

2012-2016年中国垃圾焚烧和除尘技术市场调查及 前景评估研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2012-2016年中国垃圾焚烧和除尘技术市场调查及前景评估研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201209/179812.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

垃圾焚烧是一种较古老的传统的处理垃圾的方法，是现代各国相继建造焚烧炉，垃圾焚烧法已成为城市垃圾处理的主要方法之一。

目前我国垃圾焚烧处理仍处于起步阶段。到目前为止，国内已建和正在建的垃圾焚烧厂不足百家。垃圾焚烧除尘设备专用滤材几乎全部依赖进口，严重地制约着垃圾焚烧处理的发展及设备的国产化进程。

《2012-2016年中国垃圾焚烧和除尘技术市场调查及前景评估研究报告》系统全面的调研了垃圾焚烧和除尘技术的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，以产品微观部分作为调研重点，采用纵向分析和横向对比相结合的方法，分别对垃圾焚烧和除尘技术产品的国内外生产消费情况、原材料市场情况、产品技术情况、产品市场竞争情况、重点企业发展情况、产品品牌价值以及产品营销策略等方面进行深入的调研分析。

目 录

第一章 生活垃圾焚烧及其二次污染控制技术分析 1

第一节 概述 1

第二节 垃圾物料特性研究 2

第三节 垃圾焚烧机理研究 4

第四节 二次污染控制研究 10

第五节 烟气净化处理技术研究 12

第六节 渣灰污染及其控制研究 13

第七节 渗滤液污染及其控制研究 15

第八节 恶臭气体污染及其控制研究 18

第九节 噪声污染及其控制研究 19

第二章 中国烟气除尘处理技术综述 21

第一节 除尘器工作机理和性能 21

一、除尘器工作机理和分类 21

二、除尘器主要性能指标 23

三、除尘器选型要点 24

第二节 除尘器类型与性能概述 26

一、重力除尘器 26

二、惯性除尘器 27

三、旋风除尘器 27

四、电除尘器 27

五、湿式除尘器 28

- 六、袋式除尘器 29
- 七、惯性除尘器 30
- 八、百叶式除尘器 30
- 第三章 主要烟气除尘处理技术分析 31
- 第一节 机械式除尘器的选型和设计 31
- 一、沉降室构造和设计要点 31
- 二、惯性除尘器结构形式和选型计算 34
- 第二节 袋式除尘器 37
- 一、袋式除尘器的分类和命名 37
- 二、袋式除尘器的选型计算 41
- 三、滤料的性能与选用 43
- 四、简易袋式除尘室设计 50
- 五、机械振打袋式除尘器 51
- 六、分室反吹袋式除尘器 52
- 七、脉冲喷吹袋式除尘器 53
- 八、回转反吹袋式除尘器 53
- 九、滤筒式除尘器 58
- 十、塑烧板除尘器 59
- 第三节 旋风除尘器 60
- 一、旋风除尘器的分类和特点 60
- 二、旋风除尘器选型原则和步骤 62
- 三、普通旋风除尘器 63
- 四、异型旋风除尘器 64
- 五、组合式旋风除尘器 64
- 第四节 静电除尘器 65
- 一、静电除尘器的特点和分类 65
- 二、静电除尘器的选型计算 68
- 三、电除尘器供电设计 69
- 第五节 湿式除尘器 69
- 一、湿式除尘器特点 69
- 二、喷淋洗涤塔 69
- 三、水浴除尘器 70
- 四、卧式旋风水膜除尘器 71
- 五、文氏管除尘器 73
- 第六节 电炉除尘器 74

- 一、电炉除尘器系统特点与应用 74
- 二、衡钢30吨电炉除尘系统方案研究与改造实践 76
- 第七节 LF除尘器 81
 - 一、重钢LF精炼炉除尘效能的研究 81
 - 二、莱钢银山型钢炼钢厂混铁炉二次除尘系统存在问题及优化改进 102
- 第四章 烟气除尘系统设计与配套技术分析 108
 - 第一节 除尘系统设计要点 108
 - 一、除尘系统组成 108
 - 二、除尘系统分类及特点 108
 - 三、除尘系统设计要点 112
 - 第二节 输排灰装置工作原理和分类 114
 - 一、输排灰装置工作原理 114
 - 二、输排灰装置分类和主要性能 114
 - 第三节 粉尘的机械输送 114
 - 一、排尘装置 114
 - 二、螺旋输送机 116
 - 三、刮板输送机 116
 - 四、斗式提升机 118
 - 五、带式输送机 119
 - 第四节 除尘管道材料与部件 119
 - 一、管道普通材料 119
 - 二、管道耐磨材料 119
 - 三、常用管道部件 120
 - 四、除尘管道阀门 121
 - 第五节 除尘器的除尘性能 123
 - 一、流量 123
 - 二、压力损失 123
 - 三、串联操作时的总除尘效率 123
 - 第六节 除尘器的分类与选择 124
 - 第七节 除尘系统设计要点 125
 - 一、除尘系统的划分原则 125
 - 二、集气吸尘罩 125
 - 三、含尘气体管道 126
 - 四、除尘器 127
 - 五、输排灰装置和粉尘处理 128

- 六、测定和监控 128
- 七、机房和检修设施 129
- 第八节 粉尘与气体的物理性质 130
 - 一、粉尘的基本定义 130
 - 二、尘粒粒径与分散度 130
 - 三、尘粒的重度与堆积重度 131
- 第九节 粉尘的特性与除尘器的性能 131
- 第十节 粉尘的特性与除尘器的性能 132
- 第五章 布袋除尘器结构设计及强度计算 133
 - 第一节 除尘器载荷的确定 133
 - 一、静载的确定 133
 - 二、动载的确定 133
 - 三、风载的确定 133
 - 四、震载的确定 134
 - 五、雪载的确定 134
 - 第二节 底柱组件的结构计算 135
 - 一、底柱的柔度计算 135
 - 二、底柱的挠度计算 135
 - 第三节 滑块组件的结构设计 135
 - 一、滑块的承载 135
 - 二、滑块的滑动能力及材料的选择 136
 - 三、滑板材料的确定 136
 - 四、滑块的滑动范围 136
 - 第四节 顶柱组件的结构设计 136
 - 第五节 灰斗组件的结构设计 136
 - 一、单独灰斗最大侧板的结构设计及计算 136
 - 二、灰斗导流板的设计 137
 - 第六节 进风装置的设计 137
 - 第七节 中箱体的结构设计 137
 - 第八节 上箱体的结构设计 138
 - 一、花板孔布置 138
 - 二、上箱体横截面高度 138
 - 三、离线孔大小及方位 138
 - 四、离线孔与内旁通孔的方位布置 138
 - 五、花板框架强度计算 139

第九节 喷吹系统的设计	139
一、脉冲阀的选取	139
二、气包容量的确定	139
三、气包结构强度的设计	140
四、喷吹管结构的设计	140
第六章 垃圾焚烧发电中烟气净化系统工艺集成分析	142
第一节 垃圾焚烧发电的工艺流程	142
第二节 烟气净化典型工艺	143
一、半干式喷雾系统	143
二、气体悬浮吸收（GSA）系统	143
三、干式净化系统	144
四、湿式烟气净化系统	145
第三节 静电除尘器与袋式除尘器的比较	145
第四节 烟气净化组合工艺的制定与分析	146
一、干式喷射吸收+袋式除尘器工艺	146
二、喷雾干燥吸收+袋式除尘器工艺	147
三、喷雾干燥+袋式除尘+湿式洗涤工艺	147
第五节 经济指标分析	149
第六节 生活垃圾焚烧污染物控制标准	150
第七节 基本结论	151
第七章 中国布袋除尘产业发展分析	152
第一节 行业发展概况	152
第二节 袋式除尘技术开发应用分析	162
一、水泥行业	162
二、钢铁与有色行业	163
三、电力行业	164
四、垃圾焚烧行业	165
五、耐高温、耐腐蚀滤料的研发、生产取得突破	166
六、袋式除尘器自动控制技术进步	167
第三节 袋式除尘行业发展分析	167
第四节 袋式除尘行业发展问题研究	171
一、国家标准宽松，制约行业发展	171
二、技术装备水平有待提高	171
三、恶性竞争和假冒伪劣	171
四、环境服务业还需发展，国外市场有待开发	172

五、高端的滤料和脉冲阀为国外公司所控制 172

六、急需专业人才 172

七、急需加强品牌意识和产权保护 173

第五节 对策及建议 173

一、规范行业标准 173

二、开展行业自律，维护市场的正常秩序 173

三、扶持滤料产业，提高滤料产品质量 173

四、加强袋式除尘行业人才培养 174

第六节 2012-2016年行业发展展望 174

一、行业投资环境分析及投资建议 174

二、行业企业经营发展趋势分析 177

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201209/179812.html>