

## 2015-2020年中国城市环保行业市场调研与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**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

**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) 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2020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
  - (1) 美国2020年温室气体减排目标
  - (2) 美国2017年汽车能耗新标准
- 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
      - (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
      - (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) 各地区污水处理行业供给情况分析
      - (3) 全国污水处理行业需求情况分析
      - (4) 各地区污水处理行业需求情况分析
      - (5) 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) 山东省污水处理行业产销分析
  - (5) 山东省污水处理行业发展前景
- 4.5.6 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) 四川省污水处理行业产销分析
  - (5) 四川省污水处理行业发展前景

### 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
  - (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

#### 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) 工业固体废物贮存和处置情况地区分析

#### 5.3.3 工业固废处理下游行业分析

- (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) 工业固体废物贮存和处置的主要行业
- (4) 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 国内垃圾发电市场经营情况

- (1) 垃圾发电行业经营效益分析
- (2) 垃圾发电行业盈利能力分析
- (3) 垃圾发电行业运营能力分析
- (4) 垃圾发电行业偿债能力分析
- (5) 垃圾发电行业发展能力分析

#### 5.4.4 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

#### 5.4.5 城市垃圾发电行业运营分析

- (1) 垃圾发电处理企业分布情况
- (2) 垃圾发电行业运营能力分析
- (3) 垃圾发电行业市场前景分析

## 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

- (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
  - (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
  - (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
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业经营策略及发展战略分析

#### 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
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业主营业务分析
  - (8) 企业销售渠道与网络
  - (9) 企业经营状况优劣势分析
  - (10) 企业经营策略及发展战略分析
  - (11) 企业最新发展动向分析
- 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
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业主营业务分析
  - (8) 企业销售渠道与网络
  - (9) 企业经营状况优劣势分析
  - (10) 企业投资兼并与重组分析
  - (11) 企业经营策略及发展战略分析
  - (12) 企业最新发展动向分析
- 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
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业主营业务分析
  - (8) 企业销售渠道与网络
  - (9) 企业经营状况优劣势分析
  - (10) 企业投资兼并与重组分析
  - (11) 企业最新发展动向分析
- 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
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业主营业务分析
  - (8) 企业销售渠道与网络
  - (9) 企业经营状况优劣势分析
  - (10) 企业投资兼并与重组分析
  - (11) 企业经营策略及发展战略分析
- 9.1.6 亚洲环保控股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) 企业工程业绩分析
  - (4) 企业业务区域分布
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业投资兼并与重组分析
- 9.1.7 北京城市排水集团有限责任公司经营情况分析
- (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

- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

## 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

- (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
- (5) 企业业务区域分布
- (6) 企业主要工程业绩分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析

### 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
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

### 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
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业组织结构分析
- (9) 企业工程业绩分析
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

### 9.2.4 南海发展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
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业组织结构分析
- (9) 企业主要工程业绩分析
- (10) 企业业务区域分布
- (11) 企业经营优劣势分析
- (12) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析

### 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
- (5) 企业业务区域分布
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

### 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
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业业务区域分布
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

### 9.2.7 上海浦城热电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
- (5) 企业业务区域分布
- (6) 企业经营状况优劣势分析

### 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
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业业务区域分布
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析
- (9) 企业最新发展动向分析

### 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
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业业务区域分布
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析
- (9) 企业最新发展动向分析

## 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
- (5) 企业业务区域分布
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

### 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
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业工程业绩分析
- (9) 企业业务区域分析
- (10) 企业经营状况优劣分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

### 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- 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
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 9.3.5 湖南麓南脱硫脱硝科技有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业主营业务分析
  - (3) 企业工程业绩分析
  - (4) 企业业务区域分布
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 9.3.6 湖南麓南脱硫脱硝科技有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业主营业务分析
  - (3) 企业工程业绩分析
  - (4) 企业业务区域分布
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 9.3.7 中环（中国）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
  - (5) 企业业务区域分布
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 9.3.8 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
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业主营业务分析
  - (8) 企业工程业绩分析
  - (9) 企业业务区域分布
  - (10) 企业经营优劣分析
  - (11) 企业投资兼并与重组分析
  - (12) 企业最新发展动向分析
- 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
    - (5) 企业偿债能力分析
    - (6) 企业发展能力分析
    - (7) 企业产品结构及新产品动向
    - (8) 企业销售渠道与网络
    - (9) 企业经营状况优劣势分析
    - (10) 企业投资兼并与重组分析
    - (11) 企业最新发展动向分析
  - 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
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构及新产品动向
  - (8) 企业销售渠道与网络
  - (9) 企业经营状况优劣势分析
  - (10) 企业投资兼并与重组分析
  - (11) 企业最新发展动向分析
- 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
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业股权结构及内部组织架构分析
  - (8) 企业经营模式分析
  - (9) 企业产品结构分析
  - (10) 企业工程业绩分析
  - (11) 企业业务区域分布
  - (12) 企业经营状况优劣势分析
  - (13) 企业投资兼并与重组分析
  - (14) 企业最新发展动向分析
- 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
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 企业业务区域分布
  - (9) 企业经营状况优劣势分析
  - (10) 企业投资兼并与重组分析
  - (11) 企业最新发展动向分析
- 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
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业组织架构及主要职能部门分析
  - (8) 企业经营模式分析
  - (9) 企业主营业务分析/企业产品结构及用途
  - (10) 企业业务区域分布
  - (11) 企业经营状况优劣势分析
  - (12) 企业投资兼并与重组分析
  - (13) 企业最新发展动向分析
- 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
  - (5) 企业销售渠道与网络
  - (6) 企业经营状况优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向分析

- 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) 企业经营情况分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向分析

## 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

## 图表目录

- 图表1: 2011-2014年环保行业主要政策及法律法规解析
- 图表2: “十二五”环境保护主要指标 (单位: 万吨, %)
- 图表3: 2011-2013年环保设备制造行业主要发展规划
- 图表4: “十二五”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5: “十二五”环境保护主要指标 (单位: 万吨, %)
- 图表6: 2006-2013年我国GDP增长趋势 (单位: %, 亿元)
- 图表7: 1949-2013年中国城镇化率变化情况 (单位: %)
- 图表8: 中国城市化进程所处阶段 (单位: %)
- 图表9: 2008-2013年工业增加值及其增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表10: 2013年中国三大产业产值结构比例 (单位: %)
- 图表11: 我国水资源情况 (单位: 亿立方米, 立方米/人)
- 图表12: 中国水资源地区分布 (单位: %)
- 图表13: 2006-2013年中国污水排放量及增长情况 (单位: 亿吨)
- 图表14: 2013年十大水系水质类别比例 (单位: %)
- 图表15: 2013年长江水系水质状况
- 图表16: 2013年黄河水系水质状况
- 图表17: 2013年珠江水系水质状况
- 图表18: 2013年松花江水系水质状况
- 图表19: 2013年淮河水系水质状况
- 图表20: 2013年海河水系水质状况
- 图表21: 2013年辽河水系水质状况
- 图表22: 2013年重点湖泊 (水库) 水质状况 (单位: 个)
- 图表23: 2013年重点湖泊 (水库) 富营养化状态
- 图表24: 2013年全国地下水水质状况
- 图表25: 2013年全国地下水水质与上年相比变化情况
- 图表26: 2013年全国工业固体废物产生及利用情况 (单位: 万吨)
- 图表27: 2013年地级及以上城市环境空气质量级别比例 (单位: %)
- 图表28: 2013年环保重点城市空气质量级别比例 (单位: %)
- 图表29: 2011-2013年环保重点城市污染物浓度年际变化 (单位: mg/m<sup>3</sup>)
- 图表30: 2011-2013年不同酸雨频率的市 (县) 比例年际变化 (单位: %)
- 图表31: 2011-2013年不同降水pH年均值的市 (县) 比例年际变化 (单位: %)
- 图表32: 2011-2013年降水中主要离子当量浓度比年际变化 (单位: %)
- 图表33: 2013年全国降水pH年均值等值线图
- 图表34: 2013年全国废气中主要污染物排放量 (单位: 万吨)
- 图表35: 全球城市环保产业结构 (单位: %)
- 图表36: 全球城市环保产业区域结构 (单位: %)
- 图表37: 美国环保署战略计划 (2006-2011) 目录
- 图表38: 美国环保行业分类
- 图表39: 美国城市环保产业规模 (单位: 亿美元)
- 图表40: 美国城市环保产业主体结构 (单位: %)
- 图表41: 美国环保主要投资细分行业预测 (单位: %)
- 图表42: 日本500家企业环境经营实施情况 (单位: 家, %)
- 图表43: 中国城市环保行业年产值规模及增长率 (单位: 亿元, %)
- 图表44: 中国城市环保产业结构 (单位: %)
- 图表45: 2011-2013年环境保护专用设备产量及同比增速 (单位: 台/套, %)
- 图表46: 2011-2013年我国水质污染防治设备月度产量及同比增速 (单位: 台, %)
- 图表47: 2011-2013年我国大气污染防治设备月度产量及同比增速 (单位: 台, %)
- 图表48: 2011-2013年我国环境监测专用仪器仪表月度产量及同比增速 (单位: 台, %)
- 图表49: 2011-2013年固体废物处理设备产量及同比增速 (单位: 台/套, %)
- 图表50: 2011-2013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51: 2011-2013年水利、环境和公共设施管理业投资总额及同比增速 (单位: )

- 图表52: 2011-2013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: )
- 图表53: 2011-2013年环保、社会公共服务及其他专用设备制造业经营情况 (单位: 亿元, %)
- 图表54: 2011-2013年废弃资源综合利用业销售收入及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表55: 2011-2013年污水处理及其再生利用业主要经营指标 (单位: 亿元, %)
- 图表56: 中国环保服务业务分类
- 图表57: 国际环境咨询服务企业
- 图表58: 国际环境咨询服务市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表59: 水务行业产业链示意图
- 图表60: 污水处理产业链示意图
- 图表61: 国内现有污水处理设施运营模式
- 图表62: 2007-2013年污水处理行业三项费用变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表63: 2007-2013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64: 2007-2013年污水处理行业三项费用比重变化图 (单位: %)
- 图表65: 2011-2013年污水处理行业经营效益分析 (单位: 家, 人, 万元, %)
- 图表66: 2011-2013年中国污水处理行业盈利能力分析 (单位: %)
- 图表67: 2011-2013年中国污水处理行业运营能力分析 (单位: 次)
- 图表68: 2011-2013年中国污水处理行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表69: 2011-2013年中国污水处理行业发展能力分析 (单位: %)
- 图表70: 2008-2013年污水处理行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)
- 图表71: 2011-2013年工业总产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表72: 工业总产值居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表73: 2011-2013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74: 2008-2013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75: 2011-2013年销售产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表76: 销售产值居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表77: 2011-2013年销售收入居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表78: 销售收入居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表79: 2004-2013年全国污水处理行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表80: 2006-2013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: 个, 人, 亿元, %)
- 图表81: 2007-2013年中国污水处理行业销售收入变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表82: 2013年中国污水处理行业竞争格局 (单位: %)
- 图表83: 纺织染整工业水污染物排放标准 (单位: m<sup>3</sup>/百米布, mg/l)
- 图表84: 电镀废水的种类、来源和主要污染物水平
- 图表85: 中国城市污水处理率情况 (单位: %)
- 图表86: 我国再生水项目投资表 (单位: 个, 万吨/日, 万元)
- 图表87: 各省(区、市)再生水生产能力
- 图表88: 中国部分跨地区调水工程成本 (单位: 元/立方米)
- 图表89: 中国再生水生产成本 (单位: 元/吨)
- 图表90: 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91: 全国再生水利用率规划
- 图表92: “十二五”期间全国部分地区再生水利用率规划
- 图表93: 2013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94: 2010-2013年中国污水处理行业区域市场情况 (单位: 家, 万元)
- 图表95: 2010-2013年污水处理行业各区域企业数量占比情况 (单位: %)
- 图表96: 2010-2013年污水处理行业各区域企业销售收入占比情况 (单位: %)
- 图表97: 2010-2013年污水处理行业各区域资产总额占比情况 (单位: %)
- 图表98: 浙江省污水排放规模 (单位: 万吨)
- 图表99: 2006-2013年浙江省污水处理行业经营效益指标 (单位: 万元, %)
- 图表100: 2006-2013年浙江省污水处理行业主要指标统计 (单位: 个, 人, 万元, %)
- 图表101: 2006-2013年浙江省污水处理行业资产负债变化 (单位: 万元, %)
- 图表102: 2006-2013年浙江省污水处理行业产销情况统计表 (单位: 万元, %)
- 图表103: 2006-2013年浙江省污水处理行业产销情况变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表104: 北京市污水排放规模 (单位: 万吨)
- 图表105: 2006-2013年北京市污水处理行业经营效益指标 (单位: 万元, %)
- 图表106: 2006-2013年北京市污水处理行业主要指标统计 (单位: 个, 人, 万元, %)
- 图表107: 2006-2013年北京市污水处理行业资产负债变化 (单位: 万元, %)
- 图表108: 2006-2013年北京市污水处理行业产销情况统计表 (单位: 万元, %)
- 图表109: 2006-2013年北京市污水处理行业产销情况变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表110: 广东省污水排放规模 (单位: 万吨)

- 图表111: 2006-2013年广东省污水处理行业经营效益指标 (单位: 万元, %)  
图表112: 2006-2013年广东省污水处理行业主要指标统计 (单位: 个, 人, 万元, %)  
图表113: 2006-2013年广东省污水处理行业产销情况统计表 (单位: 万元, %)  
图表114: 2006-2013年广东省污水处理行业产销情况变化趋势图 (单位: 亿元, %)  
图表115: 山东省废水排放情况 (单位: 万吨)  
图表116: 山东省17个市化学需氧量排放情况 (单位: 吨)  
图表117: 山东省17个市氨氮排放情况 (单位: 吨)

……略

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!