

全球城市环保行业盈利模式及需求前景分析报告2024-2031年

产品名称	全球城市环保行业盈利模式及需求前景分析报告 2024-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球城市环保行业盈利模式及需求前景分析报告2024-2031年

《对接人员》：【周文文】

《修订日期》：【2024年1月】

《报告格式》：【文本+电子版+光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+更新服务】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元（有折扣）】

目录

第1章：中国城市环保行业发展环境分析

1.1 城市环保行业政策环境分析

1.1.1 城市环保行业监管体制

1.1.2 城市环保行业相关政策

1.1.3 城市环保行业发展规划

1.2 城市环保行业经济环境分析

1.2.1 国内生产总值及增长分析

1.2.2 我国城市化水平发展状况

1.2.3 我国工业化水平发展状况

1.3 城市环保行业社会环境分析

1.3.1 水质环境污染状况分析

1.3.2 固体废物污染状况分析

1.3.3 大气环境污染状况分析

1.3.4 我国环境风险现状及趋势分析

1.4 城市环保行业技术环境分析

1.4.1 中国城市环保行业专利技术分析

1.4.2 行业技术发展分析

第2章：国际城市环保行业发展状况分析

2.1 国际城市环保行业发展概况

2.1.1 国际城市环保行业发展概况

2.1.2 国际生物环保产业发展状况分析

2.1.3 国际环保产业发展趋势及新动向

2.2 美国城市环保行业发展分析

2.2.1 美国环保行业发展规划解析

2.2.2 美国环保行业分类及发展概况

2.2.3 美国最新环保政策动向分析

2.2.4 美国环保行业发展分析

2.3 日本城市环保行业发展分析

2.3.1 日本环保行业发展历程

2.3.2 日本环保产业发展特点

2.3.3 日本企业环境经营理念及实践

2.3.4 日本环保行业发展前景分析

2.4 英国城市环保行业发展分析

2.4.1 英国环保行业政策综述

2.4.2 英国环保行业发展概况

2.4.3 英国环保行业发展方向

2.5 法国城市环保行业发展分析

2.5.1 法国环保行业政策综述

2.5.2 法国环保行业发展概况

2.5.3 法国环保行业发展方向

2.6 其它国家和地区城市环保行业发展分析

2.6.1 德国环保行业发展概况

2.6.2 瑞士环保行业发展概况

2.6.3 澳大利亚环保行业发展概况

2.6.4 荷兰环保行业发展概况

2.6.5 加拿大环保行业发展概况

2.6.6 俄罗斯环保行业发展概况

第3章：中国城市环保行业发展状况分析

3.1 城市环保行业发展概况

3.1.1 城市环保行业发展概况

3.1.2 城市环保行业发展特点

3.1.3 城市环保行业定价策略

3.1.4 城市环保行业存在问题

3.1.5 城市环保行业发展机遇

3.2 城市环保行业总体运营情况

3.2.1 行业总体运营情况

3.2.2 环保行业经营情况

3.2.3 环保行业前景分析

3.3 环保服务行业发展状况分析

3.3.1 环保服务行业发展概述

3.3.2 环保服务行业发展特征

3.3.3 环保服务行业发展制约因素

3.3.4 环保服务行业发展现状分析

3.3.5 环保服务业发展建议

第4章：中国污水处理行业发展分析

4.1 污水处理行业发展概况

4.1.1 污水处理行业产业链分析

4.1.2 污水处理行业发展历程分析

4.1.3 污水处理行业发展特点分析

4.1.4 污水处理行业发展影响因素

4.1.5 污水处理行业经营模式分析

4.2 污水处理行业发展状况

4.2.1 污水处理行业行业经营效益分析

4.2.2 污水处理行业行业行业盈利能力分析

4.2.3 污水处理行业行业行业运营能力分析

4.2.4 污水处理行业行业行业偿债能力分析

4.2.5 污水处理行业行业行业发展能力分析

4.3 污水处理行业竞争格局分析

4.3.1 污水处理行业市场规模分析

4.3.2 污水处理行业潜在威胁分析

4.4 污水处理行业重点区域分析

4.4.1 污水处理行业区域结构特征

4.4.2 浙江省污水处理行业发展状况

4.4.3 北京市污水处理行业发展状况

4.4.4 广东省污水处理市场潜力分析

4.4.5 山东省污水处理行业发展状况

4.4.6 四川省污水处理行业发展状况

第5章：中国固废处理行业发展分析

5.1 固废处理行业发展概况

5.1.1 固废处理行业定义及分类

5.1.2 固废处理行业生命周期

5.1.3 固废处理行业产业链分析

5.1.4 固废处理行业发展现状分析

5.1.5 固废处理行业波特五力模型

5.1.6 固废处理行业发展驱动因素

5.2 城市垃圾处理市场发展分析

5.2.1 城市生活垃圾处理总量分析

5.2.2 城市生活垃圾处理区域分析

5.3 城市工业固废处理市场发展分析

5.3.1 工业固废处理总体分析

5.3.2 工业固废处理区域分析

5.3.3 工业固废处理上下游行业分析

5.4 城市垃圾发电市场发展分析

5.4.1 国内垃圾发电市场市场现状分析

5.4.2 中国垃圾发电结构分析

5.4.3 垃圾发电行业竞争格局分析

5.4.4 垃圾发电行业政策分析

第6章：中国大气治理行业发展分析

6.1 大气治理行业发展概况

6.1.1 大气治理行业产业链分析

6.1.2 大气治理行业发展特征分析

6.1.3 大气治理行业经营模式分析

6.1.4 大气治理行业发展驱动因素

6.2 大气治理行业细分市场分析

6.2.1 除尘市场发展状况分析

6.2.2 脱硫市场发展状况分析

6.2.3 脱硝市场发展状况分析

6.3 大气治理行业重点城市分析

6.3.1 北京市大气治理行业分析

6.3.2 广州市大气治理行业分析

6.3.3 济南市大气治理行业分析

6.3.4 深圳市大气治理行业分析

6.3.5 上海市大气治理行业分析

第7章：中国城市环保设备行业发展分析

7.1 环境污染防治专用设备市场分析

7.1.1 环境污染防治专用设备市场运营情况

7.1.2 主要环境污染防治专用设备市场分析

7.2 环境监测专用仪器仪表市场分析

7.2.1 环境监测专用仪器仪表市场运营状况

7.2.2 环境监测专用仪器仪表产品市场分析

7.2.3 环境监测专用仪器仪表发展趋势

7.3 环境污染处理专用药剂材料市场分析

7.3.1 环境污染处理专用药剂材料市场运营状况

7.3.2 环境污染处理专用药剂材料产品市场分析

第8章：中国城市环保行业技术发展分析

8.1 污水处理技术发展分析

8.1.1 污水处理工程设计分析

8.1.2 国外污水处理技术发展状况

8.1.3 中国污水处理技术现状

8.1.4 污水处理技术进展分析

8.2 固废处理技术发展分析

8.2.1 固废处理技术发展概述

8.2.2 城市生活垃圾处理技术及其发展分析

8.2.3 垃圾发电技术工艺及其设备发展

8.3 大气污染防治技术发展分析

8.3.1 环保监测技术分析

8.3.2 除尘技术分析

8.3.3 脱硫技术分析

8.3.4 脱硝技术分析

第9章：中国城市环保行业重点企业经营分析

9.1 环保行业污水处理重点企业个案分析

9.1.1 天津创业环保集团股份有限公司

9.1.2 环能科技股份有限公司

9.1.3 北京首创股份有限公司

9.1.4 启迪桑德环境资源股份有限公司

9.1.5 江苏江南水务股份有限公司

9.1.6 北京碧水源科技股份有限公司

9.2 环保行业固废处理重点企业个案分析

9.2.1 天津泰达环保有限公司经营情况分析

9.2.2 上海环境集团股份有限公司经营情况分析

9.2.3 中国光大国际有限公司经营情况分析

9.2.4 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析

9.2.5 格林美股份有限公司经营情况分析

9.2.6 深圳市能源环保有限公司经营情况分析

9.2.7 上海浦城热电能源有限公司经营情况分析

9.2.8 浙江伟明环保股份有限公司经营情况分析

9.2.9 中国环境保护集团有限公司经营情况分析

9.3 环保行业大气治理重点企业个案分析

9.3.1 同方环境股份有限公司

9.3.2 武汉凯迪生态环境科技股份有限公司

9.3.3 江苏康洁环境工程有限公司

9.3.4 成都东方凯特瑞环保催化剂有限责任公司

9.3.5 湖南永清环保股份有限公司

9.3.6 中建中环工程有限公司

9.3.7 北京清新环境技术股份有限公司

9.4 环保行业设备生产重点企业个案分析

9.4.1 福建龙净环保股份有限公司

9.4.2 科林环保装备股份有限公司

9.4.3 浙江菲达环保科技股份有限公司

9.4.4 厦门三维丝环保股份有限公司

9.4.5 北京三聚环保新材料股份有限公司

9.4.6 宇星科技发展（深圳）有限公司经营情况分析

第10章：中国城市环保行业投融资与前景预测

10.1 城市环保行业投资规模分析

10.1.1 城市环保行业投资分析

10.1.2 城市环保行业投资机遇分析

10.2 城市环保行业投资结构分析

10.2.1 政府资金

10.2.2 社会资本投入

10.2.3 CDM资金支持

10.3 城市环保行业投资特性分析

10.3.1 城市环保行业投资壁垒分析

10.3.2 城市环保行业盈利模式分析

10.3.3 城市环保行业盈利因素分析

10.4 城市环保行业融资机制分析

10.4.1 城市环保行业融资机制概况

10.4.2 城市环保行业融资渠道分析

10.4.3 城市环保行业融资机制存在问题

10.4.4 城市环保行业融资机制创新分析

10.4.5 城市环保行业融资机制发展策略

10.5 城市环保行业PPP模式分析

10.5.1 PPP融资模式概念

10.5.2 PPP模式在国外应用实例

10.5.3 PPP模式在我国的发展历程

10.5.4 PPP模式在国内环保行业的应用

10.5.5 PPP模式应用问题及其解决措施

10.6 城市环保行业发展前景分析

10.6.1 我国环保产业发展的重点领域

10.6.2 城市环保行业发展前景预测

10.6.3 重点环保技术产业需求前景分析

图表目录

图表1：2015-2024年环保行业主要政策及法律法规解析

图表2：城市环保行业主要发展规划

图表3：2011-2024年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表4：2024年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表5：2011-2024年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表6：中国城镇化催生环保设备行业需求

图表7：2018-2024年中国工业增加值及增速变化情况（单位：亿元，%）

图表8：2024年污水排放变化情况（单位：亿立方米/日，亿立方米，万吨）

图表9：2024年shida水系水质类别比例（单位：%）

图表10：2024年长江水系水质状况

图表11：2024年黄河水系水质状况

图表12：2024年珠江流域水质分布示意图

图表13：2024年松花江流域水质分布示意图

图表14：2024年淮河流域水质分布示意图

图表15：2024年海河流域水质分布示意图

图表16：2024年辽河流域水质分布示意图

图表17：2024年重要湖泊（水库）水质

图表18：2024年重要湖泊营养状态比较

图表19：2024年重要水库营养状态比较

图表20：2024年固体废物变化情况（单位：万吨，个）

图表21：2018年338个城市环境空气质量达标情况（%）

图表22：2018年338个城市环境空气质量达标情况年际比较（%）

图表23：2018年338个城市环境空气质量各级别天数比例（%）

图表24：我国环境风险现状分析

图表25：环境风险未来形势判断

图表26：2012-2024年城市环保行业技术相关专利申请数量累计数（单位：个）

图表27：截至2024年城市环保行业技术相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表28：截至2024年城市环保行业技术相关专利申请人构成图（单位：个，%）

图表29：截至2024年年中国城市环保行业技术分类号大类专利分布领域（qianshi位）（单位：个，%）

图表30：全球城市环保产业结构（单位：%）

图表31：全球城市环保产业区域结构（单位：%）

图表32：美国环保行业分类

图表33：特朗普执政以来采取的调整环境保护政策的举措

图表34：特朗普执政以来采取的取消或阻碍清洁能源政策的举措

图表35：美国环境保护事业发展趋势

图表36：法国环保行业发展方向

图表37：澳大利亚政府环境保护主要政策

图表38：2017-2024年中国环保产业年收入以及利润规模（单位：亿元，%）

图表39：2024年中国环保产业企业结构（按照个数）（单位：%）

图表40：城市环保行业发展特点

图表41：2024年列入统计的环保企业规模分布（单位：%）

图表42：2024年列入统计的各领域环保业务营业收入分布（单位：%）

图表43：2024年列入统计的各领域环保业务营业利润分布（单位：%）

图表44：2024年列入统计的各领域环保业务营业利润分布（单位：%）

图表45：2024年环保产业个领域净资产收益率和主营利润率情况（单位：%）

图表46：2024年各领域总资产周转率和应收账款周转率情况（单位：%）

图表47：环保产业市场构成

图表48：环保服务行业发展特点

图表49：环保服务行业发展制约因素

图表50：水务行业产业链示意图

图表51：污水处理产业全景图谱

图表52：我国污水处理行业发展历程

图表53：2015-2024年中国污水处理行业经营规模情况（单位：家，亿元）

图表54：2015-2024年中国污水处理行业经营效益变化情况（单位：亿元）

图表55：2015-2024年中国污水处理行业盈利能力分析（单位：%）

图表56：2015-2024年中国污水处理行业运营能力分析（单位：次）

图表57：2015-2024年中国污水处理行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表58：2015-2024年中国污水处理行业发展能力分析（单位：%）

图表59：2014-2024年中国水资源总量及人均水资源量变化情况

图表60：2024年中国水资源质量情况（单位：%）

图表61：2016-2024年全国城市污水处理设施增长情况（单位：座，万立方米/日）

图表62：截至2024年中国污水处理厂区域分布情况（单位：座，%）

图表63：截至2024年中国不同省份污水处理厂数量（单位：座）

图表64：2017-2024年中国各省市污水排放量情况（单位：万吨，%）

图表65：截至2024年中国污水处理厂区域分布情况（单位：座，%）

图表66：截至2024年中国不同省份污水处理厂数量（单位：座）

图表67：2015-2024年浙江省城市污水排放总量变化情况（单位：亿吨）

图表68：2015-2024年浙江省城市污水处理总量变化情况（单位：亿吨）

图表69：浙江省污水处理工程拟建项目

图表70：浙江省再生水重点项目

图表71：2024-2031年浙江省常住人口和城镇常住人口规模及预测（单位：万人）

图表72：2024-2031年浙江省城市污水排放量和处理量预测（单位：亿吨）

图表73：浙江省城镇污水处理及再生利用设施建设投资额预测（单位：亿元）

图表74：2015-2024年北京市污水排放规模变化趋势（单位：亿吨）

图表75：北京市污水处理工程项目

图表76：北京市再生水重点项目

图表77：2024-2031年北京市污水排放量预测（单位：亿吨）

图表78：2015-2024年广东省污水排放规模变化趋势（单位：亿吨）

图表79：广东省污水处理工程拟建项目

图表80：广东省再生水重点项目

图表81：2024-2031年广东省污水排放量预测（单位：亿吨）

图表82：2015-2024年山东省城市污水排放总量变化情况（单位：亿吨）

图表83：2015-2024年山东省城市污水处理总量变化情况（单位：亿吨）

图表84：山东省污水处理工程拟建项目

图表85：山东省再生水重点项目

图表86：2024-2031年山东省人常住人口和城镇常住人口规模及预测（单位：万人）

图表87：2024-2031年山东省城市污水排放量预测（单位：亿吨）

图表88：山东省城镇污水处理及再生利用设施建设投资额预测（单位：亿元）

图表89：2015-2024年四川省污水排放规模变化趋势（单位：亿吨）

图表90：四川省污水处理工程拟建项目

图表91：四川省再生水重点项目

图表92：2024-2031年四川省污水排放量预测（单位：亿吨）

图表93：固废处理行业产品分类

图表94：固废处理行业生命周期示意图

图表95：固废处理行业产业链示意图

图表96：固废处理行业波特五力模型

图表97：2013-2024年全国生活垃圾清运量（单位：亿吨）

图表98：2015-2024年中国城市生活垃圾无害化处理量结构分布（单位：万吨）

图表99：2024年中国城市垃圾无害化处理量paimingqian10位省市（单位：万吨）

图表100：2013-2024年中国工业固体废物产生量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表101：2013-2024年中国工业固体废物处置量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表102：2013-2024年中国工业固体废物综合利用率及增长情况（单位：亿吨，%）

图表103：2013-2024年工业固废处置量及综合利用率占产生量的比重（单位：%）

图表104：垃圾焚烧发电产业链

图表105：2008-2024年我国垃圾焚烧无害化处理产能（单位：万吨/日，%）

图表106：2018-2024年我国垃圾发电行业市场规模及预测（单位：亿元）

图表107：2011-2024年我国生活垃圾处理情况（单位：%）

图表108：各区域卫生填埋垃圾处理量占该区域垃圾处理量比重（单位：%）

图表109：垃圾填埋厂区域分布（单位：%）

图表110：各省垃圾焚烧处理产能（单位：万吨/日）

图表111：不同城市垃圾焚烧发电发展趋势

图表112：三类垃圾发电参与企业分析

图表113：不同企业垃圾发电产能分布（单位：%）

图表114：2018-2024年垃圾发电行业集中度变化（单位：%）

图表115：截至2024年垃圾发电行业市占率（单位：%）

图表116：国家垃圾发电相关政策汇总与分析（一）

图表117：国家垃圾发电相关政策汇总与分析（二）

图表118：国家垃圾发电相关政策汇总与分析（三）

图表119：截至2024年初各省市垃圾发电相关政策汇总与分析（一）

图表120：截至2024年初各省市垃圾发电相关政策汇总与分析（二）