

2017-2022年中国臭氧发生器行业市场发展现状及 十三五投资商机研究报告

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《2017-2022年中国臭氧发生器行业市场发展现状及十三五投资商机研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/276883276883.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

利用高压电离(或化学、光化学反应),使空气中的部分氧气分解聚合为臭氧,是氧的同素异形转变过程;亦可利用电解水法获得。臭氧的不稳定性使其很难实现瓶装贮存,一般只能利用臭氧发生器现场生产,随产随用。臭氧发生器的分类按臭氧产生的方式划分,臭氧发生器主要有三种:一是高压放电式,二是紫外线照射式,三是电解式。

在过去几十年中,我国的臭氧技术一直在比较封闭的环境下和自我摸索中发展,技术上相对保守,形成的思路难以改变。但面对国内外臭氧发生器的现状和发展趋势,以及加入WTO后国外臭氧设备进军我国自来水行业市场,固有的观念必须改变,清醒的认识到与国外臭氧技术的巨大差距,增强忧患意识,加大科研力度、作好基础性工作。应从使用新材料、采用新工艺、学习新技术、拓展新领域等多方面入手,并引进年轻的、高学历的人才加入到臭氧行业当中。希望我国臭氧行业的整体水平能够提高,从原有的手工作坊设备向现代化工业装备方向发展,从原有的概念宣传向数据规范、科学应用方面发展,从原来的追求短期效应向市场规范、行业自律方向发展。

国内的污水处理、中水回用、香料合成及化工氧化等领域,对大型臭氧发生器的需求量也与日俱增,一般规格在1-10kg/h,国内生产企业应以次为台阶,在三两年内生产出更大产量的臭氧发生器(10-30kg/h),才能与进口设备相抗衡。

120kg/h大型臭氧发生器及其系列产品可广泛应用于市政饮用水处理、污水处理、工业废水处理、烟气脱硝、纸浆漂白、精细化工氧化等领域,是国家“十二五”以及未来在饮用水安全、环境保护和节能减排等方面“转方式,调结构”的重要发展方向,也是我国面向环保工程应用并可替代进口的重大技术装备。

目前在国内使用的进口臭氧发生器单机产量都在10kg/h以上,正在筹建之中的广州南州水厂、深圳毕架山水厂,臭氧的需求量分别为140kg/h和90kg/h,要求单机产量都在30kg/h以上,这使我们国内的生产企业望尘莫及。我国自来水行业不仅对臭氧的需求量的大,而且应用臭氧也仅仅是个开端,随着国家对自来水水质的要求越来越严格和人们健康意识的逐步提高,先进的臭氧+生物活性炭工艺必将代替传统的水处理工艺,不同规格的大型臭氧发生器都将面临巨大的市场需求。

中国报告网发布的《2017-2022年中国臭氧发生器行业市场发展现状及十三五投资商机研究报告》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、市场前景、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。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。

第一章臭氧发生器产品概述

第一节产品定义特点分析

第二节产品主要应用领域

第三节行业发展生命周期分析

第二章全球臭氧发生器行业发展分析

第一节全球臭氧发生器行业发展轨迹综述

- 一、全球臭氧发生器行业发展历程
- 二、全球臭氧发生器行业发展面临的问题
- 三、全球臭氧发生器行业技术发展现状及趋势

第二节全球臭氧发生器行业市场情况

- 一、2013-2015年全球臭氧发生器产业发展分析
- 二、2013-2015年全球臭氧发生器行业研发动态
- 三、2013-2015年全球臭氧发生器行业挑战与机会

第三节部分国家地区臭氧发生器行业发展状况

- 一、2013-2015年美国臭氧发生器行业发展分析
- 二、2013-2015年欧洲臭氧发生器行业发展分析
- 三、2013-2015年日本臭氧发生器行业发展分析

第三章中国臭氧发生器产品发展环境分析

第一节2015年中国臭氧发生器行业经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、社会消费品零售总额分析
- 五、城乡居民收入与消费分析
- 六、对外贸易的发展形势分析

第二节臭氧发生器行业政策环境分析

- 一、宏观政策及标准
- 二、臭氧发生器安全与卫生标准（GB28232-2011）
- 三、《水处理用臭氧发生器》新标准
- 四、上下游政策及标准

第三节臭氧发生器行业技术环境分析

一、国外技术发展分析

二、国内技术发展现状

三、技术发展趋势分析

第四章2013-2015年臭氧发生器行业产业链分析

第一节臭氧发生器行业产业链概述

一、产业链定义

二、臭氧发生器行业产业链

第二节2013-2015年臭氧发生器行业主要上游产业发展分析

一、上游（原料）产业发展现状

二、上游（原料）产业供给分析

三、上游（原料）供给价格分析

第三节2013-2015年臭氧发生器行业主要下游产业发展分析

一、下游（应用行业）产业发展现状

二、下游（应用行业）产业应用分析

三、下游（应用行业）主要需求企业分析

第五章2013-2015年臭氧发生器国内市场供需发展综述

第一节臭氧发生器市场现状分析及预测

一、2013-2015年臭氧发生器市场现状分析

二、2017-2022年臭氧发生器市场发展预测

第二节臭氧发生器产品产量分析及预测

一、2013-2015年臭氧发生器产品产量分析

二、2017-2022年臭氧发生器产品产量预测

第三节臭氧发生器市场需求分析及预测

一、2013-2015年臭氧发生器行业需求市场分析

二、2017-2022年臭氧发生器行业需求市场预测

第四节臭氧发生器行业市场价格走势分析

一、臭氧发生器市场价格走势影响因素

二、臭氧发生器行业价格走势分析

第五节2013-2015年臭氧发生器行业发展存在的问题及对策分析

一、臭氧发生器行业存在的问题分析

二、臭氧发生器行业发展策略分析

第六章2013-2015年臭氧发生器行业进出口市场分析

第一节臭氧发生器行业进口分析

一、进口总额

二、进口总量

第二节臭氧发生器行业出口分析

三、出口总额

四、出口总量

第三节臭氧发生器所属行业出口格局分析

第四节臭氧发生器所属行业出口价格走势分析

一、出口价格走势

二、未来出口价格走势预测

第七章2013-2015年臭氧发生器行业竞争格局分析

第一节臭氧发生器行业竞争结构分析

一、行业内现有企业的竞争

二、新进入者的威胁

三、替代品的威胁

四、供应商的讨价还价能力

五、购买者的讨价还价能力

第二节行业集中度分析

一、市场集中度

二、区域集中度

三、企业集中度

第三节臭氧发生器行业产品区域结构分析

一、臭氧发生器行业不同区域产品供给分析

二、臭氧发生器行业不同区域产品需求分析

第八章国内外臭氧发生器主要生产厂商

第一节瑞士OZONIA

一、集团基本情况

二、集团经营情况

三、相关业务进展

四、竞争优势及发展战略

第二节日本三菱

一、集团基本情况

二、集团经营情况

三、相关业务进展

四、竞争优势及发展战略

第三节日本富士

一、集团基本情况

二、集团经营情况

三、相关业务进展

四、竞争优势及发展战略

第四节江苏康尔臭氧有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第五节南京国力臭氧应用设备有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第六节青岛国林实业有限责任公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第七节深圳市松野电器有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第八节武汉丽辉新技术有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第九节塞莱默（中国）有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第九章臭氧发生器主要经销商介绍

第一节江西省耐实臭氧设备有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第二节广州市大环臭氧设备有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第三节济南三康环保科技有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四节万若（北京）环境工程技术有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第五节镇江欧森臭氧设备有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第十章2013-2015年臭氧发生器国内拟在建项目分析及竞争对手动向

第一节2013-2015年国内主要竞争对手动向

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业总资产规模状况分析

第二节中国臭氧发生器行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节国内臭氧发生器项目分析

一、投资规模

二、投资区域

三、融资途径

第四节臭氧发生器行业主要投资项目分析

第十一章2017-2022年臭氧发生器行业未来发展预测及投资前景分析

第一节2017-2022年臭氧发生器行业前景分析

一、臭氧发生器行业环境发展趋势

二、臭氧发生器行业下游发展趋势

三、臭氧发生器行业发展趋势

第二节2017-2022年臭氧发生器行业投资前景分析

一、臭氧发生器行业供给预测

二、臭氧发生器行业需求预测

三、臭氧发生器行业进出口预测

第十二章臭氧发生器行业投资风险及防范措施

第一节2017-2022年中国臭氧发生器行业投资机会分析

一、细分市场投资机会分析

二、区域市场投资潜力分析

第二节2017-2022年中国臭氧发生器行业投资风险分析

一、政策风险预警

二、技术风险预警

三、市场竞争风险预警

四、经营管理风险预警

第三节2017-2022年中国臭氧发生器行业投资建议

图表目录：

图表1我国臭氧发生器行业所处生命周期示意图

图表22013-2015年美国臭氧发生器市场规模分析

图表32013-2015年欧洲臭氧发生器市场规模分析

图表42013-2015年日本臭氧发生器市场规模分析

图表52014年GDP初步核算数据

图表62014年GDP环比和同比增长速度

图表72015年1-4季度GDP初步核算数据

图表82015年4季度GDP环比和同比增长速度

图表92014-2015年规模以上工业增加值同比增长速度

图表102015年12月份规模以上工业生产主要数据

图表112014-2015年钢材日均产量及同比增速

图表122014-2015年水泥日均产量及同比增速

图表132014-2015年十种有色金属日均产量及同比增速

图表142014-2015年乙烯日均产量及同比增速

图表152014-2015年汽车日均产量及同比增速

图表162014-2015年轿车日均产量及同比增速

图表172014-2015年发电量日均产量及同比增速

图表182014-2015年原油加工量日均产量及同比增速

图表192014-2015年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表202014-2015年固定资产投资到位资金同比增速

（GYZX）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/276883276883.html>