

中国环保设备行业投资分析及前景趋势预测报告2024 -2030年

产品名称	中国环保设备行业投资分析及前景趋势预测报告 2024 -2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国环保设备行业投资分析及前景趋势预测报告2024 -2030年

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中智信投研究网

【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾滢滢 李雪

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1章：中国环保设备行业发展综述

1.1 环保设备行业发展概述

1.1.1 环保设备行业概述

1.1.2 环保设备行业产业链

1.1.3 环保设备行业发展动力机制

(1) 中国环保产业“十四五”投资将迎大幅增长

(2) 中国环保产业的政策推动力加强

(3) 中国环境治理取得了较好的成效

(4) 子行业市场前景广大

(5) 新一轮科技和产业变革

1.2 环保设备行业发展环境分析

1.2.1 环保设备行业政策环境分析

(1) 行业管理体制分析

(2) 行业政策及法律法规

(3) 重点政策解读

1.2.2 环保设备行业经济环境分析

(1) 经济发展与环保设备行业

(2) 城镇化与环保设备行业

(3) 工业化与环保设备行业

(4) 环保设备行业技术专利申请

(5) 环保设备行业技术发展热点

1.3 环保设备行业发展路线图分析

1.3.1 中国环保设备行业发展路线图分析

(1) 政策部门对环保设备行业发展定位

(2) 政策部门推动环保设备行业发展思路

(3) 中国环保设备行业发展路线图

1.3.2 中国环保产业发展路线图分析

(1) 政策部门对环保产业发展定位

(2) 政策部门推动环保产业发展思路

(3) 中国环保产业发展路线图

1.4 中国环保设备企业融资策略选择

1.4.1 环保设备企业融资情况分析

(1) 金融机构对环保企业贷款积极性不高

(2) 贷款抵押条件苛刻

(3) 环保设备企业募资遭遇危机

(4) 政策将改善环保企业融资环境

1.4.2 环保设备企业信贷融资渠道分析

- (1) 扩大政府投资环保的整体规模
- (2) 支持符合条件的环保企业上市融资
- (3) 创新发展符合环保企业特点的信贷产品
- (4) 通过各类债权融资产品和手段支持环保企业
- (5) 鼓励环保企业充分利用国际间融资

1.4.3 环保设备企业私募股权融资分析

1.4.4 环保设备企业公开上市融资分析

1.4.5 环保设备企业其他融资渠道分析

- (1) 融资租赁渠道分析
- (2) 保理融资渠道分析
- (3) 融资担保渠道分析
- (4) 国际扶持渠道分析
- (5) 节能减排国家专项资金
- (6) 工业节能专项资金
- (7) 节能服务奖励资金

第2章：中国环保设备行业发展状况分析

2.1 环保设备行业发展状况分析

2.1.1 环保设备行业发展总体概况

2.1.2 环保设备行业发展特点分析

2.1.3 行业发展影响因素分析

2.2 环保设备行业竞争格局分析

2.2.1 行业现有企业竞争分析

2.2.2 行业上游议价能力分析

2.2.3 行业下游议价能力分析

2.2.4 行业新进入者威胁分析

2.2.5 行业替代品威胁分析

2.2.6 行业竞争状况总结分析

2.3 环保设备行业现状分析

2.3.1 基于样本企业的环保设备行业现状分析

(1) 2019年我国环保设备行业发展概况

(2) 2019年环保设备细分行业企业数量规模

(3) 2019年环保设备细分行业产值规模

(4) 2019年环保设备细分行业收入规模

2.3.2 全国环保设备行业现状分析

(1) 行业供给分析

(2) 行业需求分析

2.4 环保设备行业兼并重组分析

2.4.1 国内环保设备行业兼并重组概况

2.4.2 国内环保设备行业兼并重组特点

2.4.3 国内环保设备行业兼并重组动向

2.4.4 国内环保设备行业兼并重组趋势

第3章：中国环保设备企业转型发展路径分析

3.1 环保行业商业模式概述

3.2 环保设备行业EPC模式分析

3.2.1 环保设备行业EPC模式基本概述

3.2.2 环保设备行业EPC模式主要特点

3.2.3 环保设备行业EPC模式发展困境

3.2.4 环保设备行业EPC模式转型路径

3.2.5 环保设备行业EPC模式商业创新

3.2.6 环保设备行业EPC模式发展动向

3.2.7 环保设备行业EPC模式发展趋势

3.3 环保设备行业BOT模式分析

3.3.1 环保设备行业BOT模式基本概述

3.3.2 环保设备行业BOT模式主要特点

3.3.3 环保设备行业BOT模式发展困境

3.3.4 环保设备行业BOT模式转型路径

3.3.5 环保设备行业BOT模式商业创新

(1) BOO模式分析

(2) BOOT模式分析

(3) BTO模式分析

3.3.6 环保设备行业BOT模式发展动向

3.3.7 环保设备行业BOT模式发展趋势

3.4 环保设备行业DBO模式分析

3.4.1 环保设备行业DBO模式基本概述

3.4.2 环保设备行业DBO模式主要特点

3.4.3 环保设备行业DBO模式发展困境

3.4.4 环保设备行业DBO模式转型路径

3.4.5 环保设备行业DBO模式商业创新

(1) DBO+V模式分析

(2) DBO+T模式分析

3.4.6 环保设备行业DBO模式发展动向

3.4.7 环保设备行业DBO模式发展趋势

3.5 合同环境服务模式分析

3.5.1 合同环境服务模式基本概念

3.5.2 合同环境服务模式框架设计

(1) 合同环境服务模式主要特点

(2) 合同环境服务模式经验借鉴

(3) 合同环境服务模式交易结构

(4) 合同环境服务模式核心问题

(5) 合同环境服务政府参与角色

3.5.3 合同环境服务模式主要形式

(1) 政府购买形式

(2) 企业合同服务

3.5.4 合同环境服务模式典型案例

(1) 污水处理特许经营案例——大连春柳河污水厂TOT+工业水厂BOT项目

(2) 合同能源管理案例——昌科供暖中心节能项目

(3) 污染减排案例——河北唐山丰南造纸厂废纸造纸污水处理项目

3.5.5 合同环境服务模式应用要求

(1) 技术集成方面要求

(2) 工程建设方面要求

(3) 设施运营方面要求

(4) 投融资方面要求

3.5.6 合同环境服务模式试点情况

3.5.7 合同环境服务模式发展趋势

3.6 环保设备行业PPP模式分析

3.6.1 环保设备行业PPP模式基本概述

3.6.2 环保设备行业PPP模式主要特点

3.6.3 环保设备行业PPP模式发展困境

3.6.4 环保设备行业PPP模式转型路径

3.6.5 环保设备行业PPP模式商业创新

3.6.6 环保设备行业PPP模式发展动向

3.6.7 环保设备行业PPP模式发展趋势

3.7 环保设备企业转型示范案例

3.7.1 清华规划院——环境解决方案示范案例

3.7.2 重庆远达水务公司——合同环境服务示范案例

3.7.3 北京首创股份有限公司——综合环境服务示范案例

第4章：中国环保设备主要应用领域发展分析

4.1 污水处理行业发展状况分析

4.1.1 污水处理行业概述

4.1.2 污水处理行业发展背景

(1) 污水及主要污染物排放情况

(2) 污水及主要污染物处理情况

4.1.3 污水处理行业发展情况分析

(1) 污水处理行业市场规模

(2) 污水处理行业市场结构

(3) 污水处理行业盈利因素分析

(4) 污水处理行业发展影响因素分析

4.1.4 污水处理行业运营模式

4.1.5 污水处理行业竞争格局

(1) 污水处理行业整体竞争状况

(2) 污水处理设备制造类企业竞争状况

(3) 污水处理投资运营类企业竞争状况

4.1.6 污水处理行业发展潜力

4.1.7 污水处理设备行业发展

(1) 消毒设备市场分析

(2) 废水处理设备市场分析

4.2 固废处理行业发展状况分析

4.2.1 固废处理行业概述

(1) 固体废物分类

(2) 固废处理技术

(3) 固废处理行业产业链

4.2.2 固废处理行业发展背景

(1) 固废及主要污染物排放情况

(2) 固废及主要污染物处理情况

4.2.3 固废处理行业发展情况分析

(1) 固废处理行业市场规模

(2) 固废处理行业市场结构

(3) 固废处理行业竞争状况

4.2.4 固废处理行业运营模式

4.2.5 固废处理行业发展潜力

(1) 工业固废处理市场容量分析

(2) 生活垃圾处理市场容量分析

4.2.6 固废处理设备行业发展

(1) 工业固废处理设备行业发展

(2) 生活垃圾处理设备行业发展

4.3 大气污染治理行业发展状况分析

4.3.1 大气污染治理行业概述

4.3.2 大气污染治理行业发展背景

(1) 废气及主要污染物排放情况

(2) 行业主管部门和行业协会

(3) 废气及主要污染物处理能力情况

4.3.3 大气污染治理市场发展情况分析

4.3.4 大气污染治理行业运营模式

4.3.5 大气污染治理行业市场竞争

(1) 大气污染治理行业市场竞争格局

(2) 大气污染治理行业市场竞争力因素分析

4.3.6 大气污染治理行业发展潜力

4.3.7 大气污染治理设备行业发展趋势

第5章：全球环保设备行业发展状况分析

5.1 全球环保设备行业发展情况分析

5.1.1 全球环保设备行业发展状况

5.1.2 全球环保设备行业竞争格局

5.1.3 全球环保设备行业发展趋势

5.2 主要国家环保设备行业发展情况

5.2.1 美国环保设备行业发展情况

5.2.2 日本环保设备行业发展情况

5.2.3 欧洲环保设备行业发展情况

5.3 全球环保设备企业经营情况

5.3.1 GE基础设施集团经营情况分析

(1) 公司基本情况简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 在华公司业务模式分析

(4) 公司成功因素分析

5.3.2 斯必克（SPX）集团经营情况分析

（1）公司基本情况简介

（2）公司经营情况分析

（3）公司业务模式分析

（4）公司成功因素分析

5.3.3 ITT工业公司经营情况分析

（1）公司基本情况简介

（2）公司经营情况分析

（3）公司业务模式分析

（4）公司成功因素分析

（5）公司在华业务情况

5.3.4 鲁奇（LURGI）公司经营情况分析

（1）公司基本情况简介

（2）公司经营情况分析

（3）公司业务模式分析

（4）公司成功因素分析

（5）公司在华业务情况

