

# 2018-2024年中国环保设备行业市场运营态势及投资前景评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国环保设备行业市场运营态势及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201804/627129.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2017年1-12月份中国生态保护和环境治理业城镇固定资产投资38223400.00万元，同比增长23.90%；2016年1-12月份中国生态保护和环境治理业城镇固定资产投资31455739.00万元，同比增长39.90%。

2016-2017年中国生态保护和环境治理业城镇固定资产投资累计及增速

2017年1-12月份中国水利、环境和公共设施管理业城镇固定资产投资821053000.00万元，同比增长21.20%；2016年1-12月份中国水利、环境和公共设施管理业城镇固定资产投资686472107.00万元，同比增长23.30%。

2016-2017年中国水利、环境和公共设施管理业城镇固定资产投资累计及增速

2018-2024年中国环保设备行业供需平衡预测

智研咨询发布的《2018-2024年中国环保设备行业市场运营态势及投资前景评估报告》共九章。首先介绍了环保设备行业市场发展环境、环保设备整体运行态势等，接着分析了环保设备行业市场运行的现状，然后介绍了环保设备市场竞争格局。随后，报告对环保设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了环保设备行业发展趋势与投资预测。您若想对环保设备产业有个系统的了解或者想投资环保设备行业，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 中国环保设备行业发展综述

1.1 环保设备行业发展概述

1.1.1 环保设备行业概述

1.1.2 环保设备行业产业链

1.1.3 环保设备行业发展动力机制

(1) 发达国家环保产业的历程证明了产业的可持续性

(2) 中国环保产业“十三五”投资将迎大幅增长

(3) 中国环保产业的政策推动力加强

(4) 中国日趋严重的环境问题

(5) 子行业各自精彩

1.1.4 环保设备行业发展路径选择

1.2 环保设备行业发展环境分析

1.2.1 环保设备行业政策环境分析

(1) 行业管理体制分析

- (2) 行业政策及法律法规
- (3) 行业发展规划解析
- 1.2.2 环保设备行业经济环境分析
  - (1) 经济发展与环保设备行业
  - (2) 城市化与环保设备行业
  - (3) 工业化与环保设备行业
  - (4) 环保设备行业关键技术分析
  - (5) 环保设备行业技术专利申请
  - (6) 环保设备行业技术发展热点
- 1.3 环保设备行业发展路线图分析
  - 1.3.1 中国环保产业发展路线图分析
    - (1) 政策部门对环保产业发展定位
    - (2) 政策部门推动环保产业发展思路
    - (3) 中国环保产业发展路线图
  - 1.3.2 中国环保设备行业发展路线图分析
    - (1) 政策部门对环保设备行业发展定位
    - (2) 政策部门推动环保设备行业发展思路
    - (3) 中国环保设备行业发展路线图
  - 1.3.3 环保设备行业“十三五”投资重点
- 1.4 中国环保设备企业融资策略选择
  - 1.4.1 环保设备企业融资情况分析
    - (1) 金融机构对环保企业贷款积极性不高
    - (2) 贷款抵押条件苛刻
    - (3) 环保企业上市融资难度大
  - 1.4.2 环保设备企业信贷融资渠道分析
    - (1) 扩大政府投资环保的整体规模
    - (2) 支持符合条件的环保企业上市融资
    - (3) 创新发展符合环保企业特点的信贷产品
    - (4) 通过各类债权融资产品和手段支持环保企业
    - (5) 鼓励环保企业充分利用国际间融资
  - 1.4.3 环保设备企业产业基金融资分析
  - 1.4.4 环保设备企业私募股权融资分析
  - 1.4.5 环保设备企业公开上市融资分析
  - 1.4.6 环保设备企业其他融资渠道分析
    - (1) 融资租赁渠道分析

- (2) 保理融资渠道分析
- (3) 融资担保渠道分析
- (4) 国际扶持渠道分析
- (5) 节能减排国家专项资金
- (6) 工业节能专项资金
- (7) 节能服务奖励资金

## 第二章 中国环保设备行业发展状况分析

### 2.1 环保设备行业发展状况分析

#### 2.1.1 环保设备行业发展总体概况

2018-2024年中国环保设备行业产量预测

2018-2024年中国环保设备行业市场销量预测

#### 2.1.2 环保设备行业发展特点分析

### 2.2 环保设备行业经济指标分析

#### 2.2.1 行业经济效益影响因素分析

#### 2.2.2 环保设备行业经营情况分析

- (1) 主要经济指标分析
- (2) 行业盈利能力分析
- (3) 行业运营能力分析
- (4) 行业偿债能力分析
- (5) 行业发展能力分析

### 2.3 环保设备行业供需平衡分析

#### 2.3.1 全国环保设备行业供给情况分析

- (1) 行业总产值分析
- (2) 行业产成品分析

#### 2.3.2 全国环保设备行业需求情况分析

- (1) 行业销售收入分析

#### 2.3.3 全国环保设备行业产销情况分析

- (1) 行业总体产销率情况
- (2) 行业区域产销率情况

### 2.4 环保设备行业竞争格局分析

#### 2.4.1 行业现有企业竞争分析

#### 2.4.2 行业上游议价能力分析

#### 2.4.3 行业下游议价能力分析

#### 2.4.4 行业新进入者威胁分析

#### 2.4.5 行业替代品威胁分析

## 2.4.6 行业竞争状况总结分析

## 2.5 环保设备行业兼并重组分析

### 2.5.1 国内环保设备行业兼并重组概况

### 2.5.2 国内环保设备行业兼并重组特点

### 2.5.3 国内环保设备行业兼并重组动向

### 2.5.4 国内环保设备行业兼并重组趋势

## 第三章 中国环保设备企业转型发展路径分析

### 3.1 环保行业商业模式概述

### 3.2 环保设备行业EPC模式分析

#### 3.2.1 环保设备行业EPC模式基本概述

#### 3.2.2 环保设备行业EPC模式主要特点

#### 3.2.3 环保设备行业EPC模式发展困境

#### 3.2.4 环保设备行业EPC模式转型路径

#### 3.2.5 环保设备行业EPC模式商业创新

#### 3.2.6 环保设备行业EPC模式发展动向

#### 3.2.7 环保设备行业EPC模式发展趋势

### 3.3 环保设备行业BOT模式分析

#### 3.3.1 环保设备行业BOT模式基本概述

#### 3.3.2 环保设备行业BOT模式主要特点

#### 3.3.3 环保设备行业BOT模式发展困境

#### 3.3.4 环保设备行业BOT模式转型路径

#### 3.3.5 环保设备行业BOT模式商业创新

##### (1) BOO模式分析

##### (2) BOOT模式分析

##### (3) BTO模式分析

#### 3.3.6 环保设备行业BOT模式发展动向

#### 3.3.7 环保设备行业BOT模式发展趋势

### 3.4 环保设备行业DBO模式分析

#### 3.4.1 环保设备行业DBO模式基本概述

#### 3.4.2 环保设备行业DBO模式主要特点

#### 3.4.3 环保设备行业DBO模式发展困境

#### 3.4.4 环保设备行业DBO模式转型路径

#### 3.4.5 环保设备行业DBO模式商业创新

##### (1) DBO+V模式分析

##### (2) DBO+T模式分析

### 3.4.6 环保设备行业DBO模式发展动向

### 3.4.7 环保设备行业DBO模式发展趋势

## 3.5 合同环境服务模式分析

### 3.5.1 合同环境服务模式基本概念

### 3.5.2 合同环境服务模式框架设计

#### (1) 合同环境服务模式主要特点

#### (2) 合同环境服务模式经验借鉴

#### (3) 合同环境服务模式交易结构

#### (4) 合同环境服务模式核心问题

#### (5) 合同环境服务政府参与角色

### 3.5.3 合同环境服务模式主要形式

#### (1) 政府购买形式

#### 1) 模式主要特点

#### 2) 服务方式分析

#### 3) 应用领域分析

#### (2) 企业合同服务

#### 1) 模式主要特点

#### 2) 服务方式分析

#### 3) 应用领域分析

### 3.5.4 合同环境服务模式典型案例

#### (1) 污水处理特许经营案例——大连春柳河污水厂TOT+工业水厂BOT项目

#### 1) 项目概况

#### 2) 项目方案

#### 3) 项目效果

#### (2) 合同能源管理案例——昌科供暖中心节能项目

#### 1) 项目概况

#### 2) 项目方案

#### 3) 项目效果

#### (3) 污染减排案例——河北唐山丰南造纸厂废纸造纸污水处理项目

#### 1) 项目概况

#### 2) 项目方案

#### 3) 项目效果

### 3.5.5 合同环境服务模式应用要求

#### (1) 技术集成方面要求

#### (2) 工程建设方面要求

- (3) 设施运营方面要求
- (4) 投融资方面要求
- 3.5.6 合同环境服务模式试点情况
  - (1) 新余市合同环境服务模式试点情况
  - (2) 怀化市合同环境服务模式试点情况
- 3.5.7 合同环境服务模式发展趋势
- 3.6 环保设备企业转型示范案例
  - 3.6.1 清华规划院——环境解决方案示范案例
  - 3.6.2 重庆远达水务公司——合同环境服务示范案例
  - 3.6.3 北京首创股份有限公司——综合环境服务示范案例
- 第四章 中国环保设备主要应用领域发展分析
  - 4.1 污水处理行业发展状况分析
    - 4.1.1 污水处理行业概述
    - 4.1.2 污水处理行业发展背景
      - (1) 污水及主要污染物排放情况
        - 1) 工业污水排放情况
        - 2) 生活污水排放情况
      - (2) 污水及主要污染物处理情况
        - 1) 工业污水处理情况
        - 2) 生活污水处理情况
    - 4.1.3 污水处理行业发展情况分析
      - (1) 污水处理行业市场规模
      - (2) 污水处理行业市场结构
      - (3) 污水处理区域分布情况
    - 4.1.4 污水处理行业运营模式
    - 4.1.5 污水处理行业竞争格局
      - (1) 污水处理行业整体竞争状况
      - (2) 污水处理设备制造类企业竞争状况
      - (3) 污水处理投资运营类企业竞争状况
    - 4.1.6 污水处理行业发展潜力
      - (1) 工业污水处理市场容量分析
      - (2) 生活污水处理市场容量分析
    - 4.1.7 污水处理设备行业发展
      - (1) 消毒设备市场分析
      - (2) 废水处理设备市场分析



## 4.2 固废处理行业发展状况分析

### 4.2.1 固废处理行业概述

- (1) 固体废物分类
- (2) 固废处理技术线路
- (3) 固废处理行业产业链

### 4.2.2 固废处理行业发展背景

- (1) 固废及主要污染物排放情况
  - 1) 工业固废排放情况
  - 2) 生活垃圾排放情况
  - 3) 危险固废排放情况
- (2) 固废及主要污染物处理情况
  - 1) 工业固废处理情况
  - 2) 生活垃圾处理情况
  - 3) 危险固废处理情况

### 4.2.3 固废处理行业发展情况分析

- (1) 固废处理行业市场规模
- (2) 固废处理行业市场结构
- (3) 固废处理区域分布情况
- (4) 固废处理行业竞争状况

### 4.2.4 固废处理行业运营模式

### 4.2.5 固废处理行业发展潜力

- (1) 工业固废处理市场容量分析
- (2) 生活垃圾处理市场容量分析
- (3) 危险固废处理市场容量分析

### 4.2.6 固废处理设备行业发展

- (1) 工业固废处理设备行业发展
- (2) 生活垃圾处理设备行业发展
- (3) 危险固废处理设备行业发展

## 4.3 大气污染治理行业发展状况分析

### 4.3.1 大气污染治理行业概述

### 4.3.2 大气污染治理行业发展背景

- (1) 废气及主要污染物排放情况
  - 1) 工业废气排放情况
  - 2) 氮氧化物排放情况
  - 3) 二氧化硫排放情况

#### 4) 烟(粉)尘排放情况

##### (2) 废气及主要污染物处理情况

##### 1) 氮氧化物处理情况

##### 2) 二氧化硫处理情况

##### 3) 烟(粉)尘处理情况

#### 4.3.3 大气污染治理市场发展情况分析

##### (1) 大气污染治理行业市场规模

##### (2) 大气污染治理行业市场结构

##### (3) 大气污染治理区域分布情况

#### 4.3.4 大气污染治理行业运营模式

#### 4.3.5 大气污染治理行业竞争格局

#### 4.3.6 大气污染治理行业发展潜力

##### (1) 脱硫市场容量分析

##### (2) 脱硝市场容量分析

##### (3) 除尘市场容量分析

#### 4.3.7 大气污染治理设备行业发展

##### (1) 脱硫设备发展情况

##### (2) 脱硝设备发展情况

##### (3) 除尘设备发展情况

### 第五章 全球环保设备行业发展状况分析

#### 5.1 全球环保设备行业发展情况分析

##### 5.1.1 全球环保设备行业发展状况

##### 5.1.2 全球环保设备行业竞争格局

##### 5.1.3 全球环保设备行业发展趋势

#### 5.2 主要国家环保设备行业发展情况

##### 5.2.1 美国环保设备行业发展情况

##### 5.2.2 日本环保设备行业发展情况

##### 5.2.3 欧洲环保设备行业发展情况

#### 5.3 全球知名环保设备企业经营情况

##### 5.3.1 GE基础设施集团经营情况分析

##### (1) 公司基本情况简介

##### (2) 公司经营情况分析

##### (3) 公司业务模式分析

##### (4) 公司成功因素分析

##### (5) 公司在华业务情况

### 5.3.2 斯必克（SPX）集团经营情况分析

- (1) 公司基本情况简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司业务模式分析
- (4) 公司成功因素分析
- (5) 公司在华业务情况

### 5.3.3 ITT工业公司经营情况分析

- (1) 公司基本情况简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司业务模式分析
- (4) 公司成功因素分析
- (5) 公司在华业务情况

### 5.3.4 鲁奇（LURGI）公司经营情况分析

- (1) 公司基本情况简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司业务模式分析
- (4) 公司成功因素分析
- (5) 公司在华业务情况

### 5.3.5 纳尔科公司经营情况分析

- (1) 公司基本情况简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司业务模式分析
- (4) 公司成功因素分析
- (5) 公司在华业务情况

### 5.3.6 法国威立雅环境集团经营情况分析

- (1) 公司基本情况简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司业务模式分析
- (4) 公司成功因素分析
- (5) 公司在华业务情况

### 5.3.7 美国哈希（HACH）公司经营情况分析

- (1) 公司基本情况简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司业务模式分析
- (4) 公司成功因素分析

(5) 公司在华业务情况

#### 5.3.8 赛默飞世尔科技公司经营情况分析

(1) 公司基本情况简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司业务模式分析

(4) 公司成功因素分析

(5) 公司在华业务情况

#### 5.3.9 澳大利亚全精过滤技术有限公司经营情况分析

(1) 公司基本情况简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司业务模式分析

(4) 公司成功因素分析

(5) 公司在华业务情况

#### 5.3.10 美国UOP公司经营情况分析

(1) 公司基本情况简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司业务模式分析

(4) 公司成功因素分析

(5) 公司在华业务情况

### 第六章 中国环保设备行业细分市场分析

#### 6.1 环境保护专用设备制造 市场分析

##### 6.1.1 环境保护专用设备制造 市场总体概况

##### 6.1.2 环境保护专用设备制造市场发展特征

##### 6.1.3 环境保护专用设备制造市场运营状况

##### 6.1.4 环境保护专用设备制造 市场供给情况

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

##### 6.1.5 环境保护专用设备制造市场需求情况

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

(3) 行业产销情况分析

##### 6.1.6 环境保护专用设备制造产品市场分析

(1) 大气污染防治设备市场分析

##### 1) 大气污染防治设备市场供给情况

##### 2) 大气污染防治设备市场需求情况

- (2) 水质污染防治设备市场分析
  - 1) 水质污染防治设备市场供给情况
  - 2) 水质污染防治设备市场需求情况
- (3) 固体废弃物处理设备市场分析
  - 1) 固体废弃物处理设备市场供给情况
  - 2) 固体废弃物处理设备市场需求情况
- (4) 噪音与振动控制设备市场分析
  - 1) 噪音与振动控制设备市场供给情况
  - 2) 噪音与振动控制设备市场需求情况
- 6.2 环境监测专用仪器仪表市场分析
  - 6.2.1 环境监测专用仪器仪表市场总体概况
  - 6.2.2 环境监测专用仪器仪表市场发展特征
  - 6.2.3 环境监测专用仪器仪表市场运营状况
  - 6.2.4 环境监测专用仪器仪表市场供给情况
    - (1) 行业总产值分析
    - (2) 行业产成品分析
  - 6.2.5 环境监测专用仪器仪表市场需求情况
    - (1) 行业销售产值分析
    - (2) 行业销售收入分析
    - (3) 行业产销情况分析
  - 6.2.6 环境监测专用仪器仪表发展趋势
- 6.3 环境污染处理专用药剂材料市场分析
  - 6.3.1 环境污染处理专用药剂材料市场总体概况
  - 6.3.2 环境污染处理专用药剂材料市场发展特征
  - 6.3.3 环境污染处理专用药剂材料市场运营状况
  - 6.3.4 环境污染处理专用药剂材料市场供给情况
    - (1) 行业总产值分析
    - (2) 行业产成品分析
  - 6.3.5 环境污染处理专用药剂材料市场需求情况
    - (1) 行业销售产值分析
    - (2) 行业销售收入分析
    - (3) 行业产销情况分析
  - 6.3.6 环境污染处理专用药剂材料细分市场分析
    - (1) 能源净化药剂市场分析
      - 1) 能源净化药剂市场发展概况

- 2) 能源净化药剂市场企业格局
- 3) 能源净化药剂市场进入壁垒
- 4) 能源净化药剂市场需求分析
- 5) 能源净化药剂市场供给分析
- 6) 能源净化药剂市场特性分析
- 7) 能源净化药剂市场发展趋势

#### (2) 聚丙烯酰胺市场分析

- 1) 聚丙烯酰胺应用概况
- 2) 聚丙烯酰胺市场消费现状
- 3) 聚丙烯酰胺在水处理领域应用
- 4) 聚丙烯酰胺产品市场格局
- 5) 聚丙烯酰胺主要生产企业

### 第七章 中国环保产业技术发展状况分析

#### 7.1 环保产业技术分析

##### 7.1.1 环保产业技术发展概况

- (1) 水质污染防治技术
- (2) 大气污染防治技术
- (3) 固废处理处置技术
- (4) 物理污染防治技术
- (5) 污染修复技术
- (6) 环境监测技术

##### 7.1.2 环保产业技术贸易机制

- (1) 环保技术贸易国内现状
- (2) 环保技术转移机制建设

##### 7.1.3 环保产业技术发展重点

- (1) 大气污染控制技术
- (2) 水质污染控制技术
- (3) 固体废物与有毒有害化学品管理与控制技术
- (4) 清洁生产技术
- (5) 其他技术

##### 7.1.4 环保产业技术发展瓶颈

#### 7.2 环保设备行业相关技术分析

##### 7.2.1 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
- 7.2.2 环保除尘技术分析
  - (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
- 7.2.3 能源净化药剂生产技术分析
  - (1) 能源净化药剂生产技术现状
  - (2) 能源净化药剂生产技术特点
  - (3) 能源净化药剂生产技术趋势
- 7.2.4 聚丙烯酰胺生产技术分析
  - (1) 丙烯酰胺主要生产技术
  - (2) 阴离子型聚丙烯酰胺生产技术
  - (3) 阳离子单体生产技术
  - (4) 阳离子型聚丙烯酰胺生产技术
- 7.2.5 污染处理技术介绍
  - (1) 污水处理工艺比较
  - (2) MBR技术优势与不足
  - (3) MBR技术的应用现状
  - (4) MBR技术的应用前景
- 7.3 环保产业技术发展趋势
  - 7.3.1 大环保产业技术发展分析
    - (1) 生物处理技术
    - (2) 清洁生产技术
    - (3) 节约能源技术
    - (4) 消费型污染控制技术
  - 7.3.2 环保产业技术需求方向
  - 7.3.3 环护产业技术发展展望
- 第八章 中国环保设备行业主要企业生产经营分析
  - 8.1 环保设备企业发展总体状况分析
    - 8.1.1 环保设备行业销售收入状况
    - 8.1.2 环保设备行业利润总额状况
  - 8.2 环保设备行业领先企业个案分析
    - 8.2.1 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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.2 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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

#### 8.2.3 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) 企业资质能力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.4 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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

#### 8.2.5 浙江德创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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业经营情况分析

#### 8.2.6 江苏新中环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析



#### 8.2.7 浙江东方环保设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析

#### 8.2.8 河南中材环保有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道分析
- (4) 企业经营情况分析

#### 8.2.9 洁华控股股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析

#### 8.2.10 安徽国祯环保节能科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析

### 第九章 中国环保设备行业发展趋势与前景预测 (ZY GXH)

#### 9.1 环保设备行业投资风险分析

- 9.1.1 环保设备行业政策风险
- 9.1.2 环保设备行业技术风险
- 9.1.3 环保设备行业供求风险
- 9.1.4 环保设备行业结构风险

#### 9.2 环保设备行业投资特性分析

- 9.2.1 环保设备行业进入壁垒分析
- 9.2.2 环保设备行业投资瓶颈分析
- 9.2.3 环保设备行业盈利模式分析
- 9.2.4 环保设备行业盈利因素分析

#### 9.3 环保设备行业发展趋势与前景预测

### 9.3.1 环保设备行业发展趋势分析

(1) 环保设备行业发展问题分析

(2) 环保设备行业发展形势分析

(3) 环保设备行业发展趋势分析

### 9.3.2 环保设备行业发展前景预测 (ZY GXH)

图表目录：

图表：中国环境保护设备制造行业分类

图表：环保设备行业产业链示意图

图表：2011-2017年环保设备制造行业主要政策及法律法规解析

图表：2011-2017年环保设备制造行业主要发展规划

图表：“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：“十三五”环境保护主要指标（单位：万吨，%）

图表：2011-2017年中国国内生产总值变动情况（单位：亿元，%）

图表：1949-2017年中国城市化率变化情况（单位：%）

图表：中国城市化进程发展阶段

图表：中国城市化催生环保设备行业需求

图表：2011-2017年中国工业增加值及占比变化情况（单位：亿元，%）

图表：中国环保产业关键技术

图表：2009-2017年中国环保产业相关专利申请数量变化情况（单位：个）

图表：2009-2017年中国环保设备行业相关专利公开数量变化情况（单位：个）

图表：历次五年规划对环保投资情况（单位：亿元，%）

图表：2012-2017年爆发的部分环境污染事件

图表：中国环保产业发展路线图

图表：中国环保设备行业发展路线图

图表：2010-2017年国内成立的主要环保产业基金

图表：2010-2017年国内环保企业上市融资事件

图表：环保设备行业发展特点分析

图表：2013-2017年环保设备行业经济指标情况（单位：家，亿元）

图表：2011-2017年环保设备行业盈利能力分析（单位：%）

图表：2011-2017年环保设备行业运营能力分析（单位：次）

图表：2011-2017年环保设备行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表：2012-2017年环保设备行业发展能力分析（单位：%）

图表：2008-2017年环保设备行业产值变化情况（单位：亿元，%）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201804/627129.html>