



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国医疗废弃物处理行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国医疗废弃物处理行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/293622.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 第1章：中国医疗废弃物处理行业发展综述

#### 1.1 医疗废弃物处理行业概述

##### 1.1.1 医疗废弃物处理的概念分析

##### 1.1.2 医疗废弃物处理的构成分析

##### 1.1.3 医疗废弃物处理的特征分析

#### 1.2 医疗废弃物处理行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业经济环境分析

###### (1) 中国宏观经济发展状况

###### (2) 中国城市化进程及规划

###### (3) 中国医疗保健支出水平

##### 1.2.2 行业政策环境分析

###### (1) 行业相关标准

###### (2) 行业相关政策

###### (3) 行业发展规划

##### 1.2.3 行业社会环境分析

###### (1) 卫生费用支出情况

###### (2) 医疗卫生发展分析

##### 1.2.4 行业技术环境分析

###### (1) 行业专利申请数量

###### (2) 行业专利公开数量

###### (3) 技术领先企业分析

###### (4) 行业热门技术分析

#### 1.3 医疗废弃物处理行业主要技术分析

##### 1.3.1 医疗废弃物处理技术介绍

##### 1.3.2 医疗废弃物处理技术对比

### 第2章：中国医疗废弃物处理行业发展分析

#### 2.1 医疗废弃物处理行业发展状况分析

##### 2.1.1 医疗废弃物处理行业现状分析

##### 2.1.2 医疗废弃物处理行业发展痛点

### 2.1.3 医疗废弃物产生量规模分析

#### (1) 全国医疗废弃物产生量分析

#### (2) 大中城市医疗废弃物产生量分析

### 2.1.4 医疗废弃物市场规模分析

### 2.1.5 医疗废弃物处理技术路线分析

#### (1) 国外医疗废弃物处理技术

#### (2) 国内医疗废弃物处理技术

### 2.2 医疗废弃物处理行业市场竞争分析

#### 2.2.1 行业现有竞争者分析

#### 2.2.2 行业潜在进入者威胁

#### 2.2.3 行业替代品威胁分析

#### 2.2.4 行业供应商议价能力分析

#### 2.2.5 行业购买者议价能力分析

#### 2.2.6 行业竞争情况总结

### 2.3 医疗废弃物处理行业产业链发展分析

#### 2.3.1 医疗废弃物处理产业链简介

#### 2.3.2 医疗废弃物处理设备市场分析

##### (1) 医疗废弃物处理设备主要类型

##### (2) 医疗废弃物处理设备供给分析

##### (3) 医疗废弃物处理设备需求分析

#### 2.3.3 医疗废弃物处理设施建设分析

##### (1) 医疗废弃物处理厂建设与分布情况

##### (2) 医疗废弃物处理设施投资状况分析

## 第3章：医疗废弃物处理行业细分市场发展分析

### 3.1 感染性医疗废弃物处理市场发展分析

#### 3.1.1 感染性医疗废弃物产生量分析

#### 3.1.2 感染性医疗废弃物处理现状分析

##### (1) 感染性医疗废弃物处理情况介绍

#### 1) 感染性医疗废弃物的处理

##### (2) 感染性医疗废弃物处理市场规模

#### 3.1.3 感染性医疗废弃物处理发展规划与趋势

##### (1) 感染性医疗废弃物处理发展趋势

(2) 感染性医疗废弃物产生量预测

(3) 感染性医疗废弃物市场规模预测

### 3.2 病理性医疗废弃物处理市场发展分析

#### 3.2.1 病理性医疗废弃物产生量分析

#### 3.2.2 病理性医疗废弃物处理现状分析

(1) 病理性医疗废弃物处理情况介绍

(2) 病理性医疗废弃物处理市场规模

#### 3.2.3 病理性医疗废弃物处理发展规划与趋势

(1) 病理性医疗废弃物处理发展趋势

(2) 病理性医疗废弃物产生量预测

(3) 病理性医疗废弃物市场规模预测

### 3.3 损伤性医疗废弃物处理市场发展分析

#### 3.3.1 损伤性医疗废弃物产生量分析

#### 3.3.2 损伤性医疗废弃物处理现状分析

(1) 损伤性医疗废弃物处理情况介绍

(2) 损伤性医疗废弃物处理市场规模

#### 3.3.3 损伤性医疗废弃物处理发展规划与趋势

(1) 损伤性医疗废弃物处理发展趋势

(2) 损伤性医疗废弃物产生量预测

(3) 损伤性医疗废弃物市场规模预测

### 3.4 药物性医疗废弃物处理市场发展分析

#### 3.4.1 药物性医疗废弃物产生量分析

#### 3.4.2 药物性医疗废弃物处理现状分析

(1) 药物性医疗废弃物处理情况介绍

(2) 药物性医疗废弃物处理市场规模

#### 3.4.3 药物性医疗废弃物处理发展规划与趋势

(1) 药物性医疗废弃物处理发展趋势

(2) 药物性医疗废弃物产生量预测

(3) 药物性医疗废弃物市场规模预测

### 3.5 化学性医疗废弃物处理市场发展分析

#### 3.5.1 化学性医疗废弃物产生量分析

#### 3.5.2 化学性医疗废弃物处理现状分析

(1) 化学性医疗废弃物处理情况介绍

(2) 化学性医疗废弃物处理市场规模

### 3.5.3 化学性医疗废弃物处理发展规划与趋势

(1) 化学性医疗废弃物处理发展趋势

(2) 化学性医疗废弃物产生量预测

(3) 化学性医疗废弃物市场规模预测

## 第4章：中国重点省市医疗废弃物处理行业发展分析

### 4.1 北京市医疗废弃物处理市场发展分析

#### 4.1.1 北京市医疗废弃物产生量分析

(1) 北京市医疗废物产生量测算

(2) 环保局统计的医疗废物产生量

#### 4.1.2 北京市医疗废弃物处理现状分析

(1) 北京医疗废物处理资质企业数量

(2) 北京医疗废物处理能力分析

(3) 北京医疗废弃物处理市场规模

#### 4.1.3 北京市医疗废弃物处理市场发展规划与趋势

(1) 北京医疗废弃物处理相关规划

(2) 北京医疗废弃物产生量预测

(3) 北京医疗废弃物市场规模预测

### 4.2 上海市医疗废弃物处理市场发展分析

#### 4.2.1 上海市医疗废弃物产生量分析

(1) 上海市医疗废物产生量测算

(2) 环保局统计的医疗废物产生量

#### 4.2.2 上海市医疗废弃物处理现状分析

(1) 上海医疗废物处理资质企业数量

(2) 上海医疗废物处理能力分析

(3) 上海医疗废弃物处理市场规模

#### 4.2.3 上海市医疗废弃物处理市场发展规划与趋势

(1) 上海医疗废弃物处理相关规划

(2) 上海医疗废弃物产生量预测

(3) 上海医疗废弃物市场规模预测

### 4.3 浙江省医疗废弃物处理市场发展分析

#### 4.3.1 浙江省医疗废弃物产生量分析

(1) 浙江省医疗废弃物产生量测算

(2) 环保局统计的医疗废弃物产生量

#### 4.3.2 浙江省医疗废弃物处理现状分析

(1) 浙江医疗废弃物处理能力分析

(2) 浙江医疗废弃物处理市场规模

#### 4.3.3 浙江省医疗废弃物处理市场发展规划与趋势

(1) 浙江医疗废弃物处理相关规划

(2) 浙江医疗废弃物产生量预测

(3) 浙江医疗废弃物市场规模预测

#### 4.4 广东省医疗废弃物处理市场发展分析

##### 4.4.1 广东省医疗废弃物产生量分析

(1) 广东省医疗废弃物产生量测算

(2) 环保局统计的医疗废弃物产生量

##### 4.4.2 广东省医疗废弃物处理现状分析

(1) 广东医疗废弃物处理能力分析

(2) 广东医疗废弃物处理市场规模

##### 4.4.3 广东省医疗废弃物处理市场发展规划与趋势

(1) 广东医疗废弃物处理相关规划

(2) 广东医疗废弃物产生量预测

(3) 广东医疗废弃物市场规模预测

#### 4.5 江苏省医疗废弃物处理市场发展分析

##### 4.5.1 江苏省医疗废弃物产生量分析

(1) 江苏省医疗废弃物产生量测算

(2) 环保局统计的医疗废弃物产生量

##### 4.5.2 江苏省医疗废弃物处理现状分析

(1) 江苏医疗废弃物处理能力分析

(2) 江苏医疗废弃物处理市场规模

##### 4.5.3 江苏省医疗废弃物处理市场发展规划与趋势

(1) 江苏医疗废弃物处理相关规划

(2) 江苏医疗废弃物产生量预测

(3) 浙江医疗废弃物市场规模预测

## 第5章：中国医疗废弃物处理行业领先企业经营分析

### 5.1 医疗废弃物处理企业整体发展概况

### 5.2 医疗废弃物处理领先企业案例分析

#### 5.2.1 东江环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.2 厦门绿洲环保产业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.3 长沙瀚洋环保技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.4 瀚蓝环境股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.5 无锡雪浪环境科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.6 新宇环保集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.7 安徽盛运环保（集团）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.8 北京高能时代环境技术股份有限公司



- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.9 启迪桑德环境资源股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.10 北京京城环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第6章：医疗废弃物处理行业发展前景预测与投资建议

#### 6.1 医疗废弃物处理行业发展前景预测

##### 6.1.1 行业生命周期分析

##### 6.1.2 行业发展前景预测

##### 6.1.3 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 市场竞争趋势预测

#### 6.2 医疗废弃物处理行业投资潜力分析

##### 6.2.1 行业投资热潮分析

##### 6.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 资源壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 资质壁垒

##### 6.2.3 行业经营模式分析

##### 6.2.4 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 宏观经济风险
- (4) 其他风险

##### 6.2.5 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

(3) 各主体投资优势分析

### 6.3 医疗废弃物处理行业兼并重组分析 (AKLT)

6.3.1 医疗废弃物处理行业投资兼并与重组案例

6.3.2 医疗废弃物处理行业投资兼并与重组方式

6.3.3 医疗废弃物处理行业投资兼并与重组动机

6.3.4 医疗废弃物处理行业投资兼并与重组趋势

### 6.4 医疗废弃物处理行业投资策略与建议

#### 6.4.1 行业投资价值分析

(1) 国家对卫生防疫工作的重视

(2) 环保产业发展的需要

(3) 医疗废物处理行业发展空间大

#### 6.4.2 行业投资机会分析

(1) 投资中小城市医废处理

(2) 投资医废收集系统

(3) 投资运输物流网络

#### 6.4.3 行业投资策略与建议

(1) 行业投资策略

(2) 行业投资建议

图表目录：

图表1：医疗废弃物的概念

图表2：医疗废弃物处理的构成简析

图表3：2012-2017年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表4：2012-2017年工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表5：2017年中国三大产业产值结构比例（单位：%）

图表6：2017年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表7：2011-2017年我国城镇人口所占比例及预测（单位：%）

图表8：2012-2017年城乡居民人均医疗保健支出及预测（单位：元，%）

图表9：2012-2017年中国城乡居民医疗保健支出占消费支出的比例（单位：%）

图表10：中国医疗废弃物处理相关标准汇总

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/293622.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。