

2020年中国废气治理市场前景研究报告- 行业调查与未来商机预测

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《2020年中国废气治理市场前景研究报告-行业调查与未来商机预测》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/huanbao/510335510335.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 废气治理行业相关概述

第一节 废气治理定义及分类

一、废气治理行业的定义

二、废气治理行业的种类

三、废气治理行业的特性

第二节 废气治理产业链分析

一、废气治理行业经济特性

二、废气治理主要细分行业

三、废气治理产业链结构分析

第二章 中国废气治理行业环境分析

第一节 政策环境

一、行业“十三五”规划解读

二、行业相关标准概述

三、行业环保政策分析

四、行业政策走势及其影响

第二节 技术环境

一、国际技术发展趋势

二、国内技术水平现状

三、行业技术动态分析

第三节 生态环境

一、整体环境质量

二、生态环境质量

三、污染物排放状况

第三章 2017-2020年主要废气治理分析

第一节 二氧化硫

一、二氧化硫的危害性

二、脱硫市场发展规模

三、火电脱硫市场需求

四、非电行业脱硫市场

五、脱硫市场政策利好

第二节 氮氧化物

- 一、氮氧化物的危害性
- 二、氮氧化物污染状况
- 三、氮氧化物排放新标
- 四、脱硝市场发展背景
- 五、火电脱硝市场格局
- 六、火电脱硝发展瓶颈
- 七、脱硝技术发展分析

第三节 烟尘

- 一、烟尘的危害性分析
- 二、烟尘污染状况分析
- 三、除尘行业发展状况
- 四、除尘行业利润水平
- 五、重点领域应用分析

第四节 雾霾

- 一、雾霾形成的成因
- 二、雾霾治理发展背景
- 三、雾霾防治政策环境
- 四、雾霾防治投资重点
- 五、雾霾防治市场机遇
- 六、雾霾污染防治建议

第四章 2017-2020年中国废气治理总体发展状况

第一节 中国大气污染防治行业发展概况

- 一、大气污染状况
- 二、行业政策盘点
- 三、行业取得成效
- 四、行业发展热点
- 五、行业商业模式
- 六、行业发展方向

第二节 2017-2020年国内工业废气治理情况分析

- 一、电力行业超低排放改造情况
- 二、非电领域大气污染防治情况
- 三、钢铁工业大气治理情况分析

四、水泥行业大气治理情况分析

五、工业锅炉烟气治理情况分析

第三节 2017-2020年国内雾霾污染形势与治理情况分析

一、PM2.5的核心要素

二、雾霾形成原因分析

三、国内雾霾污染现状

四、雾霾防治情况分析

第五章 2017-2020年中国有机废气（VOCs）治理状况分析

第一节 有机废气（VOCs）相关概述

一、基本概念

二、主要危害

三、产业链分析

四、VOCs来源

第二节 VOCs监测与治理行业发展综述

一、国外发展概况

二、发展经验借鉴

三、国内行业大事记

第三节 2017-2020年VOCs监测与治理市场竞争主体分析

一、VOCs监测治理企业发展层级

二、上市且兼营VOCs业务的企业

三、中小型专营VOCs业务企业

四、外资VOCs从业企业

五、典型VOCs排放企业分析

第四节 VOCs废气处理技术介绍

一、传统VOCs处理技术

二、光催化氧化法

三、脉冲电晕法

四、生物处理技术

五、常用VOCs治理重点技术

六、VOCs治理先进技术分析

第五节 VOCs监测与治理行业发展问题分析

一、排放标准体系制定缓慢

二、治理技术差距较大

三、行业污染源监管困难

四、人才队伍严重缺乏

第六节 VOCs监测与治理行业发展对策分析

一、工业源VOCs控制标准相关建议

二、VOCs监测监管体系完善建议

第七节 VOCs治理行业发展前景展望

一、VOCs治理前景展望

二、VOCs治理潜力巨大

三、VOCs治理的潜在需求

第八节 《“十三五”VOCs污染防治工作方案》解读

一、要求与目标

二、治理重点

三、主要任务

四、保障措施

第六章 2017-2020年废气治理技术分析

第一节 主要废气治理技术介绍

一、脱硫技术

二、脱氮技术

三、除尘技术

四、机动车污染控制技术和光化学污染研究

第二节 电力行业废气治理技术的开发模式探究

一、传统开发模式

二、技术开发模式的反思

三、3OI系列技术开发模式

四、4OI技术开发模式的有益效果

第三节 燃煤电厂烟气净化技术分析

一、烟气脱硫技术发展概述

二、燃煤厂烟气脱硫系统的特点

三、烟气脱硫剂的种类和特点

四、电站锅炉烟气脱硫工艺的经济技术性剖析

第七章 2017-2020年废气处理设备行业发展分析

第一节 中国环保设备产业发展状况分析

一、基本发展概况

二、行业发展特点

三、专利申请情况

四、行业地位分析

五、行业产量规模

六、行业销售收入

七、行业利润总额

第二节 废气处理设备行业概述

一、废气处理设备定义及分类

二、废气处理设备行业经济特性

三、废气处理设备主要细分行业

第三节 2017-2020年中国大气污染防治设备行业运行分析

一、防治设备产量

二、区域分布格局

三、省份设备分布

第四节 2017-2020年中国除尘设备市场发展分析

一、设备基本概述

二、行业发展概况

三、行业销售收入

四、袋式设备发展

第五节 2017-2020年中国脱硫脱硝设备市场发展分析

一、市场发展规模

二、市场发展形势

三、发展前景展望

第六节 2017-2020年中国气体净化设备市场供需分析

一、设备市场产量规模

二、设备市场销量情况

三、市场需求量分析

四、市场规模预测

第七节 中国大气污染防治设备在不同行业的市场空间预测

一、火电行业

二、钢铁行业

三、水泥行业

第八章 废气治理行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 浙江菲达环保科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 徐州科融环境资源股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 科林环保装备股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 北京清新环境技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 中电环保股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 永清环保股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 福建龙净环保股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九章 2021-2026年中国废气治理行业投资分析及前景趋势预测

一、废气治理行业投资机会分析

二、投资领域

三、主要项目

第二节 废气治理行业投资风险分析

一、市场风险

二、成本风险

三、收益风险

第三节 废气治理行业投资建议

一、把握行业政策机遇

二、关注行业投资热点

第四节 行业发展前景及趋势分析

一、行业发展前景

二、市场发展潜力

三、未来发展趋势

第五节 2021-2026年中国废气治理行业预测分析

一、2021-2026年中国废气治理行业影响因素分析

图表详见报告正文..... (GY YX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国废气治理市场前景研究报告-行业调查与未来商机预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业前景分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/510335510335.html>