

# 2019-2025年中国蓄热式氧化炉(RTO)行业市场监测与发展前景预测报告

## 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

《2019-2025年中国蓄热式氧化炉(RTO)行业市场监测与发展前景预测报告》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/R05/R0502/201904/12-292368.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

报告目录：

### 第一章蓄热式氧化炉行业相关界定

#### 第一节行业相关定义

##### 一、蓄热式氧化炉的定义

##### 二、蓄热式氧化炉的工作原理

##### 三、蓄热式氧化炉的应用

##### (一)应用领域

##### (二)适用于下列有机废气的治理

##### (三)使用优点

#### 第二节蓄热式氧化炉的各种形式和特点

##### 一、双蓄热室RTO

##### 二、三蓄热室RTO

##### 三、多蓄热室旋转换向RTO

#### 第三节蓄热式氧化炉行业的地位分析

### 第二章中国蓄热式氧化炉行业发展概况分析

#### 第一节中国蓄热式氧化炉行业发展总体概况

##### 一、VOC废气处理现状

##### 二、蓄热式氧化处理方法

##### 三、我国蓄热式氧化炉发展概况

#### 第二节中国蓄热式氧化炉技术发展概况

##### 一、申请专利情况

##### 二、行业信息

#### 第三节中国蓄热式氧化炉行业发展前景简析

### 第三章宏观经济对蓄热式氧化炉行业影响分析

#### 第一节2018年新经济形势对中国经济的影响

##### 一、新经济形势对中国实体经济的影响

##### 二、通胀现象之后将迎来通货紧缩

##### 三、中国宏观经济环境变动及趋势

(一)当前中国的宏观经济政策

(二)当前中国宏观经济环境分析

## 第二节2018年蓄热式氧化炉行业融资情况分析

### 一、企业融资外部环境概述

(一)政府融资支持体系

(二)法律法规体系

(三)金融体系

### 二、融资渠道分析

(一)直接融资

(二)间接融资

### 三、企业融资建议

(一)规范经营管理，优化企业内部融资环境

(二)加强政府政策引导

(三)完善法律体系、增强企业融资能力

(四)建立多层次的金融服务体系，拓宽企业的融资渠道

(五)加快中小金融机构的发展

## 第三节2018年新经济形势对蓄热式氧化炉行业经营环境影响分析

### 一、原材料价格影响

### 二、能源供应影响

### 三、企业用工环境

## 第四章产业政策环境对中国蓄热式氧化炉行业影响分析

### 第一节国外环保产业政策

#### 一、美国环保产业政策

(一)环境法规推动了环保产业的增长

(二)环境技术政策

(三)财政支持政策

(四)研究与开发政策支持

(五)加速商业化政策

(六)建立政府和工业界的合作伙伴关系

#### 二、芬兰环保产业政策

(一)立法

(二)行政手段

(三)经济手段

三、瑞典环保产业政策

(一)完善环保法律和政策

(二)多渠道支持环境研究

(三)政府部门和公共部门采购和投资

(四)积极参与环保领域国际竞争

四、匈牙利环保产业政策

(一)新环境法案

(二)实施经济调控手段

(三)研究和发展

(四)环保教育和公众意识

五、日本环保政策

(一)环境基本法

(二)环境投资主体结构

(三)环境投资的资金援助

(四)环境教育和公众参与

第二节国内蓄热式氧化炉行业相关政策及影响分析

一、蓄热式氧化炉行业的具体政策

(一)行业主管部门

(二)行业主要法律、法规及政策

二、政策特点与影响分析

第五章2018年蓄热式氧化炉行业上下游产业发展概况

第一节行业主要上游产业发展分析

一、上游主要产业发展现状

(一)钢铁行业

(二)蜂窝陶瓷行业

二、上游主要产业供给分析

(一)钢铁行业

(二)蜂窝陶瓷行业

第二节行业主要下游产业发展分析

## 一、下游主要产业发展现状

### (一)汽车行业

### (二)化工行业

## 二、下游主要产业需求分析

### (一)汽车行业

### (二)化工行业

## 第六章2018年中国蓄热式氧化炉行业发展概况

### 第一节2018年中国蓄热式氧化炉行业发展态势分析

### 第二节2018年中国蓄热式氧化炉行业发展特点分析

#### 一、设备主要构件长期依赖进口

#### 二、国内企业应用优势明显

### 第三节2018年中国蓄热式氧化炉行业市场销量分析

### 第四节2018年中国蓄热式氧化炉行业价格分析

## 第七章2018年中国垃圾焚烧炉出口现状

### 第一节垃圾焚烧炉历史出口总体分析

#### 一、2018年垃圾焚烧炉出口量及出口金额统计

#### 二、2018年垃圾焚烧炉出口价格统计

### 第二节2018年垃圾焚烧炉出口地域统计

## 第八章2018年中国垃圾焚烧炉进口现状

### 第一节垃圾焚烧炉历史进口总体分析

#### 一、2018年垃圾焚烧炉进口量及进口金额统计

#### 二、2018年垃圾焚烧炉进口价格统计

### 第二节2018年垃圾焚烧炉进口地域统计

## 第九章2010-2018年中国蓄热式氧化炉行业市场竞争格局分析

### 第一节蓄热式氧化炉行业主要竞争因素分析

#### 一、现有企业竞争

#### 二、新进入者的威胁

#### 三、替代产品威胁

四、供应商议价能力

五、需求客户议价能力

第二节蓄热式氧化炉行业竞争格局分析

一、蓄热式氧化炉行业集中度分析

二、蓄热式氧化炉行业竞争程度分析

第三节蓄热式氧化炉行业竞争策略分析

一、成本领先战略

二、差异化战略

三、集中战略

第十章2018年中国蓄热式氧化炉行业重点企业竞争力分析

第一节杭州天祺环保设备有限公司

一、公司基本情况

二、2018年产品销售情况

三、公司主要业绩

四、公司未来战略分析

第二节扬州市恒通环保科技有限公司

一、公司基本情况

二、2018年产品销售情况

三、公司主要业绩

四、公司未来战略分析

第三节江苏大信环境科技有限公司

一、公司基本情况

二、2018年产品销售情况

三、公司主要业绩

四、公司未来战略分析

第四节江苏金能环境科技有限公司

一、公司基本情况

二、2018年产品销售情况

三、公司主要业绩

四、公司未来战略分析

第五节杭州德龙科技有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、2018年产品销售情况
- 三、公司主要业绩
- 四、公司未来战略分析

## 第十一章2018年全球蓄热式氧化炉行业市场整体运行状况

### 第一节世界环保产业发展的现状与趋势

- 一、环保产业
- 二、发达国家促进节能环保产业发展的政策概述

### 第二节全球蓄热式氧化炉市场发展现状

- 一、行业发展历程回顾
  - (一)20世纪70年代，两室RTO系统
  - (二)20世纪80年代，三室RTO系统
  - (三)20世纪90年代，多蓄热室旋转换向的RTO系统
- 二、行业发展现状

### 第三节新经济形势对全球蓄热式氧化炉行业市场整体运行的影响

## 第十二章通胀紧缩下中国蓄热式氧化炉行业投资分析及建议

### 第一节投资机遇分析

- 一、中国经济的率先复苏对行业的支撑
- 二、经济危机促使行业内优胜劣汰速度加快

### 第二节投资风险分析

- 一、同业竞争风险
- 二、市场贸易风险
- 三、行业金融信贷市场风险
- 四、产业政策变动风险

### 第三节行业应对策略

- 一、把握国家宏观政策契机
- 二、战略合作联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章2019-2025年中国蓄热式氧化炉行业发展前景及趋势分析（ZY LII）



第一节2019-2025年中国蓄热式氧化炉行业发展前景及趋势

第二节2019-2025年中国蓄热式氧化炉行业市场销量预测

第三节建议（ZY LII）

部分图表目录:

图表12011-2018年国内生产企业蓄热式氧化炉产量走势图

图表22019-2025年国内生产企业蓄热式氧化炉产量预测图

图表3双蓄热室RTO节能原理图

图表4双蓄热室RTO系统结构图

图表5三蓄热室RTO系统结构图

图表6多蓄热室旋转换向RTO系统结构图

图表72012-2018年我国钢产量

图表82011-2018年国内生产企业蓄热式氧化炉产量走势图

图表92018年中国垃圾焚烧炉出口不同地区金额情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201904/12-292368.html>