

# 2021-2027年中国城市环保 行业分析与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国城市环保行业分析与市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202101/201141.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2021-2027年中国城市环保行业分析与市场年度调研报告》共十章。首先介绍了城市环保行业市场发展环境、城市环保整体运行态势等，接着分析了城市环保行业市场运行的现状，然后介绍了城市环保市场竞争格局。随后，报告对城市环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市环保行业发展趋势与投资预测。您若想对城市环保产业有个系统的了解或者想投资城市环保行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一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) 行业定义

(2) 行业内容

##### 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

#### 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) 经济运行现状

(2) 经济发展前景预测

- 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) 水资源地区分布情况
    - (2) 污水排放总量变化情况
    - (3) 主要水系污染状况分析
  - 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

## 第二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2022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

### 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

## 第三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

##### (1) 环保专用设备

##### (2) 固体废弃物处理设备

##### (3) 环境保护服务业

#### 3.2.3 环保行业投资情况

#### 3.2.4 环保行业经营情况

##### (1) 环境保护专业设备制造

##### (2) 资源综合利用业

##### (3) 环境保护服务业

#### 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

(1) 环保服务行业定义及分类

(2) 环保服务行业重要性分析

### 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

(1) 节能环保服务市场分析

(2) 环保咨询服务市场分析

(3) 环保工程服务市场分析

## 第四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

(1) 行业成本费用分析

(2) 行业经营效益分析

(3) 行业盈利能力分析

(4) 行业运营能力分析

(5) 行业偿债能力分析

(6) 行业发展能力分析

#### 4.2.2 污水处理行业供需平衡分析

(1) 全国污水处理行业供给情况分析

(2) 全国污水处理行业需求情况分析

(3) 全国污水处理行业产销率分析

### 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
- 4.3.3 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
    - (1) 钢铁工业污水处理市场分析
    - (2) 石化工业污水处理市场分析
    - (3) 纺织工业污水处理市场分析
    - (4) 造纸工业污水处理市场分析
    - (5) 电镀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
    - (1) 国外城市生活污水处理状况分析
    - (2) 国内城市生活污水处理现状分析
  - 4.4.3 城市中水回收再利用市场分析
    - (1) 中水回收再利用发展概况
    - (2) 国内外中水回用技术差距分析
    - (3) 中国废水回用发展状况分析
- 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
    - (1) 浙江省污水处理行业发展政策与规划
    - (2) 浙江省污水排放情况
    - (3) 浙江省污水处理情况
    - (4) 浙江省污水处理所属行业产销分析
    - (5) 浙江省污水处理行业发展前景
  - 4.5.3 北京市污水处理行业发展状况
    - (1) 北京市污水处理行业发展政策与规划
    - (2) 北京市污水排放情况
    - (3) 北京市污水处理情况
    - (4) 北京市污水处理所属行业产销分析
    - (5) 北京市污水处理行业发展前景
  - 4.5.4 广东省污水处理行业发展状况
    - (1) 广东省污水处理行业发展政策与规划

- (2) 广东省污水排放情况
- (3) 广东省污水处理情况
- (4) 广东省污水处理所属行业产销分析
- (5) 广东省污水处理行业发展前景

#### 4.5.5 山东省污水处理行业发展状况

- (1) 山东省污水处理行业发展政策与规划
- (2) 山东省污水排放情况
- (3) 山东省污水处理情况
- (4) 山东省污水处理所属行业产销分析
- (5) 山东省污水处理行业发展前景

#### 4.5.6 四川省污水处理行业发展状况

- (1) 四川省污水处理行业发展政策与规划
- (2) 四川省污水排放情况
- (3) 四川省污水处理情况
- (4) 四川省污水处理所属行业产销分析
- (5) 四川省污水处理行业发展前景

### 第五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
  - (1) 城市生活垃圾产生量
  - (2) 城市生活垃圾处理情况
- 5.2.2 城市生活垃圾处理区域分析
  - (1) 城市生活垃圾处理量区域分布
  - (2) 城市生活垃圾处理率区域分布



## 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

- (1) 工业固体废物产生量
- (2) 工业固体废物处理量
- (3) 工业固废综合利用量统计

### 5.3.2 工业固废处理区域分析

- (1) 工业固体废物产生情况地区分析
- (2) 工业固体废物综合利用情况地区分析
- (3) 工业固体废物处置量地区分布

### 5.3.3 工业固废处理上下游行业分析

- (1) 工业固体废物产生的主要行业
- (2) 工业固体废物综合利用的主要行业
- (3) 工业固废处置的主要行业
- (4) 工业固废贮存的主要行业
- (5) 危险废物产生和处理情况统计

## 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

- (1) 美国垃圾发电市场
- (2) 日本垃圾发电市场
- (3) 法国垃圾发电市场
- (4) 丹麦垃圾发电市场
- (5) 英国垃圾发电市场
- (6) 国际垃圾发电市场发展趋势

### 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

- (1) 垃圾发电项目规模分析
- (2) 垃圾发电项目投资分析
- (3) 垃圾发电项目处理能力分析
- (4) 垃圾发电项目区域分布
- (5) 垃圾发电项目中标企业分析
- (6) 垃圾发电项目运营模式分析

### 5.4.4 中国垃圾发电行业盈利状况分析

- (1) 行业利润总额分析
- (2) 行业毛利率处于较高水平
- (3) 行业吨盈利水平较高

#### 5.4.5 垃圾发电行业发展前景预测

- (1) 垃圾发电市场前景
- (2) 垃圾发电投资前景

### 第六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
  - (1) 脱硫行业市场规模
  - (2) 细分脱硫市场发展状况
  - (3) 脱硫市场企业格局分析
  - (4) 脱硫行业运营模式分析
  - (5) 脱硫重点行业分布情况
  - (6) 脱硫市场容量及前景预测

#### 6.2.3 脱硝市场发展状况分析

- (1) 脱硝行业概述
- (2) 脱硝行业发展现状
- (3) 脱硝市场容量及前景预测
- (4) 脱硝行业竞争格局分析

#### 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

- (1) 北京市空气污染程度
- (2) 北京市大气污染治理成效
- (3) 北京市大气污染的主要防治措施

### 6.3.2 广州市大气治理行业分析

- (1) 广州市环境空气质量状况
- (2) 广州市机动车排气污染防治情况
- (3) 广州市大气污染防治对策与措施

### 6.3.3 济南市大气治理行业分析

- (1) 济南市大气环境分析
- (2) 济南市大气污染防治成效
- (3) 济南市大气污染防治措施

### 6.3.4 哈尔滨市大气治理行业分析

- (1) 哈尔滨市环境空气质量简述
- (2) 推进哈尔滨大气污染防治的措施

### 6.3.5 乌鲁木齐大气治理行业分析

- (1) 乌鲁木齐大气环境现状
- (2) 乌鲁木齐大气污染防治成效分析
- (3) 乌鲁木齐出台大气污染防治措施
- (4) 乌鲁木齐防治大气污染投资规划

## 第七章 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

- (1) 大气污染防治设备
- (2) 水质污染防治设备
- (3) 固体废弃物处理设备
- (4) 噪音与振动控制设备

### 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

- (1) 水质污染监测仪器市场分析
- (2) 空气污染监测仪器市场分析
- (3) 其它环境监测仪器市场分析

#### 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

#### (1) 能源净化药剂市场分析

#### (2) 环保催化剂市场分析

#### (3) 高温滤料市场分析

## 第八章 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

##### (1) 污水处理工程设计的基本条件

##### (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

#### 8.1.2 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

#### 8.1.3 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

#### 8.1.4 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

### 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

##### (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

## 8.2.2 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) 城市生活垃圾处理技术构成

(3) 城市生活垃圾填埋技术发展趋势分析

(4) 城市生活垃圾堆肥技术发展趋势分析

(5) 城市生活垃圾焚烧技术发展趋势分析

## 8.2.3 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

## 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

(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

### 8.3.2 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

### 8.3.3 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

### 8.3.4 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

## 第九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

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 9.1.2 重庆水务集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 9.1.3 北京首创股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 9.1.4 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 9.1.5 中原环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

## 9.1.6 北京城市排水集团有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络

## 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

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业主营业务分析

### 9.2.2 上海城投控股股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

### 9.2.3 中国光大国际有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

### 9.2.4 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

### 9.2.5 金州环境集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业工程业绩分析

### 9.2.6 深圳市能源环保有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业主营业务分析

#### 9.2.7 上海浦城热电能源有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业工程业绩分析

#### 9.2.8 浙江伟明环保股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业组织结构分析

#### 9.2.9 中国环境保护公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业组织结构分析

### 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

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业工程业绩分析

#### 9.3.2 武汉凯迪电力股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

#### 9.3.3 江苏康洁环境工程有限公司

- (1) 企业发展简况分析



(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业业务区域分布

#### 9.3.4 成都东方凯特瑞环保催化剂有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业业务区域分布

#### 9.3.5 永清环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 9.3.6 中建中环工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业工程业绩分析

#### 9.3.7 北京国电清新环保技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

### 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

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 9.4.2 浙江菲达环保科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 9.4.3 科林环保装备股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 9.4.4 厦门三维丝环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 9.4.5 北京三聚环保新材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 9.4.6 宇星科技发展(深圳)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

#### 9.4.7 聚光科技(杭州)股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

## 第十章 2020-2026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
    - (1) 投资资金流向构成
    - (2) 不同级别项目投资资金比重
    - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
  - 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
    - (1) 环境污染防治与生态保护
    - (2) 环境服务业
    - (3) 资源循环利用和发展循环经济
  - 10.6.2 城市环保行业发展前景预测
    - (1) 城市环保行业投资预测

(2) 城市环保行业规模预测

(3) 城市环保行业对就业及相关产业的拉动

#### 10.6.3 部分重点环保产业领域市场前景

(1) 城镇污水处理市场前景

(2) 污泥安全处置市场前景

(3) 工业水污染防治市场前景

(4) 非点源水污染控制市场前景

(5) 脱硫脱硝市场前景

(6) 布袋除尘市场前景

(7) 城市垃圾处理市场前景

(8) 危险废物和医疗废物处置市场前景

(9) 污染土壤修复市场前景

(10) 环境监管与应急能力市场前景

(11) 重点产业领域投资需求预测

#### 10.6.4 重点环保技术产业需求前景分析

(1) 大气污染防治技术产业前景分析

(2) 水污染防治技术产业前景分析

(3) 固体废物处理与处置技术产业前景分析

(4) 农村环境保护技术产业前景分析 ( )

#### 部分图表目录：

图表1：城市环保行业狭义与广义定义

图表2：城市环保行业主要内容

图表3：城市环保行业发展历程

图表4：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5：中国城市环保行业统计划分的范围

图表6：2013-2019年环保行业主要政策及法律法规解析

图表7：环保设备制造行业主要发展规划

图表8：2013-2019年中国GDP及其增长情况（单位：亿元，%）

图表9：2019年我国宏观经济指标预测（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201141.html>