

# 2025-2030年全球及中国城市环保产业发展前景展望与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：城市环保行业综述及数据来源说明

##### 1.1 城市环保行业界定

###### 1.1.1 城市环保的界定

- 1、定义
- 2、特征
- 3、术语

###### 1.1.2 城市环保的分类

###### 1.1.3 城市环保所处行业

###### 1.1.4 城市环保行业监管

- 1、中国城市环保行业主管部门
- 2、中国城市环保行业自律组织

###### 1.1.5 城市环保行业标准体系建设现状

- 1、中国城市环保行业标准体系建设
- 2、中国城市环保行业现行标准汇总
  - (1) 中国城市环保行业现行行业标准汇总
  - (2) 中国城市环保行业现行地方标准汇总
  - (3) 中国城市环保行业现行团体标准汇总

##### 1.2 城市环保产业画像

###### 1.2.1 中国城市环保产业链结构梳理

###### 1.2.2 中国城市环保产业链生态全景图谱

###### 1.2.3 中国城市环保行业代表企业区域热力图

##### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

###### 1.3.1 本报告研究范围界定

###### 1.3.2 本报告权威数据来源

###### 1.3.3 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球城市环保行业发展现状及区域格局

##### 2.1 全球城市环保行业发展历程

##### 2.2 全球城市环保行业发展现状

###### 2.2.1 全球城市环保行业技术现状分析

- 1、全球城市环保行业专利申请数量情况
- 2、全球城市环保行业专利申请国家或地区分布情况
- 3、全球城市环保行业专利热门申请人情况
- 4、全球城市环保行业专利热门技术领域情况

###### 2.2.2 全球城市环保行业供需现状分析

- 1、全球城市环保行业供给情况分析
- 2、全球城市环保行业需求情况分析

##### 2.3 全球城市环保市场规模体量

##### 2.4 全球城市环保市场竞争格局

###### 2.4.1 全球城市环保市场竞争格局

###### 2.4.2 全球城市环保市场集中度

###### 2.4.3 全球城市环保行业兼并收购分析

##### 2.5 全球城市环保区域发展格局

###### 2.5.1 全球城市环保区域发展格局

###### 2.5.2 重点区域市场：北美

- 1、北美地区城市环保市场发展现状分析
- 2、北美地区城市环保市场研发分析
- 3、北美地区城市环保市场竞争状况分析

- 2.5.3 重点区域市场：欧洲
  - 1、欧洲地区城市环保市场发展现状分析
  - 2、欧洲地区城市环保市场研发状况分析
  - 3、欧洲地区城市环保市场竞争状况分析
- 2.6 全球城市环保市场前景预测
- 2.7 全球城市环保发展趋势洞悉
- 第3章：中国城市环保行业发展现状及竞争态势
  - 3.1 中国城市环保行业发展历程
  - 3.2 中国城市环保市场主体分析
    - 3.2.1 中国城市环保行业市场主体类型
    - 3.2.2 中国城市环保行业企业入场方式
  - 3.3 中国城市环保行业招投标市场解读
    - 3.3.1 中国城市环保行业招标信息汇总
    - 3.3.2 中国城市环保行业招投标信息解读
      - 1、中国城市环保行业招投标金额
      - 2、中国城市环保行业招投标行业类型
  - 3.4 中国城市环保市场供需分析
    - 3.4.1 中国城市环保行业企业数量规模
    - 3.4.2 中国城市化发展进程
  - 3.5 中国城市环保市场规模体量
    - 3.5.1 中国环保行业市场规模现状
    - 3.5.2 中国城市环保市场规模体量
  - 3.6 中国城市环保市场竞争态势
    - 3.6.1 中国城市环保行业竞争格局
    - 3.6.2 城市环保市场的集中度
    - 3.6.3 中国城市环保行业波特五力模型分析
      - 1、中国城市环保行业供应商的议价能力
      - 2、中国城市环保行业消费者的议价能力
      - 3、中国城市环保行业新进入者威胁
      - 4、中国城市环保行业替代品威胁
      - 5、中国城市环保行业企业竞争
      - 6、中国城市环保行业竞争状态总结
  - 3.7 中国城市环保行业投融资、兼并与重组状况
    - 3.7.1 中国城市环保行业投融资发展状况
      - 1、中国城市环保行业投融资概述
        - (1) 城市环保行业资金来源
        - (2) 城市环保行业投融资主体构成
      - 2、中国城市环保行业投融资事件汇总
      - 3、中国城市环保行业投融资规模
      - 4、中国城市环保行业投融资趋势预测
    - 3.7.2 中国城市环保行业兼并与重组状况
      - 1、中国城市环保行业兼并与重组事件汇总
      - 2、中国城市环保行业兼并与重组类型及动因
      - 3、中国城市环保行业兼并与重组案例分析
      - 4、中国城市环保行业兼并与重组趋势预判
  - 3.8 中国城市环保行业发展痛点问题
- 第4章：中国城市环保技术进展
  - 4.1 中国城市环保行业技术发展现状
    - 4.1.1 中国城市环保行业新一代信息技术融合应用现状
    - 4.1.2 中国城市环保行业科研投入状况
    - 4.1.3 中国城市环保行业科研创新成果
      - 1、中国城市环保行业专利申请数量情况
      - 2、中国城市环保行业专利热门申请人情况
      - 3、中国城市环保行业专利热门技术领域情况
  - 4.2 城市环保技术——污水处理技术
    - 4.2.1 污水处理工程设计分析
      - 1、污水处理工程设计的基本条件
        - (1) 处理规模
        - (2) 污水处理厂进水水质

- (3) 处理厂出水水质
- 2、污水处理工程设计的规模与工艺选择
- 3、现代城市污水处理主导工艺分析
  - (1) 城市污水工艺选择遵循原则
  - (2) 城市生活污水处理技术
  - (3) 城市工业废水处理技术
- 4.2.2 国外污水处理技术发展状况
  - 1、发达国家MBR污水处理技术的发展概况
  - 2、日本污水处理污泥堆肥工艺情况
  - 3、新加坡污水再利用技术情况
- 4.2.3 中国污水处理技术现状
  - 1、人工生态绿地污水净化技术
  - 2、生物接触氧化工艺在污水处理领域的应用
  - 3、活性炭技术在污水净化中的应用
  - 4、AAB生物污水处理工艺应用
- 4.2.4 污水处理技术进展分析
  - 1、国内外污水处理技术研究进展
  - 2、中国污水回用技术进展及发展趋势
  - 3、MBR技术在污水回用中的应用
  - 4、微型生物技术在污水回用处理中的应用
  - 5、活性炭在水处理中的应用
- 4.3 城市环保技术——固废处理技术**
  - 4.3.1 固废处理技术发展概述
    - 1、固废预处理技术
    - 2、固废资源化技术
    - 3、城市固体废物热解技术
  - 4.3.2 城市生活垃圾处理技术及其发展分析
    - 1、城市生活垃圾处理常用技术
    - 2、城市生活垃圾填埋技术发展趋势分析
    - 3、城市生活垃圾堆肥技术发展趋势分析
    - 4、城市生活垃圾焚烧技术发展趋势分析
  - 4.3.3 垃圾发电技术工艺及其设备发展
    - 1、垃圾发电的技术进展分析
    - 2、垃圾填埋发电技术分析
    - 3、垃圾发电技术的可行性分析
    - 4、垃圾发电新技术趋势分析
    - 5、垃圾焚烧炉燃烧技术及设备的发展
    - 6、各种垃圾焚烧炉比较分析
    - 7、垃圾发电技术现状及展望
- 4.4 城市环保技术——大气污染防治技术**
  - 4.4.1 环保监测技术分析
    - 1、环保监测技术需求
    - 2、二氧化硫检测技术
    - 3、氮氧化物检测技术
    - 4、光化学氧化剂检测技术
    - 5、色谱分析检测技术
    - 6、超声波监视检测技术
  - 4.4.2 除尘技术分析
    - 1、主要除尘技术比较
    - 2、除尘技术应用现状
    - 3、除尘技术发展趋势
  - 4.4.3 脱硫技术分析
    - 1、主要脱硫技术的分类及特征
    - 2、选择烟气脱硫技术的基本原则
    - 3、适应我国现状的烟气脱硫技术
    - 4、主要火电烟气脱硫技术分析
  - 4.4.4 脱硝技术分析
    - 1、主要脱硝技术的分类及特征
    - 2、SCR脱硝技术分析

## 3、SNCR脱硝技术分析

**第5章：中国城市环保行业细分产品市场发展状况****5.1 中国城市环保行业细分市场结构****5.2 中国城市环保市场分析：环保产品生产市场**

## 5.2.1 城市环保产品生产市场概述

## 5.2.2 城市环保产品生产供给&amp;需求市场现状分析

## 1、环境保护产品认证数量

## 2、城市环保产品生产企业数量&amp;经营状况

## (1) 环保产品生产整体市场情况

## (2) 环保产品生产细分领域市场情况

## 3、城市环保产品市场规模

## 5.2.3 城市环保产品生产市场前景预测及发展趋势预判

## 1、城市环保产品市场前景预测

## 2、城市环保产品市场发展趋势预判

**5.3 中国城市环保市场分析：环保工程建设市场**

## 5.3.1 城市环保工程建设市场概述

## 1、环保工程建设类型

## 2、环保工程建设资质标准

## 5.3.2 城市环保工程建设供给&amp;需求市场发展现状

## 1、环保示范工程收录数量

## 2、环保示范工程需求领域分布

## 3、城市环保工程建设上市企业营收

## 5.3.3 城市环保工程建设市场前景预测及发展趋势预判

## 1、城市环保工程建设市场前景预测

## 2、城市环保工程建设市场发展趋势预判

**5.4 中国城市环保市场分析：环境服务市场**

## 5.4.1 城市环境服务市场概述

## 5.4.2 城市环境服务供给&amp;需求市场现状分析

## 1、环境服务企业数量规模&amp;经营状况

## (1) 环境服务整体市场情况

## (2) 环境服务各领域市场情况

## 2、城市环境服务业市场规模

## 5.4.3 城市环境服务市场前景预测及发展趋势预判

## 1、城市环境服务市场前景预测

## 2、城市环境服务市场发展趋势预判

**第6章：中国环保行业细分应用市场需求状况****6.1 中国城市环保行业下游应用场景/行业领域分布**

## 6.1.1 中国城市环保行业下游应用场景

## 6.1.2 中国环保行业下游应用结构

## 6.1.3 中国城市环保行业下游应用结构

**6.2 中国城市环保行业水污染防治领域环保需求潜力分析**

## 6.2.1 中国城市水污染发展趋势

## 6.2.2 中国城市及农村污水处理现状

## 6.2.3 中国城市水污染防治领域市场规模

## 6.2.4 中国城市水污染防治领域发展趋势

## 1、小型化、操作简易的污水处理技术将更具适应性

## 2、污水处理发展重心将转向运营

## 3、互联网+污水处理

**6.3 中国城市大气污染防治领域环保需求潜力分析**

## 6.3.1 中国城市大气污染发展趋势

## 1、2023年中国城市空气质量情况

## 2、二氧化硫排放情况

## 3、烟（粉）尘排放情况

## 4、氮氧化物排放情况

## 6.3.2 中国大气污染防治领域环保需求现状分析

## 1、大气污染防治能力建设现状

## 2、脱硫工程建设现状分析

## (1) 已建脱硫工程

## (2) 拟在建脱硫工程

- 6.3.3 中国城市大气污染防治领域市场规模
  - 6.3.4 中国城市大气污染防治领域环保需求趋势前景
  - 6.4 中国城市固废处置与资源化领域环保需求潜力分析**
    - 6.4.1 中国城市固体废物发展趋势
      - 1、餐厨垃圾产量分析
      - 2、家电废弃产量分析
      - 3、危险废弃物产生量分析
    - 6.4.2 中国城市固废处置与资源化市场发展趋势
      - 1、餐厨垃圾处理设施城市建设现状
      - 2、电子电器废弃物回收利用市场现状
      - 3、中国一般工业固体废物利用和处置现状
    - 6.4.3 中国城市固废处置与资源化领域市场规模
    - 6.4.4 中国城市固废处置与资源化市场需求趋势前景
      - 1、中国餐厨垃圾处理行业发展趋势预判
      - 2、电子电器废弃物回收利用市场前景分析
      - 3、危废处理行业发展前景分析
      - 4、中国城市环保行业固体废物处理处置与资源化市场发展前景预测
  - 6.5 中国城市土壤修复领域环保需求潜力分析**
    - 6.5.1 中国城市土壤污染发展趋势
    - 6.5.2 中国城市土壤修复市场发展现状分析
      - 1、湿地保护
      - 2、水土流失防治
        - (1) 现状
        - (2) 防治措施
      - 3、矿山开采生态修复
    - 6.5.3 中国城市土壤与地下水修复领域市场规模
    - 6.5.4 中国城市土壤修复市场需求趋势
  - 6.6 中国城市噪声与振动控制环保需求潜力分析**
    - 6.6.1 中国城市噪音污染发展趋势
      - 1、四类噪声污染防治举措
      - 2、噪声与振动污染防治行业总产值分析
    - 6.6.2 中国城市噪声与振动控制领域市场规模
    - 6.6.3 中国城市噪声与振动控制市场需求趋势前景
  - 6.7 中国城市环境监测领域环保需求潜力分析**
    - 6.7.1 中国城市环境监测市场需求特征
    - 6.7.2 中国城市环境监测市场发展趋势
    - 6.7.3 中国城市环境监测领域市场规模
    - 6.7.4 中国城市环境监测市场需求趋势
  - 6.8 中国城市环保行业细分应用市场战略地位分析**
- 第7章：全球及中国城市环保行业代表性企业布局案例研究**
- 7.1 全球及中国城市环保代表性企业布局梳理及对比**
  - 7.2 全球城市环保代表性企业布局案例分析**
    - 7.2.1 法国威立雅环境集团
      - 1、企业概况
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业环保业务布局状况
      - 4、企业环保业务销售网络布局
      - 5、企业环保业务在中国发展情况
    - 7.2.2 美国水务工程公司
      - 1、企业概况
      - 2、企业经营状况
      - 3、企业环保业务布局状况
      - 4、企业环保业务销售网络布局
  - 7.3 中国城市环保代表性企业布局案例分析**
    - 7.3.1 中国光大环境（集团）有限公司
      - 1、企业概况
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业环保业务布局及发展状况
        - (1) 业务布局

- (2) 销售网络布局
- 4、企业环保业务最新发展动向追踪
- 5、企业环保业务发展优劣势分析
- 7.3.2 北京首创生态环保集团股份有限公司
  - 1、企业概况
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业股权结构
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业业务布局及销售网络布局
    - (1) 业务布局
    - (2) 销售网络布局
  - 4、企业环保业务最新研发动向
  - 5、企业环保业务发展优劣势分析
- 7.3.3 北控水务集团有限公司
  - 1、企业概况
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业业务布局及销售网络布局
    - (1) 业务布局
    - (2) 销售网络布局
  - 4、企业环保业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业环保业务研发投入及创新成果追踪
    - (2) 企业环保业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业环保业务发展优劣势分析
- 7.3.4 中国天楹股份有限公司
  - 1、企业概况
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业股权结构
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业业务布局及销售网络布局
    - (1) 业务布局
    - (2) 销售网络布局
  - 4、企业环保业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业环保业务研发投入分析
    - (2) 企业环保业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业环保业务发展优劣势分析
- 7.3.5 瀚蓝环境股份有限公司
  - 1、企业概况
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业股权结构
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业业务布局及销售网络布局
    - (1) 业务布局
    - (2) 销售网络布局
  - 4、企业环保业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业环保业务研发投入分析
    - (2) 企业环保业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业环保业务发展优劣势分析
- 7.3.6 盈峰环境科技集团股份有限公司
  - 1、企业概况
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业股权结构
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业业务布局及销售网络布局
    - (1) 业务布局
    - (2) 销售网络布局
  - 4、企业环保业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业环保业务研发投入分析
    - (2) 企业环保业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业环保业务发展优劣势分析

- 7.3.7 格林美股份有限公司
  - 1、企业概况
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业业务布局
    - (1) 业务布局
    - (2) 销售网络布局
  - 4、企业环保业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业环保业务科研投入分析
    - (2) 企业环保业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业环保业务发展优劣势分析
- 7.3.8 北京碧水源科技股份有限公司
  - 1、企业概况
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业业务布局及销售网络布局
    - (1) 业务布局
    - (2) 销售网络布局
  - 4、企业环保业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业环保业务科研投入分析
    - (2) 企业环保业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业环保业务发展优劣势分析
- 7.3.9 重庆水务集团股份有限公司
  - 1、企业概况
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业股权结构
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业业务布局及销售网络布局
    - (1) 业务布局
    - (2) 销售网络布局
  - 4、企业环保业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业环保业务科研投入分析
    - (2) 企业环保业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业环保业务发展优劣势分析
- 7.3.10 福建龙净环保股份有限公司
  - 1、企业概况
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业业务布局及销售网络布局
    - (1) 业务布局
    - (2) 销售网络布局
  - 4、企业环保业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业环保业务科研投入分析
    - (2) 企业环保业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业环保业务发展优劣势分析

## ——展望篇——

### 第8章：中国城市环保行业政策环境及发展潜力

#### 8.1 中国城市环保行业政策汇总解读

- 8.1.1 国家层面城市环保行业政策规划汇总及解读
  - 1、国家层面城市环保行业政策汇总及解读
  - 2、国家层面城市环保行业规划汇总及解读
- 8.1.2 31省市城市环保行业政策规划汇总及解读
  - 1、31省市城市环保行业政策规划汇总
  - 2、31省市城市环保行业发展目标解读
- 8.1.3 国家重点规划/政策对环保行业发展的影响
  - 1、国家“十四五”规划对城市环保行业发展的影响
  - 2、“碳达峰、碳中和”战略对城市环保行业发展的影响
  - 3、《绿色产业指导目录》对城市环保行业发展的影响

#### 8.2 中国城市环保行业PEST分析图

#### 8.3 中国城市环保行业SWOT分析图

#### 8.4 中国城市环保行业发展潜力评估

#### 8.5 中国城市环保行业未来关键增长点

- 8.6 城市环保行业发展前景预测
- 8.7 中国城市环保行业发展趋势预判
  - 8.7.1 中国城市环保行业总体发展方向
  - 8.7.2 水污染防治领域发展方向
  - 8.7.3 大气污染防治领域发展方向
  - 8.7.4 固废处置与资源化领域发展方向
  - 8.7.5 土壤修复领域发展方向
  - 8.7.6 噪声与振动控制领域发展方向
  - 8.7.7 环境监测领域发展方向
- 第9章：中国城市环保行业投资战略规划策略及建议
  - 9.1 中国城市环保行业进入与退出壁垒
    - 9.1.1 中国城市环保行业进入壁垒分析
    - 9.1.2 城市环保行业退出壁垒分析
  - 9.2 中国城市环保行业投资风险预警
  - 9.3 中国城市环保行业投资机会分析
    - 9.3.1 城市环保行业产业链薄弱环节投资机会
    - 9.3.2 环保行业细分领域投资机会
      - 1、水污染防治领域投资机会分析
      - 2、大气污染防治领域投资机会分析
      - 3、固废处置与资源化领域投资机会分析
      - 4、土壤修复领域投资机会分析
      - 5、噪声与振动控制领域投资机会分析
      - 6、环境监测领域投资机会分析
    - 9.3.3 环保行业区域市场投资机会
      - 1、水污染防治领域重点区域投资机会分析
      - 2、土壤修复领域重点区域投资机会分析
    - 9.3.4 城市环保产业空白点投资机会
  - 9.4 中国城市环保行业投资价值评估
  - 9.5 中国城市环保行业投资策略与建议
  - 9.6 中国城市环保行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：城市环保的界定
- 图表2：城市环保的特征
- 图表3：城市环保专业术语
- 图表4：城市环保的分类
- 图表5：《国民经济行业分类与代码》中城市环保行业归属
- 图表6：城市环保行业监管体系
- 图表7：中国城市环保行业主管部门
- 图表8：中国环保行业自律组织
- 图表9：中国城市环保行业标准体系
- 图表10：截至2024年中国城市环保行业部分现行行业标准部分汇总
- 图表11：截至2024年中国城市环保行业部分现行地方标准部分汇总
- 图表12：截至2024年中国城市环保行业部分现行团体标准部分汇总
- 图表13：中国城市环保产业链结构梳理
- 图表14：中国城市环保产业链生态全景图谱
- 图表15：中国城市环保行业代表企业区域热力图
- 图表16：报告研究范围界定
- 图表17：报告权威数据来源
- 图表18：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表19：全球城市环保行业发展历程
- 图表20：2014-2024年全球城市环保专利申请和授权其情况（单位：项，%）
- 图表21：截至2024年全球城市环保行业专利申请国家或地区分布情况（单位：项，%）
- 图表22：截至2024年全球城市环保行业专利数量排名前十申请人情况（单位：项，%）
- 图表23：截至2024年全球城市环保行业专利前十技术领域情况（单位：项，%）

- 图表24: 全球城市环保行业供给格局
- 图表25: 全球城市环保行业需求情况分析
- 图表26: 2020-2024年全球城市环保行业市场需求情况 (单位: 亿元, 亿美元, 亿欧元)
- 图表27: 2016-2024年全球环保行业市场规模分析 (单位: 亿美元, %)
- 图表28: 2016-2024年全球城市环保行业市场规模分析 (单位: 亿美元, %)
- 图表29: 全球城市环保行业区域竞争格局—按需求市场规模划分
- 图表30: 全球城市环保市场的集中度
- 图表31: 全球城市环保行业代表性兼并收购事件
- 图表32: 全球主要地区城市环保行业发展情况
- 图表33: 北美地区城市环保行业产业布局情况
- 图表34: 截至2024年北美城市环保行业专利数量前十申请人情况 (单位: 项)
- 图表35: 2013-2024年北美城市环保行业专利集中度CR10情况 (单位: %)
- 图表36: 《欧洲绿色协议》要点解读
- 图表37: 截至2024年欧洲城市环保行业专利数量前十申请人情况 (单位: 项)
- 图表38: 2013-2024年欧洲城市环保行业专利集中度CR10情况 (单位: %)
- 图表39: 2025-2030年全球城市环保市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表40: 全球城市环保行业发展趋势洞悉
- 图表41: 中国城市环保行业发展历程
- 图表42: 中国城市环保行业市场主体类型构成
- 图表43: 中国城市环保行业企业入场方式分析
- 图表44: 2024年中国城市环保行业部分中标信息汇总情况 (单位: 万元)
- 图表45: 2018-2024年中国城市环保行业招投标金额占比情况 (单位: %)
- 图表46: 2018-2024年中国城市环保行业招投标行业类型占比情况 (单位: %)
- 图表47: 2014-2024年中国城市环保行业历年新增企业数量 (单位: 家)
- 图表48: 2019-2024年中国城市化率发展状况 (单位: %)
- 图表49: 2020-2024年中国环保行业营业收入 (单位: 万亿元)
- 图表50: 2020-2024年中国城市环保市场规模 (单位: 万亿元, %)
- 图表51: 2024年中国城市环保行业企业竞争格局分析-营业收入 (单位: 亿元)
- 图表52: 中国城市环保行业市场集中度
- 图表53: 中国城市环保行业供应商议价能力分析
- 图表54: 中国城市环保行业消费者议价能力分析
- 图表55: 中国城市环保行业新进入者威胁分析
- 图表56: 中国城市环保行业替代品威胁分析
- 图表57: 中国城市环保行业企业竞争分析
- 图表58: 中国城市环保行业企业竞争状态总结
- 图表59: 城市环保行业资金来源汇总
- 图表60: 城市环保行业投融资主体构成
- 图表61: 2023-2024年中国城市环保行业融资事件部分汇总 (单位: 万元, 亿元)
- 图表62: 2016-2024年中国城市环保行业投融资事件数量以及金额汇总 (单位: 起, 亿元)
- 图表63: 中国城市环保行业投融资轮次趋势预判
- 图表64: 2023-2024年中国城市环保行业兼并与重组事件部分汇总 (单位: 亿元)
- 图表65: 城市环保行业兼并购重组意图
- 图表66: 中国城市环保行业兼并购重组代表性事件分析
- 图表67: 中国城市环保行业兼并购重组类型及动因趋势预判
- 图表68: 中国城市环保行业发展痛点问题
- 图表69: 2024年中国生态环境十大科技进展项目名称及效果—城市环保相关
- 图表70: 2020-2024年中国城市环保重点企业研发投入及占营收比重 (单位: 亿元, %)
- 图表71: 2014-2024年中国城市环保专利申请和授权其情况 (单位: 项, %)
- 图表72: 截至2024年中国城市环保行业专利数量排名前十申请人情况 (单位: 项, %)
- 图表73: 截至2024年中国城市环保行业专利前十技术领域情况 (单位: 项, %)
- 图表74: 污水处理厂进水水质影响因素
- 图表75: 污泥堆肥过程
- 图表76: 沼气发酵基本工艺流程图
- 图表77: 中国常用的城市垃圾处理技术比较
- 图表78: 垃圾焚烧发电工艺流程
- 图表79: 垃圾焚烧厂污水排放标准表 (单位: mg/L)
- 图表80: 垃圾渗滤液处理方法的特性比较表
- 图表81: 各类垃圾焚烧炉的优缺点
- 图表82: 五种垃圾焚烧炉形式的比较

- 图表83: 主要除尘技术及其比较  
图表84: 电力环保产业主要脱硫技术及特征 (单位: MW, %)  
图表85: 石灰石脱硫工艺二氧化硫治理成本分解 (单位: 元/公斤硫)  
图表86: 石灰石/石膏法湿法烟气脱硫工艺流程  
图表87: 主要脱硝技术一般比较 (单位: %)  
图表88: 烟气脱硝技术的分类情况  
图表89: SNCR工艺流程示意图  
图表90: 中国城市环保行业细分市场分布格局分析  
图表91: 中国环境保护产品分类  
图表92: 截至2024年中国环境保护产品认证证书数量 (单位: 个)  
图表93: 列入统计的环境保护产品生产专营企业情况 (单位: 个, 亿元, 人)  
图表94: 列入统计的各领域环境保护产品生产专营企业的情况 (单位: %)  
图表95: 2020-2024年中国环保产品市场规模 (单位: 万亿元)  
图表96: 2020-2024年中国城市环保产品生产市场规模 (单位: 万亿元)  
图表97: 2025-2030年中国环保产品生产市场规模前景预测 (单位: 万亿元)  
图表98: 城市环保设备行业发展趋势分析  
图表99: 环保工程具体分类情况  
图表100: 环保工程项目规模划分标准  
图表101: 2019-2024年中国环境保护示范工程数量 (单位: 个)  
图表102: 2019-2024年中国环境保护示范工程技术领域分布 (单位: 个, %)  
图表103: 2021-2024年中国城市环保工程建设上市企业营收规模 (单位: 亿元)  
图表104: 2025-2030年中国城市环保工程建设上市企业营收规模预测 (单位: 亿元)  
图表105: 中国城市环保工程建设技术创新发展趋势  
图表106: 中国城市环境服务业的构成  
图表107: 城市环境服务业的特点  
图表108: 列入统计的环境服务专营企业情况 (单位: 个, 亿元, 人)  
图表109: 列入统计的各领域环境服务营企业的情况 (单位: %)  
图表110: 2018-2024年中国环境服务业市场规模 (单位: 万亿元)  
图表111: 2020-2024年中国城市环境服务业市场规模 (单位: 万亿元)  
图表112: 2025-2030年中国城市环境服务市场规模前景预测 (单位: 万亿元)  
图表113: 中国城市环保行业应用场景分析及行业领域应用分布  
图表114: 2020-2024年中国环保行业应用领域分布情况-按各领域市场规模计 (单位: %)  
图表115: 2024年中国城市环保行业应用领域分布情况-按各领域市场规模计 (单位: %)  
图表116: 2014-2024年中国城市污水排放总量 (单位: 亿立方米)  
图表117: 2014-2024年中国城市污水处理厂数量 (单位: 座)  
图表118: 2014-2024年中国城市污水处理能力 (单位: 亿立方米/日)  
图表119: 2020-2024年中国环保行业水污染防治市场规模 (单位: 亿元)  
图表120: 2020-2024年中国城市污水排放量占比 (单位: %)  
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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!