

中国蓄热式氧化炉行业市场调查与发展商机研究报告（2014-2019）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国蓄热式氧化炉行业市场调查与发展商机研究报告（2014-2019）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/192693192693.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

蓄热式氧化炉英文名为“RegenerativeThermalOxidizer”，故简称为“RTO”，又被称为蓄热式焚烧炉、蓄热式热力焚化炉、蓄热式热氧化器等，是一种用于处理低浓度挥发性有机废气的节能型环保装置。

其原理是可燃烧的有机物废气在760-1000℃发生热氧化反应，生成二氧化碳和水。废气首先通过蓄热体加热到接近热氧化温度，而后进入燃烧室进行热氧化，氧化后的气体温度升高，有机物基本上转化成二氧化碳和水。净化后的气体经过另一蓄热体，温度下降，达到排放标准后可以排放，同时另一蓄热体也能被净化后的废气加热，不同蓄热体通过切换阀或者旋转装置，随时间进行转换，分别进行吸热和放热，从而保证RTO连续稳定地周期性运行。

蓄热式氧化炉被应用于化学工业，汽车及机械制造业，电子电器制造业，轻工业及冶金钢铁业中，主要用于处理有机废气。

蓄热式氧化炉（RTO）应用领域

目前，国内生产蓄热式氧化炉的生产厂家大概有三十几家，蓄热式氧化炉的生产厂家主要分布在我国东南地区，其中江苏省的生产企业数量最多。

2011-2013年，我国国内生产企业所生产的蓄热式氧化炉数量增长迅速，2013年，国内蓄热式氧化炉生产厂家共生产RTO设备158套。

2011-2013年中国国内生产企业蓄热式氧化炉产量走势图

数据来源：国家统计局/观研天下整理

未来五年，受宏观经济条件及国家产业政策影响，预计国内生产企业蓄热式氧化炉的产量将以25%的复合增长率继续增长。到2018年，国内生产企业蓄热式氧化炉的产量将达到484套。

中国报告网发布的《中国蓄热式氧化炉行业市场调查与发展商机研究报告(2014-2019)》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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家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。

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

第二节 蓄热式氧化炉的各种形式和特点

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

第三节 中国蓄热式氧化炉行业发展前景简析

第三章 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69

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
- 二、行业发展现状

第三节 新经济形势下全球蓄热式氧化炉行业市场整体运行的影响

第八章 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

第四章 2013-2014年中国蓄热式氧化炉市场格局分析

第一节 2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业竞争现状分析

第二节 2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业集中度分析

一、2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业市场集中度分析

二、2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业企业集中度分析

三、2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业区域集中度分析

第三节 2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业存在的问题

第五章 2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业竞争情况

第二节 2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业SWOT分析

一、2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业优势分析

二、2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业劣势分析

三、2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业机会分析

四、2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业威胁分析

第四节 2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业竞争力优势分析

一、2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业整体竞争力评价

二、2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业竞争力评价结果分析

三、2013-2014年中国蓄热式氧化炉行业竞争优势评价及构建建议

第六章 中国蓄热式氧化炉行业重点生产企业分析

第一节 杭州天祺环保设备有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营情况

三、公司未来发展规划

第二节 扬州市恒通环保科技有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营情况

三、公司未来发展规划

第三节 江苏大信环境技术有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营情况

三、公司未来发展规划

第四节 江苏金能环境科技有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营情况

三、公司未来发展规划

第五节 杭州德龙科技有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营情况

三、公司未来发展规划

第七章 宏观经济对蓄热式氧化炉行业影响分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、我国GDP历史变动轨迹分析

二、我国消费价格指数CPI、PPI分析

三、我国外汇储备情况分析

四、我国财政收入情况统计分析

五、工业发展形势（季度更新）

六、我国进出口总额统计分析

七、我国社会集资规模统计分析

八、全国居民收入情况统计分析

九、我国固定资产投资情况统计分析

十、2014-2015年中国宏观经济环境预测分析

第三节 中国蓄热式氧化炉行业政策环境分析

第四节 中国蓄热式氧化炉产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第九章 2014-2019年中国蓄热式氧化炉行业发展前景及趋势分析

第一节 2014-2019年中国蓄热式氧化炉行业发展前景及趋势

第二节 2014-2019年中国蓄热式氧化炉行业市场销量预测

图表详见正文•••••

特别说明：报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/192693192693.html>