

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

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

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>