

# 2018-2024年中国固废处理市场运营态势分析及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国固废处理市场运营态势分析及投资前景预测报告》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.huaon.com/detail/327270.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

固体废弃物的处理通常是指物理、化学、生物、物化及生化方法把固体废物转化为适于运输、贮存、利用或处置的过程，固体废物处理的目标是无害化、减量化、资源化。有人认为固体废物是“三废”中最难处置的一种，因为它含有的成份相当复杂，其物理性状（体积、流动性、均匀性、粉碎程度、水份、热值等）也千变万化，要达到上述“无害化、减量化、资源化”目标会遇到相当大的麻烦，一般防治固体废物污染方法首先是要控制其产生量，例如，逐步改革城市燃料结构（包括民用工业）控制工厂原料的消耗，定额提高产品的使用寿命，提高废品的回收率等；其次是开展综合利用，把固体废物作为资源和能源对待，实在不能利用的则经压缩和无毒处理后成为终态固体废物，然后再填埋和沉海，目前主要采用的方法包括压实、破碎、分选、固化、焚烧、生物处理等。

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1章：中国固废处理行业发展综述19

#### 1.1固废处理行业概述19

##### 1.1.1固体废弃物的定义19

##### 1.1.2固体废弃物的分类19

##### 1.1.3固废处理行业生命周期20

#### 1.2固废处理行业产业链分析21

##### 1.2.1行业产业链结构分析21

##### 1.2.2行业产业链价值环节21

#### 1.3本报告研究方法介绍22

##### 1.3.1本报告研究方法介绍22

##### 1.3.2本报告预测方法介绍23

### 第2章：中国固废处理行业发展环境分析24

#### 2.1固废处理行业政策环境分析24

##### 2.1.1行业监管体制分析24

##### 2.1.2行业相关法律法规24

##### 2.1.3行业主要政策动向25

##### 2.1.4固废排放处理标准32

##### 2.1.5行业“十三五”规划33

#### 2.2固废处理行业经济环境分析37

2.2.1	中国GDP增长分析	37
2.2.2	中国工业发展形势分析	38
2.2.3	中国固定资产投资情况	39
2.3	固废处理行业社会环境分析	40
2.3.1	中国土地利用现状分析	40
2.3.2	中国城市化水平分析	43
2.3.3	中国居民生活水平分析	45
第3章	国际固废处理行业市场运营经验借鉴	47
3.1	全球固废处理市场运营现状及趋势分析	47
3.1.1	全球固废处理市场规模分析	47
3.1.2	全球固废处理技术路线分析	47
3.1.3	全球固废处理发展趋势预测	50
3.1.4	全球固废处理市场前景预测	50
3.2	主要发达国家固废处理市场运营情况	51
3.2.1	美国固废处理行业发展经验分析	51
(1)	美国固废处理市场现状分析	51
(2)	美国固废处理技术发展路线	51
(3)	美国固废处理行业发展经验及启示	52
3.2.2	英国固废处理行业发展经验分析	52
(1)	英国固废管理法律法规政策	52
(2)	英国固废处理技术发展路线	53
(3)	英国固废处理技术特点分析	55
(4)	英国固废处理行业发展经验及启示	57
3.2.3	日本固废处理行业发展经验分析	57
(1)	日本固废处理市场现状分析	57
(2)	日本固废处理技术发展路线	59
(3)	日本固废处理行业发展特点	60
(4)	日本固废处理行业发展经验及启示	62
第4章	中国固废处理行业发展状况分析	63
4.1	固废处理行业发展总体状况	63
4.1.1	固废处理行业发展历程	63
4.1.2	固废处理行业运营现状	63
(1)	固废处理行业市场规模	63
(2)	固废处理市场结构分析	64
(3)	固废处理区域分布情况	65

#### 4.1.3 固废处理行业SWOT分析65

- (1) 固废处理行业优势分析65
- (2) 固废处理行业劣势分析65
- (3) 固废处理行业机会分析65
- (4) 固废处理行业威胁分析66

#### 4.2 固废处理行业竞争状况分析66

##### 4.2.1 固废处理行业波特五力模型分析66

- (1) 现有企业间竞争分析67
- (2) 潜在进入者分析69
- (3) 替代品威胁分析69
- (4) 供应商议价能力分析70
- (5) 客户议价能力分析70

##### 4.2.2 固废处理行业兼并重组情况70

- (1) 固废处理行业兼并重组动向70
- (2) 固废处理行业兼并重组趋势73

### 第5章：中国固废处理行业细分市场运营分析74

#### 5.1 工业固废处理市场运营状况分析74

##### 5.1.1 工业固废处理市场分析74

- (1) 工业固废的分类74
- (2) 工业固废产生量统计74
- (3) 工业固废处理量统计76
- (4) 工业固废处理区域分析76
- (5) 工业固废处理下游行业分析79

##### 5.1.2 电子废弃物处理市场分析82

- (1) 电子废弃物处理相关法规82
- (2) 电子废弃物产生量统计88
- (3) 电子废弃物处理情况分析90
- (4) 电子废弃物处理技术路线91
- (5) 电子废弃物处理前景预测95
- (6) 电子废弃物处理工程动向95

##### 5.1.3 工业固废回收利用市场分析96

- (1) 工业固废综合利用价值分析97
- (2) 工业固废回收利用市场发展驱动因素99
- (3) 工业固废综合利用市场发展现状分析103
- (4) 工业固废回收利用市场竞争现状分析105

(5) 工业固废回收利用市场发展前景预测107

5.2生活垃圾处理市场运营状况分析108

5.2.1生活垃圾处理概述108

(1) 生活垃圾的分类108

(2) 垃圾处理方式分类109

(3) 生活垃圾处理产业链分析109

5.2.2生活垃圾处理市场运营现状110

(1) 生活垃圾产生量统计110

(2) 生活垃圾处理量情况110

(3) 生活垃圾处理区域分析112

(4) 生活垃圾处理技术路线114

(5) 生活垃圾处理工程动向121

5.2.3餐厨垃圾垃圾处理市场分析125

(1) 餐厨垃圾处理相关政策法规125

(2) 餐厨垃圾处理市场现状分析127

(3) 餐厨垃圾处理技术路线分析129

(4) 餐厨垃圾资源化前景展望134

(5) 国内餐厨垃圾处理工程动向134

5.2.4垃圾渗滤液处理市场分析137

(1) 垃圾渗滤液的定义及分类137

(2) 垃圾渗滤液处理处理排放标准140

(3) 垃圾渗滤液主要处理工艺分析142

(4) 垃圾渗滤液处理市场现状分析146

(5) 垃圾渗滤液处理市场前景预测147

(6) 主要垃圾渗滤液处理工程动向147

5.2.5垃圾发电市场分析148

(1) 垃圾发电相关政策法规148

(2) 垃圾发电市场区域分布151

(3) 垃圾发电企业运营分析152

(4) 垃圾发电市场前景预测154

(5) 主要垃圾发电工程动向155

5.2.6城市垃圾处理收费制度解读158

(1) 垃圾处理收费制度发历程158

(2) 垃圾处理收费相关政策法规158

(3) 垃圾处理费定价机制分析159

- (4) 垃圾处理费制度发展趋势预测159
- 5.3危险固废处理市场运营状况分析161
  - 5.3.1危险废弃物处理概述161
    - (1) 危险废弃物的分类161
    - (2) 危险废弃物特征分析161
    - (3) 危险废弃物处理产业链分析161
  - 5.3.2危险废弃物处理市场分析162
    - (1) 危险废弃物产生量统计162
    - (2) 危险废弃物产生量区域分析163
    - (3) 危险废弃物处理量统计163
    - (4) 危险废弃物处理区域分析165
    - (5) 危险废弃物处理技术路线166
    - (6) 危险废弃物处理工程案例170
  - 5.3.3医疗危险废弃物处理市场分析172
    - (1) 医疗废弃物处理相关政策172
    - (2) 医疗废弃物产生量统计175
    - (3) 医疗废弃物处理现状分析176
    - (4) 医疗废弃物处理技术路线177
    - (5) 医疗废弃物处理前景预测182
    - (6) 医疗废弃物处理工程动向182
  - 5.3.4核废料处理市场分析183
    - (1) 核废料的定义及分类183
    - (2) 核电市场规模及建设现状184
    - (3) 核废料处理市场现状分析185
    - (4) 核废料处理技术路线分析186
    - (5) 核废料处理市场前景预测189
    - (6) 主要核废料处理工程动向189
- 第6章：中国固废处理行业技术进展及设备情况190
  - 6.1固废处理技术进展情况190
    - 6.1.1固废处理技术结构分析190
    - 6.1.2传统固废处理技术发展分析190
      - (1) 固废填埋技术现状及研发进展190
      - (2) 固废堆肥技术现状及研发进展191
      - (3) 固废焚烧技术现状及研发进展193
    - 6.1.3工业固废资源化现状分析193

- (1) 煤矸石资源化技术分析194
- (2) 粉煤灰资源化技术分析198
- (3) 铬渣资源化技术分析199
- (4) 固废资源化技术最新动向201
- 6.1.4垃圾发电技术现状及趋势201
  - (1) 垃圾焚烧发电技术201
  - (2) 垃圾填埋发电技术204
  - (3) 垃圾发电新技术趋势205
- 6.1.5固废处理技术发展趋势分析208
- 6.2固废处理设备市场运营分析209
  - 6.2.1固废处理设备市场发展现状209
    - (1) 固废处理设备市场概况209
    - (2) 固废处理设备生产规模210
    - (3) 固废处理设备销售规模211
  - 6.2.2固废处理设备存在的问题212
  - 6.2.3固废处理设备现代化措施212
  - 6.2.4固废处理设备市场前景预测214
  - 6.2.5固废处理设备投资机会分析217
- 第7章：中国固废处理行业重点区域市场分析218
  - 7.1北京市固废处理行业发展分析218
    - 7.1.1北京市固废处理相关政策法规218
    - 7.1.2北京市固废处理行业发展状况分析223
      - (1) 北京市工业固废处理市场分析223
      - (2) 北京市生活垃圾处理市场分析225
      - (3) 北京市危险废弃物处理市场分析226
    - 7.1.3北京市固废处理行业投资动向分析228
    - 7.1.4北京市固废处理行业发展规划及前景229
  - 7.2广东省固废处理行业发展分析229
    - 7.2.1广东省固废处理相关政策法规229
    - 7.2.2广东省固废处理行业发展状况分析232
      - (1) 广东省工业固废处理市场分析232
      - (2) 广东省生活垃圾处理市场分析233
      - (3) 广东省危险废弃物处理市场分析234
    - 7.2.3广东省固废处理行业投资动向分析235
    - 7.2.4广东省固废处理行业发展规划及前景237



- 7.3山东省固废处理行业发展分析237
  - 7.3.1山东省固废处理相关政策法规237
  - 7.3.2山东省固废处理行业发展状况分析238
    - (1) 山东省工业固废处理市场分析238
    - (2) 山东省生活垃圾处理市场分析239
    - (3) 山东省危险废弃物处理市场分析240
  - 7.3.3山东省固废处理行业投资动向分析241
  - 7.3.4山东省固废处理行业发展规划及前景243
- 7.4江苏省固废处理行业发展分析244
  - 7.4.1江苏省固废处理相关政策法规244
  - 7.4.2江苏省固废处理行业发展状况分析245
    - (1) 江苏省工业固废处理市场分析245
    - (2) 江苏省生活垃圾处理市场分析246
    - (3) 江苏省危险废弃物处理市场分析247
  - 7.4.3江苏省固废处理行业投资动向分析248
  - 7.4.4江苏省固废处理行业发展规划及前景249
- 7.5浙江省固废处理行业发展分析250
  - 7.5.1浙江省固废处理相关政策法规250
  - 7.5.2浙江省固废处理行业发展状况分析251
    - (1) 浙江省工业固废处理市场分析251
    - (2) 浙江省生活垃圾处理市场分析251
    - (3) 浙江省危险废弃物处理市场分析252
  - 7.5.3浙江省固废处理行业投资动向分析253
  - 7.5.4浙江省固废处理行业发展规划及前景254
- 第8章：中国固废处理行业重点企业分析255
  - 8.1固废处理业务运营商经营情况分析255
    - 8.1.1南海发展股份有限公司经营情况分析255
      - (1) 企业发展简况分析255
      - (2) 企业主营业务分析256
      - (3) 企业主要资质分析256
      - (4) 企业经营情况分析257
      - (5) 企业经营优劣势分析262
      - (6) 企业最新发展动向分析264
    - 8.1.2深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析264
      - (1) 企业发展简况分析264

- (2) 企业主营业务分析265
- (3) 企业主要资质分析265
- (4) 企业经营情况分析266
- (5) 企业经营优劣势分析273
- (6) 企业最新发展动向分析275
- 8.1.3浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析275
  - (1) 企业发展简况分析275
  - (2) 企业主营业务分析276
  - (3) 企业经营情况分析277
  - (4) 企业经营优劣势分析284
  - (5) 企业最新发展动向分析285
- 8.1.4天津泰达环保有限公司经营情况分析285
  - (1) 企业发展简况分析285
  - (2) 企业主营业务分析286
  - (3) 企业主要资质分析286
  - (4) 企业经营情况分析286
  - (5) 企业经营优劣势分析291
  - (6) 企业最新发展动向分析291
- 8.1.5上海城投控股股份有限公司经营情况分析291
  - (1) 企业发展简况分析292
  - (2) 企业主营业务分析292
  - (3) 企业经营情况分析293
  - (4) 企业经营优劣势分析299
  - (5) 企业最新发展动向分析300
- 第9章：中国固废处理行业投融资分析490
  - 9.1固废处理行业投资特性分析490
    - 9.1.1固废处理行业进入壁垒分析490
      - (1) 企业资质壁垒分析490
      - (2) 企业资金壁垒分析490
      - (3) 技术人才壁垒分析490
      - (4) 从业经验壁垒分析491
    - 9.1.2固废处理行业盈利模式分析491
    - 9.1.3固废处理行业盈利因素分析491
  - 9.2固废处理行业投融资模式分析492
    - 9.2.1固废处理行业投融资传统模式分析492

- (1) BOT (建设-经营-转让) 模式492
- (2) TOT (移交-经营-移交) 模式494
- 9.2.2 固废处理行业投融资新模式分析496
  - (1) BT (建设-移交) 模式496
  - (2) BOO (建设-拥有-经营) 模式496
  - (3) PPP (公私合营) 模式497
  - (4) DBO (设计-建设-运营) 模式497
- 9.3 固废处理行业融资情况分析497
  - 9.3.1 固废处理行业融资现状分析497
    - (1) 固废处理行业融资需求分析498
    - (2) 固废处理行业融资渠道分析499
    - (3) 相关政策对扩宽融资渠道的意义499
  - 9.3.2 金融机构对固废处理行业的扶持情况500
    - (1) 金融机构扶持现状分析501
    - (2) 政策性银行对固废处理行业的支持501
  - 9.3.3 上市公司投资固废处理行业情况502
  - 9.3.4 固废处理行业授信机会分析505
- 9.4 固废处理行业投资机遇及风险分析505
  - 9.4.1 固废处理行业投资机会分析505
  - 9.4.2 固废处理行业投资风险警示506
    - (1) 政策风险分析506
    - (2) 产业风险分析507
    - (3) 技术风险分析507
- 第10章：中国固废处理行业发展趋势及前景508
  - 10.1 固废处理行业发展趋势分析508
    - 10.1.1 工业固废处理趋势分析508
    - 10.1.2 生活垃圾处理趋势分析508
    - 10.1.3 危险废弃物处理趋势分析509
  - 10.2 固废处理行业发展前景预测510
    - 10.2.1 固废处理行业发展驱动因素510
    - 10.2.2 固废处理行业市场前景预测510
      - (1) 工业固废处理市场前景预测510
      - (2) 生活垃圾处理市场前景预测511
      - (3) 危险废弃物处理市场前景预测513
  - 10.3 固废处理行业发展问题及投资建议514

10.3.1固废处理行业发展问题透析514

10.3.2固废处理行业发展及投资建议515

图表目录

图表1：“十一五”至“十三五”中国环保产业投资规模及增长情况（单位：亿元，%）2

图表2：“十一五”至“十三五”中国固废处理行业投资规模及占环保投资的比重（单位：亿元，%）3

图表3：固体废弃物分类20

图表4：固废处理行业生命周期示意图20

图表5：固废处理行业产业链示意图21

图表6：固废处理行业产业链价值环节22

图表7：中国固废处理行业主要法律法规25

图表8：工业固体废物综合利用基地建设试点地区名单（第一批）28

图表9：国家鼓励发展的环保产业设备（产品）目录（2017年版）30

图表10：主要固废污染物控制标准33

图表11：国家“十三五”规划环境治理重点工程35

图表12：2010-2017年中国GDP及同比增速（单位：亿元，%）38

图表13：2010-2017年工业增加值增长速度（单位：%）39

图表14：2010-2017年固定资产投资变化情况（单位：亿元，%）40

图表15：2017年批准用地类型和地区分布（单位：%）41

图表16：2010-2017年国有建设用地供应情况（单位：万公顷）42

图表17：2017年84个重点城市土地抵押情况（单位：%）42

图表18：2010-2017年土地出让及总价款变化情况（单位：万公顷，千亿元）43

图表19：2010-2017年中国城镇化率（单位：%）44

图表20：中国城市化发展阶段（单位：%）44

图表21：中国主要省市（地区）城市化率（单位：%）45

图表22：2010-2017年中国城镇居民人均可支配收入及同比增速（单位：元，%）45

图表23：2010-2017年中国农村居民人均纯收入及同比增速（单位：元，%）46

图表24：2010-2017年中国家庭恩格尔系数（单位：%）46

图表25：国外城市生活垃圾处理办法统计（单位：万吨/年，%）48

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/327270.html>