

中国垃圾焚烧与烟气除尘行业竞争分析及未来五年投资规划研究报告

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《中国垃圾焚烧与烟气除尘行业竞争分析及未来五年投资规划研究报告》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/huanbao/220514220514.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

第一章 生活垃圾焚烧及其二次污染控制技术分析

第一节 概述

第二节 垃圾物料特性研究

第三节 垃圾焚烧机理研究

第四节 二次污染控制研究

第五节 烟气净化处理技术研究

第六节 渣灰污染及其控制研究

第七节 渗滤液污染及其控制研究

第二章 中国烟气除尘处理技术综述

第一节 除尘器工作机理和性能

一、除尘器工作机理和分类

二、除尘器主要性能指标

三、除尘器选型要点

第二节 除尘器类型与性能概述

一、重力除尘器

二、惯性除尘器

三、旋风除尘器

四、电除尘器

五、湿式除尘器

六、袋式除尘器

七、惯性除尘器

八、百叶式除尘器

第三章 主要烟气除尘处理技术分析

第一节 机械式除尘器的选型和设计

一、沉降室构造和设计要点

二、惯性除尘器结构形式和选型计算

第二节 袋式除尘器

一、袋式除尘器的分类和命名

二、袋式除尘器的选型计算

三、滤料的性能与选用

四、简易袋式除尘室设计

五、机械振打袋式除尘器

六、分室反吹袋式除尘器

七、脉冲喷吹袋式除尘器

八、回转反吹袋式除尘器

九、滤筒式除尘器

十、塑烧板除尘器

第三节 旋风除尘器

一、旋风除尘器的分类和特点

二、旋风除尘器选型原则和步骤

三、普通旋风除尘器

四、异型旋风除尘器

五、组合式旋风除尘器

第四节 静电除尘器

一、静电除尘器的特点和分类

二、静电除尘器的选型计算

三、电除尘器供电设计

第五节 湿式除尘器

一、湿式除尘器特点

二、喷淋洗涤塔

三、水浴除尘器

四、卧式旋风水膜除尘器

五、文氏管除尘器

第六节 电炉除尘器

一、电炉除尘器系统特点与应用

二、衡钢30吨电炉除尘系统方案研究与改造实践

第七节 LF除尘器

一、重钢LF精炼炉除尘效能的研究

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

第四章 烟气除尘系统设计与配套技术分析

第一节 除尘系统设计要点

一、除尘系统组成

二、除尘系统分类及特点

三、除尘系统设计要点

第二节 输排灰装置工作原理和分类

一、输排灰装置工作原理

二、输排灰装置分类和主要性能

第三节 粉尘的机械输送

一、排尘装置

二、螺旋输送机

三、刮板输送机

四、斗式提升机

五、带式输送机

第四节 除尘管道材料与部件

一、管道普通材料

二、管道耐磨材料

三、常用管道部件

四、除尘管道阀门

第五节 除尘器的除尘性能

一、流量

二、压力损失

三、串联操作时的总除尘效率

第六节 除尘器的分类与选择

第七节 除尘系统设计要点

一、除尘系统的划分原则

二、集气吸尘罩

三、含尘气体管道

四、除尘器

五、输排灰装置和粉尘处理

六、测定和监控

七、机房和检修设施

第八节 粉尘与气体的物理性质

一、粉尘的基本定义

二、尘粒粒径与分散度

三、尘粒的重度与堆积重度

第九节 粉尘的特性与除尘器的性能

第十节 粉尘的特性与除尘器的性能

第五章 布袋除尘器结构设计及强度计算

第一节 除尘器载荷的确定

一、静载的确定

二、动载的确定

三、风载的确定

四、震载的确定

五、雪载的确定

第二节 底柱组件的结构计算

一、底柱的柔度计算

二、底柱的挠度计算

第三节 滑块组件的结构设计

一、滑块的承载

二、滑块的滑动能力及材料的选择

三、滑板材料的确定

四、滑块的滑动范围

第四节 顶柱组件的结构设计

第五节 灰斗组件的结构设计

一、单独灰斗最大侧板的结构设计及计算

二、灰斗导流板的设计

第六节 进风装置的设计

第七节 中箱体的结构设计

第八节 上箱体的结构设计

一、花板孔布置

二、上箱体横截面高度

三、离线孔大小及方位

四、离线孔与内旁通孔的方位布置

五、花板框架强度计算

第九节 喷吹系统的设计

一、脉冲阀的选取

二、气包容量的确定

三、气包结构强度的设计

四、喷吹管结构的设计

第六章 垃圾焚烧发电中烟气净化系统工艺集成分析

第一节 垃圾焚烧发电的工艺流程

第二节 烟气净化典型工艺

一、半干式喷雾系统

二、气体悬浮吸收（GSA）系统

三、干式净化系统

四、湿式烟气净化系统

第三节 静电除尘器与袋式除尘器的比较

第四节 烟气净化组合工艺的制定与分析

- 一、干式喷射吸收+袋式除尘器工艺
 - 二、喷雾干燥吸收+袋式除尘器工艺
 - 三、喷雾干燥+袋式除尘+湿式洗涤工艺
 - 第五节 经济指标分析
 - 第六节 生活垃圾焚烧污染物控制标准
 - 第七节 基本结论
 - 第七章 中国布袋除尘产业发展分析
 - 第一节 行业发展概况
 - 第二节 袋式除尘技术开发应用分析
 - 一、水泥行业
 - 二、钢铁与有色行业
 - 三、电力行业
 - 四、垃圾焚烧行业
 - 五、耐高温、耐腐蚀滤料的研发、生产取得突破
 - 六、袋式除尘器自动控制技术进步
 - 第三节 袋式除尘行业发展分析
 - 第四节 袋式除尘行业发展问题研究
 - 一、国家标准宽松，制约行业发展
 - 二、技术装备水平有待提高
 - 三、恶性竞争和假冒伪劣
 - 四、环境服务业还需发展，国外市场有待开发
 - 五、高端的滤料和脉冲阀为国外公司所控制
 - 六、急需专业人才
 - 七、急需加强品牌意识和产权保护
 - 第五节 对策及建议
 - 一、规范行业标准
 - 二、开展行业自律，维护市场的正常秩序
 - 三、扶持滤料产业，提高滤料产品质量
 - 四、加强袋式除尘行业人才培养
 - 第六节 2015-2020年行业发展展望
 - 一、行业投资环境分析及投资建议
 - 二、行业企业经营发展趋势分析
- 图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/220514220514.html>