2.1 行业投资价值分析
 - 14.2.2 行业主要盈利领域
 - 14.2.3 行业区域投资机会
 - 14.2.4 细分领域投资机会
- 14.3 投资风险
 - 14.3.1 投资领域存在的问题
 - 14.3.2产业投资面临的瓶颈
 - 14.3.3产业投资门槛将提高
- 14.4 投资建议
 - 14.4.1 选准项目
 - 14.4.2 协调政策
 - 14.4.3 注重效益
 - 14.4.4 突出重点

第十五章 环保产业的发展前景及趋势分析

- 15.1 2024-2030年中国环保产业发展预测
 - 15.1.1 2024-2030年中国节能环保行业预测分析
 - 15.1.2 2024-2030年中国废弃资源和废旧材料回收加工市场规模预测
 - 15.1.3 2024-2030年中国污水处理及其再生利用行业预测
 - 15.1.4 2024-2030年中国大气污染防治产业预测分析
- 15.2 环保产业发展趋势分析
 - 15.2.1 产业发展趋势解析
 - 15.2.2 行业方向及重点领域
 - 15.2.3 未来空间布局趋势
- 15.3 环保产业新兴市场前景展望

-14- 环保行业分析报告

- 15.3.1 烟气脱硫市场
- 15.3.2 污泥发电行业
- 15.3.3 环保设施运营服务业

第十六章中-智-林-一济研: 2018-2023年中国环保产业政策法规分析

- 16.1 中国环保产业政策背景
 - 16.1.1 环保产业政策法规的重要性
 - 16.1.2 环境保护法律法规体系综述
 - 16.1.3 中国环境保护的财税政策透析
- 16.2 2018-2023年中国环保产业政策法规动态
 - 16.2.1 2023年我国规范污染治理设施运营资质管理
 - 16.2.2 2023年进一步加强环境空气质量监测能力建设
 - 16.2.3 2023年我国出台新政加快发展节能环保产业
 - 16.2.4 2023年我国节能环保产业相关政策综述
 - 16.2.5 2023年我国环境保护法修订案出台
 - 16.2.6 2023年我国环保产业政策力度加大
- 16.3 "十三五"中国环保规划分析
 - 16.3.1 规划编制进展情况
 - 16.3.2 "十三五"环保形势
 - 16.3.3 "十三五"环保目标
 - 16.3.4 "十三五"环保工作重点
 - 16.3.5 "十三五"环保规划创新
- 16.4 政策对环保产业的影响分析
 - 16.4.1 政策滞后制约环保产业发展
 - 16.4.2 浅析政府在环保产业发展中的作用
 - 16.4.3 环保产业前景光明但须政策扶持
- 16.5 采取有效政策的建议与对策
 - 16.5.1 中国环保市场化的制度构建
 - 16.5.2 中国完善环保产业政策的措施
 - 16.5.3 我国促进环保产业发展的政策建议
 - 16.5.4 中国西部大开发应采取的环保政策

附录

附录一:中华人民共和国环境保护法(2014版)

附录二:中华人民共和国水污染防治法

附录三:中华人民共和国大气污染防治法

附录四:中华人民共和国固体废物污染环境防治法

环保市场行情分析 -15-

附录五:关于加快发展节能环保产业的意见

附录六: 大气污染防治行动计划

附录七:环保服务业试点工作管理办法(试行)

图表目录

- 图表1 中国环境标志 I 型
- 图表 2 中国环境标志 II型
- 图表 3 全球环保市场结构
- 图表 4 全球环保产业区域结构
- 图表 5 全球环保龙头企业成长轨迹/发展历程
- 图表 6 美国环保产业的分类及其内容
- 图表 7 2018-2023年美国洛杉矶不同技术路线污泥处理量的年度变化
- 图表 8 日本对环保产业的分类
- 图表 9 2023年各省自治区直辖市主要污染物减排情况
- 图表 10 2023年八家能源央企主要污染物减排情况
- 图表 11 2023年全国废水中主要污染物排放量
- 图表 12 2023年全国废气中主要污染物排放量
- 图表 13 2018-2023年各地区燃煤锅炉淘汰任务
- 图表 14 2018-2023年各地区主要大气污染物减排工程任务
- 图表 15 2023年各地区黄标车及老旧车辆淘汰任务
- 图表 16 中国环保产业分布地图
- 图表 17 中国国家级重点环保产业园区
- 图表 19 2018-2023年我国工业废气排放总量
- 图表 20 2018-2023年我国二氧化硫排放总量
- 图表 21 2018-2023年我国氮氧化物排放总量
- 图表 22 2018-2023年我国城市生活垃圾无害化处理情况
- 图表 23 2018-2023年我国城市生活垃圾处理方式构成情况
- 图表 24 2018-2023年我国工业固体废物产生及处理情况
- 图表 25 环保产业分类
- 图表 26 环保细分行业运营阶段
- 图表 27 污水处理行业工业总产值占GDP比重
- 图表 28 污水处理行业对国民经济的作用和贡献
- 图表 29 污水处理行业的生命周期
- 图表 30 水务行业产业链
- 图表 31 我国主要工业污水排放比重
- 图表 32 污水处理行业"波特五力"模型的竞争结构
- 图表 33 2023年各省污水处理厂排污情况

-16- 环保行业分析报告

- 图表 34 2018-2023年污水处理行业三费变化情况
- 图表 37 2018-2023年污水处理及其再生利用业销售收入
- 图表 39 2018-2023年污水处理及其再生利用业利润总额
- 图表 40 2018-2023年污水处理及其再生利用业利润总额增长趋势图
- 图表 41 2018-2023年污水处理及其再生利用业资产总额
- 图表 42 2018-2023年污水处理及其再生利用业总资产增长趋势图
- 图表 43 2018-2023年污水处理及其再生利用业亏损面
- 图表 44 2018-2023年污水处理及其再牛利用业亏损企业亏损总额
- 图表 47 2018-2023年污水处理及其再生利用业成本费用利润率趋势图
- 图表 49 2018-2023年污水处理及其再生利用业应收账款周转率对比图
- 图表 54 污泥预处理工艺示意图
- 图表 55 污泥处理处置主要工艺路线比较(1)
- 图表 56 污泥处理处置主要工艺路线比较(2)
- 图表 59 污泥处理能力增长情况
- 图表 60 我国污泥处理方式
- 图表 61 近年来污泥乱排污染事件盘点
- 图表 62 2023年污泥处理能力缺口
- 图表 63 我国垃圾焚烧量及人均焚烧量变化情况
- 图表 64 县城生活垃圾卫生填埋场统计
- 图表 65 2023年新投入运行的生活垃圾焚烧发电厂
- 图表 66 2023年投运垃圾焚烧发电厂的技术类型结构
- 图表 68 期间大宗工业固体废物综合利用情况
- 图表 69 2023年全国工业固体废物产生及处理情况
- 图表 70 2023年全国工业固体废物产生及利用情况
- 图表 71 工业废气中的主要污染物及来源
- 图表 72 2023年A股大气治理公司订单情况一览
- 图表 73 各国城市汽车排放污染物对大气污染比例
- 图表 74 汽车排放污染物构成比例
- 图表 75 大气污染防治专业设备制造业周期性特征
- 图表 76 无机污染物超标情况
- 图表 77 有机污染物超标情况
- 图表 79 2018-2023年环境污染防治专用设备制造业销售收入增长趋势图
- 图表 84 MBR与三大污水处理主流工艺的技术特点对比
- 图表 87 2023年新进入净水器品牌
- 图表 88 2023年国内净水器市场品牌零售额排行
- 图表 89 2023年国内净水器市场品牌零售额占比情况

环保市场行情分析 -17-

- 图表 90 2023年水质监测设备销售数量排名前十企业的销售数量
- 图表 91 2023年烟尘烟气监测设备前十企业销售状况
- 图表 92 2023年环境空气监测设备前五企业销售状况
- 图表 93 2023年全国环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 94 2023年湖北省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 95 2023年北京市环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 96 2023年山东省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 97 2023年河南省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 98 2023年江苏省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 99 2023年吉林省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 100 2023年全国环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 101 2023年北京市环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 102 2023年山东省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 103 2023年湖北省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 104 2023年江苏省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 105 2023年湖南省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 106 2023年黑龙江省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 107 2023年全国环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 108 2023年河南省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 109 2023年山东省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 110 2023年湖北省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 111 2023年北京市环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 112 2023年江苏省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 113 2023年安徽省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 114 2023年湖南省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表 115 2023年全国大气污染防治设备产量数据
- 图表 116 2023年北京市大气污染防治设备产量数据
- 图表 117 2023年吉林省大气污染防治设备产量数据
- 图表 118 2023年湖北省大气污染防治设备产量数据
- 图表 119 2023年河北省大气污染防治设备产量数据
- 图表 120 2023年山东省大气污染防治设备产量数据
- 图表 121 2023年浙江省大气污染防治设备产量数据
- 图表 122 2023年安徽省大气污染防治设备产量数据
- 图表 123 2023年全国大气污染防治设备产量数据
- 图表 124 2023年北京市大气污染防治设备产量数据
- 图表 125 2023年河北省大气污染防治设备产量数据

-18- 环保行业分析报告

| 图表 126 | 2023年湖北省大气污染防治设备产量数据 |
|--------|-----------------------|
| 图表 127 | 2023年山东省大气污染防治设备产量数据 |
| 图表 128 | 2023年浙江省大气污染防治设备产量数据 |
| 图表 129 | 2023年安徽省大气污染防治设备产量数据 |
| 图表 130 | 2023年全国大气污染防治设备产量数据 |
| 图表 131 | 2023年山东省大气污染防治设备产量数据 |
| 图表 132 | 2023年湖北省大气污染防治设备产量数据 |
| 图表 133 | 2023年江苏省大气污染防治设备产量数据 |
| 图表 134 | 2023年河南省大气污染防治设备产量数据 |
| 图表 135 | 2023年北京市大气污染防治设备产量数据 |
| 图表 136 | 2023年河北省大气污染防治设备产量数据 |
| 图表 137 | 2023年全国固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 138 | 2023年江苏省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 139 | 2023年福建省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 140 | 2023年河南省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 141 | 2023年安徽省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 142 | 2023年浙江省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 143 | 2023年湖北省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 144 | 2023年全国固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 145 | 2023年江苏省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 146 | 2023年河南省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 147 | 2023年安徽省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 148 | 2023年福建省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 149 | 2023年浙江省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 150 | 2023年湖北省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 151 | 2023年青海省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 152 | 2023年全国固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 153 | 2023年安徽省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 154 | 2023年湖南省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 155 | 2023年河南省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 156 | 2023年重庆市固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 157 | 2023年福建省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 158 | 2023年浙江省固体废弃物处理设备产量数据 |
| 图表 159 | 2023年全国水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 160 | 2023年北京市水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 161 | 2023年山东省水质污染防治设备产量数据 |

环保市场行情分析 -19-

| 图表 162 | 2023年江苏省水质污染防治设备产量数据 |
|--------|------------------------|
| 图表 163 | 2023年浙江省水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 164 | 2023年吉林省水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 165 | 2023年河北省水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 166 | 2023年安徽省水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 167 | 2023年全国水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 168 | 2023年北京市水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 169 | 2023年山东省水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 170 | 2023年江苏省水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 171 | 2023年浙江省水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 172 | 2023年安徽省水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 173 | 2023年全国水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 174 | 2023年河南省水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 175 | 2023年北京市水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 176 | 2023年山东省水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 177 | 2023年江苏省水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 178 | 2023年浙江省水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 179 | 2023年湖南省水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 180 | 2023年安徽省水质污染防治设备产量数据 |
| 图表 181 | 2023年全国噪音与振动控制设备产量数据 |
| 图表 182 | 2023年辽宁省噪音与振动控制设备产量数据 |
| 图表 183 | 2023年四川省噪音与振动控制设备产量数据 |
| 图表 184 | 2023年黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据 |
| 图表 185 | 2023年全国噪音与振动控制设备产量数据 |
| 图表 186 | 2023年四川省噪音与振动控制设备产量数据 |
| 图表 187 | 2023年辽宁省噪音与振动控制设备产量数据 |
| 图表 188 | 2023年江苏省噪音与振动控制设备产量数据 |
| 图表 189 | 2023年黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据 |
| 图表 190 | 2023年全国噪音与振动控制设备产量数据 |
| 图表 191 | 2023年江苏省噪音与振动控制设备产量数据 |
| 图表 192 | 2023年四川省噪音与振动控制设备产量数据 |
| 图表 193 | 2023年辽宁省噪音与振动控制设备产量数据 |
| 图表 194 | 2023年黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据 |
| 图表 195 | 2023年北京市噪音与振动控制设备产量数据 |
| 图表 196 | 2023年全国环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 197 | 2023年四川省环境监测专用仪器仪表产量数据 |

-20- 环保行业分析报告

| 图表 198 | 2023年河北省环境监测专用仪器仪表产量数据 |
|--------|-----------------------------|
| 图表 199 | 2023年重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 200 | 2023年陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 201 | 2023年吉林省环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 202 | 2023年全国环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 203 | 2023年河北省环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 204 | 2023年陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 205 | 2023年重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 206 | 2023年北京市环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 207 | 2023年浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 208 | 2023年江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 209 | 2023年吉林省环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 210 | 2023年全国环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 211 | 2023年江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 212 | 2023年陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 213 | 2023年河北省环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 214 | 2023年北京市环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 215 | 2023年天津市环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 216 | 2023年浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 217 | 2023年湖北省环境监测专用仪器仪表产量数据 |
| 图表 218 | 重大环保技术装备与产品关键技术研发重点方向 |
| 图表 219 | 重大环保技术装备与产品应用示范领域和方向 |
| 图表 220 | 重大环保技术装备与产品产业化应用方向 |
| 图表 221 | 临时CPC与CPC1.0环境服务分类 |
| 图表 222 | OECD/EUROSTAT环境服务分类 |
| 图表 223 | 欧盟环境服务分类 |
| 图表 224 | 中国环境服务业分类 |
| 图表 226 | 全球环境服务市场结构情况 |
| 图表 227 | 美欧日环境产业及环境服务业的市场份额 |
| 图表 228 | 中国环境服务业主要指标 |
| 图表 229 | 环保服务业试点单位名录 |
| 图表 230 | 2018-2023年中国合同能源管理行业产值规模走势图 |

图表 231 2018-2023年中国合同能源管理行业投资规模变化情况

图表 233 2018-2023年工业节能企业IPO融资投向分布(金额)

图表 234 重庆市环境保护"十三五"规划约束性指标

图表 232 2018-2023年中国实施合同能源管理项目的节能服务企业数

环保市场行情分析 -21-

- 图表 237 2023年武汉凯迪电力股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 239 2023年武汉凯迪电力股份有限公司现金流量
- 图表 240 2023年武汉凯迪电力股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表 241 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司成长能力
- 图表 242 2023年武汉凯迪电力股份有限公司成长能力
- 图表 243 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司短期偿债能力
- 图表 244 2023年武汉凯迪电力股份有限公司短期偿债能力
- 图表 246 2023年武汉凯迪电力股份有限公司长期偿债能力
- 图表 247 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司运营能力
- 图表 248 2023年武汉凯迪电力股份有限公司运营能力
- 图表 249 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力
- 图表 250 2023年武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力
- 图表 253 2023年福建龙净环保股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 255 2023年福建龙净环保股份有限公司现金流量
- 图表 256 2023年福建龙净环保股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表 257 2023年福建龙净环保股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表 259 2023年福建龙净环保股份有限公司成长能力
- 图表 261 2023年福建龙净环保股份有限公司短期偿债能力
- 图表 263 2023年福建龙净环保股份有限公司长期偿债能力
- 图表 265 2023年福建龙净环保股份有限公司运营能力
- 图表 267 2023年福建龙净环保股份有限公司盈利能力
- 图表 270 2023年桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 271 2018-2023年桑德环境资源股份有限公司现金流量
- 图表 272 2023年桑德环境资源股份有限公司现金流量
- 图表 273 2023年桑德环境资源股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表 274 2018-2023年桑德环境资源股份有限公司成长能力
- 图表 275 2023年桑德环境资源股份有限公司成长能力
- 图表 277 2023年桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力
- 图表 279 2023年桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力
- 图表 281 2023年桑德环境资源股份有限公司运营能力
- 图表 283 2023年桑德环境资源股份有限公司盈利能力
- 图表 286 2023年浙江菲达环保科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 288 2023年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量
- 图表 289 2023年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务收入分产品
- 图表 290 2023年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表 291 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力

-22- 环保行业分析报告

| 图表 292 | 2023年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力 |
|--------|----------------------------------|
| 图表 293 | 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司短期偿债能力 |
| 图表 294 | 2023年浙江菲达环保科技股份有限公司短期偿债能力 |
| 图表 296 | 2023年浙江菲达环保科技股份有限公司长期偿债能力 |
| 图表 297 | 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力 |
| 图表 298 | 2023年浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力 |
| 图表 299 | 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力 |
| 图表 300 | 2023年浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力 |
| 图表 301 | 2018-2022年末天津创业环保集团股份有限公司总资产和净资产 |
| 图表 302 | 2018-2023年天津创业环保集团股份有限公司营业收入和净利润 |
| 图表 303 | 2023年天津创业环保集团股份有限公司营业收入和净利润 |
| 图表 304 | 2018-2023年天津创业环保集团股份有限公司现金流量 |
| 图表 305 | 2023年天津创业环保集团股份有限公司现金流量 |
| 图表 306 | 2023年天津创业环保集团股份有限公司主营业务收入分行业 |
| 图表 307 | 2023年天津创业环保集团股份有限公司主营业务收入分区域 |
| 图表 309 | 2023年天津创业环保集团股份有限公司成长能力 |
| 图表 310 | 2018-2023年天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力 |
| 图表 311 | 2023年天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力 |
| 图表 312 | 2018-2023年天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力 |
| 图表 313 | 2023年天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力 |
| 图表 314 | 2018-2023年天津创业环保集团股份有限公司运营能力 |
| 图表 315 | 2023年天津创业环保集团股份有限公司运营能力 |
| 图表 317 | 2023年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力 |
| 图表 318 | 2023年环保产业上市公司盈利能力指标分析 |
| | |
| 图表 320 | 2023年环保产业上市公司盈利能力指标分析 |
| 图表 321 | 2023年环保产业上市公司成长能力指标分析 |
| ••••• | |
| 图表 324 | 2023年环保产业上市公司营运能力指标分析 |
| ••••• | |
| 图表 327 | 2023年环保产业上市公司偿债能力指标分析 |
| ••••• | |
| 图表 330 | 公私合营的主要模式及其责任分配 |
| 图表 331 | 一些工业部门的资产β值 |
| 图表 332 | 我国BOT模式运营流程图 |

环保市场行情分析 -23-

图表 333 准BOT项目融资结构与运作流程

- 图表 334 传统BOT模式资金来源与使用计划表
- 图表 335 准BOT模式资金来源与使用计划表
- 图表 337 2018-2023年我国环境污染治理投资情况
- 图表 339 2023年节能环保细分行业VC/PE融资情况
- 图表 340 2018-2023年中国节能环保行业IPO融资规模
- 图表 341 2018-2023年环保产业相关并购案例数及总金额变化
- 图表 342 2023年环保产业跨行业并购案例数目及资金情况
- 图表 343 2018-2023年环保产业各类跨国并购变化趋势
- 图表 344 环境保护产业重点领域一览表
- 图表 347 2024-2030年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业利润预测
- 图表 349 2024-2030年中国污水处理及其再生利用行业收入预测
- 图表 354 没有增值税减免时各环节应纳税额
- 图表 355 实行减免税后的应纳税额
- 图表 356 2023年我国环保产业政策汇总

略……

订阅"中国环保行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)",编号: 1A55916,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/91/HuanBaoShiChangXingQingFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-24- 环保行业分析报告