

# 2017-2022年中国危废处理 行业分析与投资机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国危废处理行业分析与投资机遇研究报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/201707/14-234816.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

从环保行业的总体发展情况来看，危废处理领域确实存在市场供给不足的问题。据产业研究院的分析，当下我国危险废弃物的产生量每年都在1亿吨以上，但是具备危废处理资质的企业，总产能仅为4500万吨/年，其间存在巨大的缺口。

不过危废处理领域鲜有投资者入局，很大程度上是因为这一业务对运营能力有较高的要求，而且危废项目固有的邻避效应，也让各个地方在开展危废处理工程时具有较高的不确定性。综合这些因素，使得危废处理领域的壁垒较高、市场集中度较低(前五大危废处理企业的市占率综合不过8%)。当然，这样的局面，也让危废处理行业具有极大的发展空间，未来不管是行业的规范化运作、规模化运作还是技术水平的提升、邻避效应的减弱上，都具有无限的可能。

此外，眼下在政策层面，环保执法力度加大，危废处理市场存在的缺口有望得到快速弥补。未来行业进入整合阶段。因此，那些在异地开拓业务领域经验丰富、综合运营能力较为突出的企业，有望在多重因素的推动下，快速扩张市场份额。

报告目录：

### 第1章：中国危废处理行业发展背景综述

#### 1.1 危废处理行业相关概念概述

##### 1.1.1 危废处理行业的基本定义

##### 1.1.2 危险废弃物处理主要分类

##### 1.1.3 危废处理行业发展历程

##### 1.1.4 危险废弃物处理产业链

#### 1.2 危废处理行业报告研究范围

##### 1.2.1 危废处理行业的研究范围

##### 1.2.2 危废处理行业的统计标准

##### 1.2.3 危废处理行业的数据来源

#### 1.3 危废处理行业投资特性分析

##### 1.3.1 危废处理行业市场壁垒分析

##### 1.3.2 危废处理行业运营模式分析

##### 1.3.3 危废处理行业盈利模式分析

#### 1.4 危险废物污染防治重点工程

##### 1.4.1 危险废物调查工程

- 1.4.2 危险废物利用处置工程
- 1.4.3 监管能力和人才建设工程
- 1.5 中国环保产业投资路线分析
  - 1.5.1 环保产业投资规模分析
  - 1.5.2 环保产业投资规划分析
  - 1.5.3 环保产业投资前景分析
  - 1.5.4 环保产业投资机会分析

## 第2章：中国危废处理行业发展环境分析

- 2.1 中国危废处理行业政策环境分析
  - 2.1.1 行业主管部门及监管体制
  - 2.1.2 危废处理相关政策解析
  - 2.1.3 危废处理行业相关标准
  - 2.1.4 危废处理行业发展规划
- 2.2 中国危废处理行业经济环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展状况分析
  - 2.2.2 中国城市化进程及规划分析
  - 2.2.3 中国工业化水平发展状况
- 2.3 中国危废处理行业社会环境分析
  - 2.3.1 中国自然环境污染状况分析
  - 2.3.2 中国环境治理投资状况分析
  - 2.3.3 中国环境治理的紧迫性分析
- 2.4 中国危废处理行业技术环境分析
  - 2.4.1 危废处理焚烧技术分析
  - 2.4.2 危废处理填埋技术分析

## 第3章：中国危废处理行业发展现状分析

- 3.1 中国危废处理市场基本情况分析
  - 3.1.1 中国危废产生量分析
  - 3.1.2 中国危废利用量分析
  - 3.1.3 中国危废处置量分析
  - 3.1.4 中国危废贮存量分析

- 3.1.5 中国危废处置方法分析
- 3.2 中国危废处理行业市场规模分析
  - 3.2.1 危废处理资质企业规模
  - 3.2.2 危废处理行业市场规模
  - 3.2.3 危废处理行业投资规模
- 3.3 中国危废处理行业市场竞争分析
  - 3.3.1 危废处理行业区域竞争格局
  - 3.3.2 危废处理行业企业竞争格局
  - 3.3.3 危废处理行业五力竞争分析
- 3.4 中国危废处理行业发展前景分析
  - 3.4.1 危废处理行业发展方向分析
  - 3.4.2 危废处理行业发展前景分析
  - 3.4.3 危废处理行业投资前景分析

#### 第4章：中国危废处理行业细分市场分析

- 4.1 医疗危废处理市场发展状况分析
  - 4.1.1 医疗危废处理市场相关政策
  - 4.1.2 医疗危废处理市场发展现状
  - 4.1.3 医疗危废处理市场技术路线
  - 4.1.4 医疗危废处理市场工程动态
  - 4.1.5 医疗危废处理市场发展前景
- 4.2 核废料处理市场的发展状况分析
  - 4.2.1 核废料处理的定义及分类
  - 4.2.2 核电市场规模及建设现状
  - 4.2.3 核废料处理市场现状分析
  - 4.2.4 核废料处理市场工程动态
  - 4.2.5 核废料处理市场发展前景
- 4.3 工业危废处理市场发展状况分析
  - 4.3.1 工业危废处理市场相关政策
  - 4.3.2 工业危废处理市场发展现状
  - 4.3.3 工业危废处理市场技术路线
  - 4.3.4 工业危废处理市场工程动态

#### 4.3.5 工业危废处理市场发展前景

#### 4.4 其他危废处理市场发展状况分析

### 第5章：全球危废处理市场发展状况分析

#### 5.1 全球危废处理市场发展问题分析

##### 5.1.1 全球危险废物越境转移分析

##### 5.1.2 全球危废处理的问题及对策

##### 5.1.3 全球危废处理重要公约解读

#### 5.2 德国危废处理市场发展状况分析

##### 5.2.1 德国危废处理市场现状分析

##### 5.2.2 德国危废处理市场审批制度

##### 5.2.3 德国危废处理监管制度分析

##### 5.2.4 德国危险废物处理途径分析

#### 5.3 日本危废处理市场发展状况分析

##### 5.3.1 日本危废处理市场现状分析

##### 5.3.2 日本危废处理市场统计制度

##### 5.3.3 日本危废处理市场法律体系

##### 5.3.4 日本危废处理监管制度分析

#### 5.4 英国危废处理市场发展状况分析

##### 5.4.1 英国危废处理市场现状分析

##### 5.4.2 英国危险废物鉴别评估方法

##### 5.4.3 英国危废处理市场法律体系

##### 5.4.4 英国危废处理监管制度分析

#### 5.5 美国危废处理市场发展状况分析

##### 5.5.1 美国危废处理市场现状分析

##### 5.5.2 美国危废处理市场统计制度

##### 5.5.3 美国危废处理市场法律体系

##### 5.5.4 美国危废处理管理制度分析

#### 5.6 发达国家危废处理对我国的启示

##### 5.6.1 完善我国危险废物鉴别体系

##### 5.6.2 引入危险废物管理的层次结构

##### 5.6.3 灌输危险废物管理的决策树思想

5.6.4 调整危险废物的处理比例格局，减少填埋处置量

5.6.5 加大危险废物处置新技术的研究

## 第6章：中国危废处理区域市场潜力分析

### 6.1 北京市危废处理行业市场潜力分析

6.1.1 北京市危废处理处置配套政策

6.1.2 北京市危废处理处置规模分析

6.1.3 北京市危废处理资质企业数量

6.1.4 北京市危废处理处置投资动向

6.1.5 北京市危废处理市场前景预测

### 6.2 上海市危废处理行业市场潜力分析

6.2.1 上海市危废处理处置配套政策

6.2.2 上海市危废处理处置规模分析

6.2.3 上海市危废处理资质企业数量

6.2.4 上海市危废处理处置投资动向

6.2.5 上海市危废处理市场前景预测

### 6.3 重庆市危废处理行业市场潜力分析

6.3.1 重庆市危废处理处置配套政策

6.3.2 重庆市危废处理处置规模分析

6.3.3 重庆市危废处理资质企业数量

6.3.4 重庆市危废处理处置投资动向

6.3.5 重庆市危废处理市场前景预测

### 6.4 天津市危废处理行业市场潜力分析

6.4.1 天津市危废处理处置配套政策

6.4.2 天津市危废处理处置规模分析

6.4.3 天津市危废处理资质企业数量

6.4.4 天津市危废处理市场投资动向

6.4.5 天津市危废处理市场前景预测

### 6.5 广东省危废处理行业市场潜力分析

6.5.1 广东省危废处理处置配套政策

6.5.2 广东省危废处理处置规模分析

6.5.3 广东省危废处理资质企业数量

- 6.5.4 广东省危废处理处置投资动向
- 6.5.5 广东省危废处理市场前景预测
- 6.6 山东省危废处理行业市场潜力分析
  - 6.6.1 山东省危废处理处置配套政策
  - 6.6.2 山东省危废处理处置规模分析
  - 6.6.3 山东省危废处理资质企业数量
  - 6.6.4 山东省危废处理处置投资动向
- 6.7 江苏省危废处理行业市场潜力分析
  - 6.7.1 江苏省危废处理处置配套政策
  - 6.7.2 江苏省危废处理处置规模分析
  - 6.7.3 江苏省危废处理资质企业数量
  - 6.7.4 江苏省危废处理处置投资动向
  - 6.7.5 江苏省危废处理市场前景预测
- 6.8 浙江省危废处理行业市场潜力分析
  - 6.8.1 浙江省危废处理处置配套政策
  - 6.8.2 浙江省危废处理处置规模分析
  - 6.8.3 浙江省危废处理资质企业数量
  - 6.8.4 浙江省危废处理市场前景预测
- 6.9 河北省危废处理行业市场潜力分析
  - 6.9.1 河北省危废处理处置配套政策
  - 6.9.2 河北省危废处理处置规模分析
  - 6.9.3 河北省危废处理资质企业数量
  - 6.9.4 河北省危废处理处置投资动向
  - 6.9.5 河北省危废处理市场前景预测
- 6.10 辽宁省危废处理行业市场潜力分析
  - 6.10.1 辽宁省危废处理处置配套政策
  - 6.10.2 辽宁省危废处理处置规模分析
  - 6.10.3 辽宁省危废处理资质企业数量
  - 6.10.4 辽宁省危废处理处置投资动向
  - 6.10.5 辽宁省危废处理市场前景预测
- 6.11 四川省危废处理行业市场潜力分析
  - 6.11.1 四川省危废处理处置配套政策



- 6.11.2 四川省危废处理处置规模分析
- 6.11.3 四川省危废处理资质企业数量
- 6.11.4 四川省危废处理处置投资动向
- 6.11.5 四川省危废处理市场前景预测
- 6.12 贵州省危废处理行业市场潜力分析
- 6.12.1 贵州省危废处理处置配套政策
- 6.12.2 贵州省危废处理处置规模分析
- 6.12.3 贵州省危废处理资质企业数量
- 6.12.4 贵州省危废处理处置投资动向
- 6.12.5 贵州省危废处理市场前景预测
- 6.13 河南省危废处理行业市场潜力分析
- 6.13.1 河南省危废处理处置配套政策
- 6.13.2 河南省危废处理处置规模分析
- 6.13.3 河南省危废处理资质企业数量
- 6.13.4 河南省危废处理处置投资动向
- 6.13.5 河南省危废处理市场前景预测
- 6.14 湖南省危废处理行业市场潜力分析
- 6.14.1 湖南省危废处理处置配套政策
- 6.14.2 湖南省危废处理处置规模分析
- 6.14.3 湖南省危废处理资质企业数量
- 6.14.4 湖南省危废处理市场前景预测
- 6.15 湖北省危废处理行业市场潜力分析
- 6.15.1 湖北省危废处理处置配套政策
- 6.15.2 湖北省危废处理处置规模分析
- 6.15.3 湖北省危废处理资质企业数量
- 6.15.4 湖北省危废处理市场前景预测

## 第7章：中国危废处理行业重点企业分析

- 7.1 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析
- 7.1.1 企业发展简况分析
- 7.1.2 企业主营业务分析
- 7.1.3 企业主要资质分析

- 7.1.4 企业经营情况分析
- 7.1.5 企业组织结构分析
- 7.1.6 企业主要工程业绩分析
- 7.1.7 企业危废业务分析
- 7.1.8 企业经营优劣势分析
- 7.1.9 企业投资兼并与重组分析
- 7.1.10 企业最新发展动向分析
- 7.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析
  - 7.2.1 企业发展简况分析
  - 7.2.2 企业经营情况分析
  - 7.2.3 企业股权及组织结构分析
  - 7.2.4 企业经营模式分析
  - 7.2.5 企业主要工程业绩分析
  - 7.2.6 企业危废业务分析
  - 7.2.7 企业经营优劣势分析
  - 7.2.8 企业最新发展动向分析
- 7.3 浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析
  - 7.3.1 企业发展简况分析
  - 7.3.2 企业主营业务分析
  - 7.3.3 企业经营情况分析
  - 7.3.4 企业组织结构分析
  - 7.3.5 企业经营模式分析
  - 7.3.6 企业主要工程业绩分析
  - 7.3.7 企业危废业务分析
  - 7.3.8 企业经营优劣势分析
  - 7.3.9 企业最新发展动向分析
- 7.4 天津泰达环保有限公司经营情况分析
  - 7.4.1 企业发展简况分析
  - 7.4.2 企业主营业务分析
  - 7.4.3 企业主要资质分析
  - 7.4.4 企业经营情况分析
  - 7.4.5 企业组织结构分析

- 7.4.6 企业主要工程业绩分析
- 7.4.7 企业危废业务分析
- 7.4.8 企业经营优劣势分析
- 7.4.9 企业最新发展动向分析
- 7.5 北京清新环境技术股份有限公司经营情况分析
  - 7.5.1 企业发展简况分析
  - 7.5.2 企业主营业务分析
  - 7.5.3 企业主要资质分析
  - 7.5.4 企业经营情况分析
  - 7.5.5 企业组织结构分析
  - 7.5.6 企业主要工程业绩分析
  - 7.5.7 企业危废业务分析
  - 7.5.8 企业经营优劣势分析
  - 7.5.9 企业投资兼并与重组分析
  - 7.5.10 企业最新发展动向分析
- 7.6 上海城投控股股份有限公司经营情况分析
  - 7.6.1 企业发展简况分析
  - 7.6.2 企业主营业务分析
  - 7.6.3 企业经营情况分析
  - 7.6.4 企业组织结构分析
  - 7.6.5 企业主要工程业绩分析
  - 7.6.6 企业危废业务分析
  - 7.6.7 企业经营优劣势分析
  - 7.6.8 企业投资兼并与重组分析
- 7.7 深圳市危险废物处理站有限公司经营情况分析
  - 7.7.1 企业发展简况分析
  - 7.7.2 企业主营业务分析
  - 7.7.3 企业主要资质及技术分析
  - 7.7.4 企业经营情况分析
  - 7.7.5 企业组织结构分析
  - 7.7.6 企业主要工程业绩分析
  - 7.7.7 企业危废业务分析

- 7.7.8 企业经营优劣势分析
- 7.7.9 企业最新发展动向分析
- 7.8 启迪桑德环境资源股份有限公司经营情况分析
  - 7.8.1 企业发展简况分析
  - 7.8.2 企业主营业务分析
  - 7.8.3 企业主要资质分析
  - 7.8.4 企业经营情况分析
  - 7.8.5 企业主要工程业绩分析
  - 7.8.6 企业危废业务分析
  - 7.8.7 企业经营优劣势分析
  - 7.8.8 企业投资兼并与重组分析
- 7.9 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营情况分析
  - 7.9.1 企业发展简况分析
  - 7.9.2 企业主营业务分析
  - 7.9.3 企业主要资质及工艺分析
  - 7.9.4 企业经营情况分析
  - 7.9.5 企业经营模式分析
  - 7.9.6 企业危废处理分析
  - 7.9.7 企业主要工程业绩分析
  - 7.9.8 企业经营优劣势分析
  - 7.9.9 企业投资兼并与重组分析
- 7.10 中国光大国际有限公司经营情况分析
  - 7.10.1 企业发展简况分析
  - 7.10.2 企业主营业务分析
  - 7.10.3 企业经营情况分析
  - 7.10.4 企业组织结构分析
  - 7.10.5 企业危废处理分析
  - 7.10.6 企业主要工程业绩分析
  - 7.10.7 企业经营优劣势分析
  - 7.10.8 企业最新发展动向分析
- 7.11 中电投远达环保（集团）股份有限公司经营情况分析
  - 7.11.1 企业发展简况分析

- 7.11.2 企业主营业务分析
- 7.11.3 企业经营情况分析
- 7.11.4 企业组织结构分析
- 7.11.5 企业主要工程业绩分析
- 7.11.6 企业专利技术分析
- 7.11.7 企业经营优劣势分析
- 7.11.8 企业投资兼并与重组分析
- 7.11.9 企业经营计划分析
- 7.12 武汉凯迪电力股份有限公司经营情况分析
  - 7.12.1 企业发展简况分析
  - 7.12.2 企业主营业务分析
  - 7.12.3 企业经营情况分析
  - 7.12.4 企业组织结构分析
  - 7.12.5 企业主要工程业绩分析
  - 7.12.6 企业经营优劣势分析
  - 7.12.7 企业经营计划分析
- 7.13 深圳市东江环保股份有限公司经营情况分析
  - 7.13.1 企业发展简况分析
  - 7.13.2 企业主营业务分析
  - 7.13.3 企业经营情况分析
  - 7.13.4 企业组织结构分析
  - 7.13.5 企业危废处理分析
  - 7.13.6 企业主要工程业绩分析
  - 7.13.7 企业经营优劣势分析
  - 7.13.8 企业业务布局
  - 7.13.9 企业最新发展动向分析
- 7.14 湖南永清环保股份有限公司经营情况分析
  - 7.14.1 企业发展简况分析
  - 7.14.2 企业主营业务分析
  - 7.14.3 企业主要资质分析
  - 7.14.4 企业经营情况分析
  - 7.14.5 企业组织结构分析

- 7.14.6 企业主要工程业绩分析
- 7.14.7 企业经营优劣势分析
- 7.15 北京万邦达环保技术股份有限公司经营情况分析
  - 7.15.1 企业发展简况分析
  - 7.15.2 企业主营业务分析
  - 7.15.3 企业主要资质分析
  - 7.15.4 企业经营情况分析
  - 7.15.5 企业组织结构分析
  - 7.15.6 企业危废处理业务
  - 7.15.7 企业主要工程业绩分析
  - 7.15.8 企业经营优劣势分析
- 7.16 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析
  - 7.16.1 企业发展简况分析
  - 7.16.2 企业主营业务分析
  - 7.16.3 企业销售渠道与网络
  - 7.16.4 企业经营情况分析
  - 7.16.5 企业股权及组织结构分析
  - 7.16.6 企业主要工程业绩分析
  - 7.16.7 企业经营优劣势分析
  - 7.16.8 企业投资兼并与重组分析
  - 7.16.9 企业经验计划分析
- 7.17 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析
  - 7.17.1 企业发展简况分析
  - 7.17.2 企业产品结构分析
  - 7.17.3 企业主要技术专利分析
  - 7.17.4 企业经营情况分析
  - 7.17.5 企业股权及组织结构分析
  - 7.17.6 企业销售网络及渠道分析
  - 7.17.7 企业经营优劣势分析
  - 7.17.8 企业最新发展动向分析
- 7.18 安徽盛运机械股份有限公司经营情况分析
  - 7.18.1 企业发展简况分析

- 7.18.2 企业主营业务分析
- 7.18.3 企业经营情况分析
- 7.18.4 企业业务模式分析
- 7.18.5 企业经营优劣势分析
- 7.18.6 企业资质荣誉分析
- 7.18.7 企业经营计划分析
- 7.19 嘉兴德达资源循环利用有限公司经营情况分析
- 7.19.1 企业发展简况分析
- 7.19.2 企业主营业务分析
- 7.19.3 企业主要资质及技术分析
- 7.19.4 企业经营情况分析
- 7.19.5 企业组织结构分析
- 7.19.6 企业经营优劣势分析
- 7.20 北京京城环保股份有限公司经营情况分析
- 7.20.1 企业发展简况分析
- 7.20.2 企业产品结构分析
- 7.20.3 企业主要资质分析
- 7.20.4 企业经营情况分析
- 7.20.5 企业组织结构分析
- 7.20.6 企业主要工程业绩分析
- 7.20.7 企业经营优劣势分析
- 7.20.8 企业最新发展动向分析

## 第8章：中国危废处理行业发展前景和投融资分析

- 8.1 中国危废处理行业发展趋势分析
- 8.1.1 中国危废产生总量规模预测
- 8.1.2 中国危废市场发展规模预测
- 8.1.3 中国危废市场投资规模预测
- 8.2 中国危废处理行业兼并重组分析
- 8.2.1 中国危废处理行业兼并重组动机
- 8.2.2 中国危废处理行业兼并重组现状
- 8.2.3 中国危废处理行业兼并重组趋势

- 8.3 中国危废处理处置行业融资分析
  - 8.3.1 中国危废处理行业融资需求分析
  - 8.3.2 中国危废处理行业融资渠道分析
  - 8.3.3 中国危废处理行业融资方式建议
- 8.4 中国危废处理行业投资分析
  - 8.4.1 中国危废处理行业投资机会分析
  - 8.4.2 中国危废处理行业投资风险预警
  - 8.4.3 中国危废处理行业投资发展建议

## 第9章：中国工业固废处理行业发展背景

- 9.1 工业固废处理行业政策背景
  - 9.1.1 工业固废处理行业管理政策
  - 9.1.2 工业固废处理行业相关标准
  - 9.1.3 工业固废处理行业鼓励政策
- 9.2 工业固废处理行业技术发展
  - 9.2.1 工业固废处理方法
  - 9.2.2 典型行业工业固废处理技术分析
  - 9.2.3 工业固废资源化技术现状分析
  - 9.2.4 垃圾发电技术现状及趋势
  - 9.2.5 固废处理技术发展趋势分析

## 第10章：中国工业固废处理领域投资前景

- 10.1 工业固废处理市场综述
  - 10.1.1 工业固废综合利用规划
  - 10.1.2 工业固废处理市场规模
  - 10.1.3 工业固废处理技术路线
  - 10.1.4 工业固废处理行业瓶颈
- 10.2 工业固废处理市场分析
  - 10.2.1 工业固废处理市场现状
  - 10.2.2 区域工业固废处理现状
- 10.3 工业固废回收利用市场分析
  - 10.3.1 工业固废产生和利用行业分析



- 10.3.2 工业固废综合利用投资效益测算
- 10.3.3 工业固废回收利用市场发展驱动因素
- 10.3.4 工业固废综合利用市场发展现状分析
- 10.3.5 工业固废回收利用企业竞争现状分析
- 10.3.6 工业固废回收利用市场发展前景预测
- 10.4 工业固废处理细分业务市场现状
  - 10.4.1 铜冶炼烟灰处理市场现状
  - 10.4.2 电镀污泥处理市场现状
  - 10.4.3 电子污泥处理市场现状
  - 10.4.4 废线路板处理市场现状
- 10.5 工业固废处理市场发展前景预测
  - 10.5.1 工业固废产量规模预测
  - 10.5.2 工业固废处理能力预测
  - 10.5.3 工业固废处理市场规模预测

## 图表目录

- 图表1：危险废弃物分类
- 图表2：危险废弃物详细分类
- 图表3：危险废弃物处理产业链分析
- 图表4：危废处理行业报告研究范围
- 图表5：危废处理行业统计标准
- 图表6：危废处理行业数据来源
- 图表7：危废处理行业审批类型
- 图表8：危废处理行业行政许可
- 图表9：危废行业盈利模式分析
- 图表10：“十五”至“十三五”期间中国环保总投资规模及固废处理投资额情况（单位：万亿元）
- 图表11：环境污染治理投资及GDP占比变化情况（单位：亿元，%）
- 图表12：全国工业污染治理投资额（单位：亿元）
- 图表13：环保产业投资机会分析
- 图表14：危废处理行业相关政策
- 图表15：危废处理行业相关标准分析

图表16：2010-2016年国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表17：2005-2016年中国城市化水平（单位：%）

图表18：我国不同区域所处工业化进程阶段

图表19：2014-2016年中国主要污染物排放量走势图（单位：%）

图表20：历次五年规划对环保投资情况（单位：亿元，%）

图表21：国家财政环境保护支出情况（单位：亿元）

图表22：焚烧法常用的技术

图表23：填埋常用的技术

图表24：2013-2016年工业危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表25：2016年按地区划分的危险废弃物生产量（单位：%）

图表26：2011-2020年我国危险废弃物处理量及处理率（单位：百万吨，%）

图表27：中国危险废弃物主要利用区域分布（单位：%）

图表28：2006-2016年中国危险废弃物处置量情况（单位：万吨）

图表29：2016年中国危险废弃物处置量区域分布（单位：%）

图表30：2006-2016年危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表31：中国危险废弃物贮存量区域分布（单位：%）

图表32：中国危险废弃物处置方法占比情况（单位：%）

图表33：2013-2016年中国具有危废处理资质企业数量情况（单位：家）

图表34：2010-2016年中国危废处理行业市场规模情况（单位：亿元）

图表35：“十二五”危废处理行业重点工程投资规模（单位：亿元）

图表36：中国危废处理行业区域市场占比情况（单位：%）

图表37：中国危废处理行业重点区域企业规模大小占比情况（单位：%）

图表38：主要上市公司危废处置项目基本情况

图表39：我国危废处理行业对上游供应商的议价能力分析

图表40：我国危废处理行业对下游客户议价能力分析

图表41：我国危废处理行业潜在进入者威胁分析

图表42：我国危废处理行业现有企业的竞争分析

图表43：我国危废处理行业五力分析结论

图表44：按规划建成的无害化处置能力技术路线占比（单位：%）

图表45：发达国家危废处理填埋的限制

图表46：未来有望在行业趋势中胜出的企业特征

图表47：危废主要产生地区区域危废产生量占比情况（单位：%）

图表48：危废处理行业投资需求分析（单位：%、万吨、亿元）

图表49：医疗危废处理市场相关政策

图表50：2014-2016年中国医疗情况和废弃物产生量（单位：万人、天、万吨）

图表51：中国医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨、%）

图表52：中国医疗情况和医疗废弃物市场规模（单位：万张、%、元/天/床、亿元）

图表53：2013-2016年中国医疗废弃物市场规模及同比增长情况（单位：亿元、%）

图表54：国外医疗废弃物处理技术

图表55：国内各种医疗废弃物处理技术对比

图表56：医疗危废处理市场工程动态

图表57：2017-2022年中国医疗情况和医疗危废处理市场产量和市场规模预测（单位：万人、天、万吨、亿元）

图表58：2017-2022年中国医疗危废处理市场市场规模及变化趋势预测（单位：亿元、%）

图表59：核废料分类

图表60：核废料主要特征分析

图表61：2010-2016年中国核电累积装机容量及同比增长情况（单位：万千瓦、%）

图表62：2017-2022年中国核废料处理市场规模及同比增长情况预测（单位：亿元、%）

图表63：工业危废处理市场相关政策

图表64：2013-2016年中国工业危废产生量及同比增长情况（单位：万吨、%）

图表65：2013-2016年中国工业危废市场规模及同比增长情况（单位：亿元、%）

图表66：工业危废处理市场技术

图表67：工业危废处理市场工程动态

图表68：2017-2022年中国工业危废处理市场规模及同比增长情况预测（单位：亿元、%）

图表69：其他危废处理市场主要问题和建议

图表70：上世纪九十年代以来美国持证危废处理设施数量（单位：个）

图表71：2011-2016年北京市危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表72：2011-2016年北京市危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表73：2011-2016年北京市危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表74：2011-2016年北京市危废处理市场规模及增长情况（单位：亿元）

图表75：底北京市持有《危险废物经营许可证》的企业列表（单位：吨/年）

图表76：上海市危废处理行业相关政策法规

图表77：2014-2016年上海市危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表78：2014-2016年上海市危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表79：2014-2016年上海市危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表80：2014-2016年上海市危废处理市场规模及增长情况（单位：亿元）

图表81：2014-2016年重庆市危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表82：2014-2016年重庆市危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表83：2014-2016年重庆市危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表84：2014-2016年重庆市危废处理市场规模及增长情况（单位：亿元）

图表85：2014-2016年天津市危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表86：2014-2016年天津市危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表87：2014-2016年天津市危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表88：天津市危废处理资质企业

图表89：2014-2016年广东省危险废物产生量（单位：万吨）

图表90：2014-2016年广东省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表91：2014-2016年广东省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表92：广东省危废地区分布

图表93：广东省危废处理资质企业规模变动（单位：吨/年，%）

图表94：2010-2016年山东省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表95：2014-2016年山东省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表96：2014-2016年山东省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表97：2014-2016年江苏省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表98：2014-2016年江苏省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表99：2014-2016年江苏省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表100：2014-2016年江苏省危废处理市场规模情况（单位：亿元）

图表101：2014-2016年浙江省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表102：2014-2016年浙江省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表103：2014-2016年浙江省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表104：2011-2016年浙江省危废处理市场规模情况（单位：亿元）

图表105：2014-2016年河北省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表106：2014-2016年河北省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表107：2014-2016年河北省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表108：2011-2016年河北省危废处理市场规模情况（单位：亿元）

图表109：河北省危险废物污染防治实施方案（2013-2017年）发展目标

图表110：2014-2016年辽宁省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表111：2014-2016年辽宁省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表112：2014-2016年辽宁省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表113：辽宁省危废处理市场规模情况（单位：亿元）

图表114：2014-2016年四川省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表115：2014-2016年四川省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表116：2014-2016年四川省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表117：2011-2016年四川省危废处理市场规模情况（单位：亿元）

图表118：2014-2016年贵州省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表119：2014-2016年贵州省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表120：2014-2016年贵州省危险废弃物处置量（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/201707/14-234816.html>