2024-2030年中国城市环保市场现状 研究分析与发展前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国城市环保市场现状研究分析与发展前景预测报告

报告编号: 1A50383 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660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/3/38/ChengShiHuanBaoWeiLaiFaZhanQuShi.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

城市环保是为了保护和改善城市生态环境而采取的一系列措施,包括空气污染控制、水体治理、固体废物管理等。近年来,随着工业化和城市化进程的加快,城市环境污染问题日益突出,各国政府加大了对城市环保的投入力度,推动了一系列环保政策和技术的应用。

未来,城市环保的发展将更加注重综合管理和技术创新。随着智慧城市理念的推进,利用大数据、云计算等信息技术,实现环境监测和管理的智能化将是重要趋势。同时,通过推广绿色建筑、低碳交通等可持续发展措施,减少城市碳排放。此外,生物技术在污水处理、垃圾处理等领域的应用也将成为新的发展方向,以提高资源回收利用率,构建循环经济体系。

第1章 中国城市环保行业发展综述

- 1.1 城市环保行业概述
 - 1.1.1 城市环保行业界定
 - 1.1.2 城市环保行业发展历程
 - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 城市环保行业统计标准
 - 1.2.1 城市环保行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 城市环保行业统计方法
 - 1.2.3 城市环保行业数据种类
- 1.3 城市环保行业政策环境分析
 - 1.3.1 城市环保行业监管体制
 - 1.3.2 城市环保行业相关政策
 - 1.3.3 城市环保行业发展规划

-2- 城市环保行业分析报告

1.4 城市环保行业经济环境分析

- 1.4.1 国内生产总值及增长分析
- 1.4.2 我国城市化水平发展状况
- 1.4.3 我国工业化水平发展状况
- 1.5 城市环保行业社会环境分析
 - 1.5.1 水质环境污染状况分析
 - 1.5.2 固体废物污染状况分析
 - 1.5.3 大气环境污染状况分析
 - 1.5.4 我国环境风险现状及趋势分析

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 "巴利岛路线图"与环保行业发展
 - 2.1.3 国际生物环保产业发展状况分析
 - 2.1.4 欧盟2024年温室气体减排规划
 - 2.1.5 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 美国环保行业发展趋势分析
- 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

城市环保未来发展趋势 -3-

- 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 城市环保行业发展分析
 - 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分析
 - 3.2.1 行业总体运营情况
 - 3.2.2 环保设备生产情况
 - 3.2.3 环保行业投资情况
 - 3.2.4 环保行业经营情况
 - 3.2.5 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 国内外环保服务业比较分析
 - 3.3.6 重点环保服务市场发展分析

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 污水处理行业发展特点分析
 - 4.1.3 污水处理行业发展影响因素
 - 4.1.4 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 污水处理行业经营情况分析
 - 4.2.2 污水处理行业供需平衡分析
- 4.3 污水处理行业竞争格局分析

-4- 城市环保行业分析报告

- 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
- 4.3.3 污水处理行业竞争格局分析
- 4.4 污水处理行业细分市场分析
 - 4.4.1 城市工业污水处理市场分析
 - 4.4.2 城市生活污水处理市场分析
 - 4.4.3 城市中水回收再利用市场分析
- 4.5 污水处理行业重点区域分析
 - 4.5.1 污水处理行业区域结构特征
 - 4.5.2 浙江省污水处理行业发展状况
 - 4.5.3 北京市污水处理行业发展状况
 - 4.5.4 广东省污水处理行业发展状况
 - 4.5.5 山东省污水处理行业发展状况
 - 4.5.6 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 国外垃圾发电市场发展情况
 - 5.4.2 国内垃圾发电市场区域分布情况
 - 5.4.3 中国垃圾发电项目规模分析
 - 5.4.4 中国垃圾发电行业盈利状况分析
 - 5.4.5 垃圾发电行业发展前景预测

城市环保未来发展趋势 -5-

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 哈尔滨市大气治理行业分析
 - 6.3.5 乌鲁木齐大气治理行业分析

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 环境污染出来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

-6- 城市环保行业分析报告

- 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 环保行业污水处理领先企业个案分析
 - 9.1.1 天津创业环保集团股份有限公司经营情况分析
 - 9.1.2 重庆水务集团股份有限公司经营情况分析
 - 9.1.3 北京首创股份有限公司经营情况分析
 - 9.1.4 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析
 - 9.1.5 中原环保股份有限公司经营情况分析
 - 9.1.6 亚洲环保控股有限公司经营情况分析
 - 9.1.7 北京城市排水集团有限责任公司经营情况分析
- 9.2 环保行业固废处理领先企业个案分析
 - 9.2.1 天津泰达环保有限公司经营情况分析
 - 9.2.2 上海城投控股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 金州环境集团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 中国环境保护公司经营情况分析
- 9.3 环保行业大气治理领先企业个案分析
 - 9.3.1 同方环境股份有限公司经营情况分析
 - 9.3.2 武汉凯迪电力股份有限公司
 - 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 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 北京国电清新环保技术股份有限公司
- 9.4 环保行业设备生产领先企业个案分析
 - 9.4.1 福建龙净环保股份有限公司经营情况分析

城市环保未来发展趋势

- 9.4.2 浙江菲达环保科技股份有限公司经营情况分析
- 9.4.3 科林环保装备股份有限公司经营情况分析
- 9.4.4 厦门三维丝环保股份有限公司经营情况分析
- 9.4.5 北京三聚环保新材料股份有限公司经营情况分析
- 9.4.6 宇星科技发展(深圳)有限公司经营情况分析
- 9.4.7 聚光科技(杭州)股份有限公司经营情况分析

第10章 中智^林^-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 城市环保行业投资规模分析
 - 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 城市环保投资资金来源构成
 - 10.2.2 城市环保投资项目建设分析
 - 10.2.3 城市环保投资资金用途分析
 - 10.2.4 城市环保投资主体构成分析
- 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BOT模式分析
 - 10.5.1 BOT融资模式概念
 - 10.5.2 BOT模式在国外应用实例
 - 10.5.3 BOT模式在我国的发展历程
 - 10.5.4 BOT模式在国内环保行业的应用
 - 10.5.5 BOT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 部分重点环保产业领域市场前景
 - 10.6.4 重点环保技术产业需求前景分析

-8- 城市环保行业分析报告

图表目录

图表 1: 我国统计上大中小微型企业划分标准(水利、环境和公共设施管理业*类)(单位:人,万元)

图表 2: 中国城市环保行业统计划分的范围

图表 3: 2019-2024年环保行业主要政策及法律法规解析

图表 4: 2019-2024年环保设备制造行业主要发展规划

图表 5: "十三五"时期城镇污水处理及再生利用主要指标(单位:%,万公里,万立方米/日,万吨/年)

图表 6: "十三五"环境保护主要指标(单位:万吨,%)

图表 7: 2019-2024年全国GDP总量及同比增长(单位:亿元,%)

图表 8: 2019-2024年中国城镇化率变化情况(单位:%)

图表 9: 2024-2030年我国城镇化率及预测(单位:%)

图表 10: 2019-2024年工业增加值及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 11: 2024年中国三大产业产值结构比例(单位:%)

图表 12: 2019-2024年我国水资源情况(单位:亿立方米,立方米/人)

图表 13: 中国水资源地区分布(单位:%)

图表 14: 中国污水排放量及增长情况(单位: 亿吨)

图表 15: 2024年十大水系水质类别比例(单位:%)

图表 16: 2024年长江水系水质状况

图表 17: 2024年黄河水系水质状况

图表 18: 2024年珠江水系水质状况

图表 19: 2024年松花江水系水质状况

图表 20: 2024年淮河水系水质状况

图表 21: 2024年海河水系水质状况

图表 22: 2024年辽河水系水质状况

图表 23: 2024年重点湖泊(水库)水质状况(单位:个)

图表 24: 2024年重点湖泊(水库)富营养化状态

图表 25: 2024年全国地下水水质状况(单位:%)

图表 26: 2024年全国地下水水质与上年相比变化情况(单位:%)

图表 27: 2024年全国工业固体废物产生及利用情况(单位: 万吨)

图表 28: 2024年新标准第一阶段监测实施城市不同空气质量级别天数比例(%)

图表 29: 2024年重点区域各项污染物达标城市数量(单位:个)

图表 30: 2019-2024年不同酸雨频率的城市比例年际变化(单位:%)

图表 31: 2019-2024年不同降水pH年均值的城市比例年际变化(单位:%)

图表 32: 2019-2024年降水中主要离子当量浓度比年际变化(单位:%)

图表 33: 2024年全国降水pH年均值等值线图

城市环保未来发展趋势 -9-

图表 34: 全球城市环保产业结构(单位:%)

图表 35: 全球城市环保产业区域结构(单位:%)

图表 36: 美国环保署战略计划(2006-2012)目录

图表 37: 美国环保行业分类

图表 38:美国城市环保产业规模(单位:亿美元)

图表 39:美国城市环保产业主体结构(单位:%)

图表 40:美国环保主要投资细分行业(单位:%)

图表 41: 日本500家企业环境经营实施情况(单位:家,%)

图表 42: 2019-2024年中国城市环保行业年产值规模(单位:亿元)

图表 43: 中国城市环保产业结构(单位:%)

图表 44: 2019-2024年我国水质污染防治设备产量及同比增速(单位:台/套,%)

图表 45: 2019-2024年我国大气污染防治设备产量及同比增速(单位:台/套,%)

图表 46: 2019-2024年我国环境监测专用仪器仪表产量及同比增速(单位:台/套,%)

图表 47: 2019-2024年固体废弃物处理设备产量及同比增速(单位: 台/套,%)

图表 48: 2019-2024年我国城市污水日处理能力及同比增速(单位: 亿立方米/日,%)

图表 49: 2019-2024年水利、环境和公共设施管理业投资总额及同比增速(单位:亿元,%)

图表 50: 2019-2024年废弃资源和废旧材料回收加工业投资总额及同比增速(单位:亿元,%)

图表 51: 2019-2024年废弃资源综合利用业经营情况(单位:亿元,%)

图表 52: 2019-2024年污水处理及其再生利用业主要经营指标(单位:万元,%)

图表 53: 中国环保服务业务分类

图表 54: 国际环境咨询服务企业

图表 55: 2019-2024年国际环境咨询服务市场规模(单位:亿美元)

图表 56: 水务行业产业链示意图

图表 57: 污水处理产业链示意图

图表 58: 城市管网建设领域相关产品及服务

图表 59: 城市管网建设行业国内主要企业情况分析

图表 60: 非开挖行业技术分类

图表 61: 非开挖行业国内主要企业情况分析

图表 62: 非开挖行业最新产品信息

图表 63: 非开挖最新项目情况(单位: 万元)

图表 64: 国内现有污水处理设施运营模式

图表 65: 2019-2024年污水处理行业三项费用变化情况(单位:亿元,%)

图表 66: 2019-2024年污水处理行业三项费用与销售收入同比增速情况(单位:%)

图表 67: 2019-2024年污水处理行业三项费用比重变化图(单位:%)

图表 68: 2019-2024年污水处理行业经营效益分析(单位:家,万元,%)

图表 69: 2019-2024年中国污水处理行业盈利能力分析(单位:%)

-10- 城市环保行业分析报告

图表 70: 2019-2024年中国污水处理行业运营能力分析(单位:次)

图表 71: 2019-2024年中国污水处理行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 72: 2019-2024年中国污水处理行业发展能力分析(单位:%)

图表 73: 2019-2024年污水处理行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表 74: 2019-2024年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 75: 2024年污水处理行业工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 76: 2019-2024年污水处理行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 77: 2019-2024年污水处理行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 78: 2019-2024年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 79: 2024年污水处理行业销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 80: 2019-2024年销售收入居前的10个地区统计表(单位: 万元,%)

图表 81: 2024年污水处理行业销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 82: 2019-2024年全国污水处理行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 83: 2019-2024年中国污水处理行业企业数量、从业人员及资产规模情况(单位:家,人,万

元,%)

图表 84: 2019-2024年中国污水处理行业销售收入变化趋势(单位:亿元,%)

图表 85: 2024年中国污水处理行业竞争格局(单位:%)

图表 86: 纺织染整工业水污染物排放标准(单位: m3/百米布, mg/l)

图表 87: 2019-2024年造纸及纸制品业工业总产值变化趋势(单位:亿元,%)

图表 88: 2019-2024年造纸行业销售收入情况(单位:亿元,%)

图表 89: 电镀废水的种类、来源和主要污染物水平

图表 90: 中国城市污水处理率情况(单位:%)

图表 91: 我国再生水项目投资表(单位:个,万吨/日,万元)

图表 92: 各省(区、市)再生水生产能力(单位:万立方米/日)

图表 93: 中国部分跨地区调水工程成本(单位:元/立方米)

图表 94: 中国再生水生产成本(单位:元/吨)

图表 95: 未来3-4年污水处理厂升级改造年均投资额预测(单位:亿元,%)

图表 96: 全国再生水利用率规划(单位:%)

图表 97: "十三五"期间全国部分地区再生水利用率规划(单位:%)

图表 98: 2024年中国再生水行业投资规模预测(单位: 亿吨/日,万吨/日,元/吨/日,亿元,%)

图表 99: 2019-2024年中国污水处理行业区域市场情况(单位:家,亿元)

图表 100: 2024年污水处理行业各区域企业数量占比情况(单位:%)

图表 101: 2024年污水处理行业各区域企业销售收入占比情况(单位:%)

图表 102: 2024年污水处理行业各区域资产总额占比情况(单位:%)

图表 103: 2019-2024年浙江省废水排放规模(单位: 亿吨)

图表 104: 2019-2024年浙江省污水处理行业经营效益指标(单位:亿元)

城市环保未来发展趋势 -11-

图表 105: 2019-2024年浙江省污水处理行业产销情况统计表(单位: 万元,%)

图表 106: 2019-2024年浙江省污水处理行业产销情况变化趋势图(单位: 万元,%)

图表 107: 北京市污水排放规模(单位: 亿吨)

图表 108: 2019-2024年北京市污水处理行业经营效益指标(单位:亿元)

图表 109: 2019-2024年北京市污水处理行业产销情况统计表(单位:万元,%)

图表 110: 2019-2024年北京市污水处理行业产销情况变化趋势图(单位: 万元)

图表 111: 2019-2024年广东省污水排放规模(单位: 亿吨)

图表 112: 2019-2024年广东省污水处理行业经营效益指标(单位:亿元)

图表 113: 2019-2024年广东省污水处理行业产销情况统计表(单位: 万元,%)

图表 114: 2019-2024年广东省污水处理行业产销情况变化趋势图(单位:万元)

图表 115: 山东省污水排放规模(单位: 亿吨)

图表 116: 2019-2024年山东省污水处理行业经营效益指标(单位:亿元)

图表 117: 2019-2024年山东省污水处理行业产销情况统计表(单位: 万元,%)

图表 118: 2019-2024年山东省污水处理行业产销情况变化趋势图(单位: 万元)

图表 119: 2019-2024年四川省污水排放规模(单位: 亿吨)

图表 120: 2019-2024年四川省污水处理行业经营效益指标(单位:亿元)

略……

订阅 "2024-2030年中国城市环保市场现状研究分析与发展前景预测报告",编号: 1A50383,

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/3/38/ChengShiHuanBaoWeiLaiFaZhanQuShi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-12- 城市环保行业分析报告