

2022-2028年中国垃圾焚烧 和除尘技术行业发展趋势与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国垃圾焚烧和除尘技术行业发展趋势与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202204/281869.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

和发达国家相比，我国生活垃圾有着餐余垃圾占比较高，且平均热值较低的特点，目前我国生活垃圾中餐余垃圾占比达到59.3%，接近60%。我国城市每年产生餐厨垃圾不低于6000万吨，年均增速预计达10%以上，而随着民众生活水平的提升以及餐饮结构与数量的丰富化，这个比重还将进一步上升。占比排名第二是为塑料垃圾，主要是一些塑料包装袋等垃圾，占比为12.1%。纸类垃圾也占较高的比重，为9.1%。其余垃圾占比较小。中国生活垃圾组成情况（单位：%）

中企顾问网发布的《2022-2028年中国垃圾焚烧和除尘技术行业发展趋势与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了中国垃圾焚烧和除尘技术行业市场发展环境、垃圾焚烧和除尘技术整体运行态势等，接着分析了中国垃圾焚烧和除尘技术行业市场运行的现状，然后介绍了垃圾焚烧和除尘技术市场竞争格局。随后，报告对垃圾焚烧和除尘技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国垃圾焚烧和除尘技术行业发展趋势与投资预测。您若想对垃圾焚烧和除尘技术产业有个系统的了解或者想投资中国垃圾焚烧和除尘技术行业，本报告是您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。

报告目录：

第一章 2020年中国垃圾焚烧行业市场发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 中国垃圾焚烧行业政策环境分析

一、税收政策

二、能源政策

三、环保政策

四、主要技术政策

五、电力上网政策

六、其它政策

第三节 中国垃圾焚烧行业社会环境分析

第二章 中国垃圾焚烧处理运行动态分析

第一节 中国生活垃圾处理经济性调研

第二节 2015-2019年中国垃圾焚烧处理动态分析

第三章 2022-2028年中国生活垃圾焚烧厂建设情况分析

第一节 全国垃圾焚烧基本概况

十五到十三五，垃圾发电产能持续高增：I十五：2000年是我国垃圾发电起步的第一年，期间新增产能仅为2.0万吨/日，因低基数的问题，“十五”期间我国垃圾发电的产能复合增速高达92.7%；I十一五：期间新增投运产能4.3万吨/日，产能复合增速达25.5%，同时在该时段内我国垃圾发电的现行商业模式开始逐步的建立（包括上网电价补贴+增值税即征即退+所得税三免三减半）；I十二五：期间新增投运14.1万吨/日，复合增速26.6%；I十三五：前4年（2016-2019年）新增投运25.8万吨/日，复合增速22.7%。五年规划期间垃圾发电产能的

发展历史

五年规划

时间段

新增投运产能（万吨/日）

期末累计投运产能（万吨/日）

产能复合增速（%）

十三五目标

2016-2020

38.6

59.0

23.7%

十三五前4年

2016-2019

25.8

46.2

22.7%

十二五

2011-2015

14.1

20.4

26.6%

十一五

2006-2010

4.3

6.3

25.5%

十五

2000-2005

2.0

2.0

92.7%

第二节 全国垃圾焚烧厂基本状况分析

第三节 全国垃圾焚烧厂分布汇总

一、焚烧厂分布

二、焚烧炉型比例

三、机械炉排焚烧厂规模分布

四、机械炉排焚烧厂单台炉规模分布

五、流化床焚烧厂规模分布

六、流化床焚烧厂单台炉规模分布

七、机械炉排厂家分布

八、流化床焚烧炉厂家分布

九、主要投资商的机械炉排焚烧厂数量分布

十、主要投资商的机械炉排焚烧厂总规模分布

第四节 焚烧厂情况分析

第五节 结果研究

一、国产炉排焚烧厂研究结果分析师

二、循环流化床焚烧厂掺煤问题调研

第四章 中国垃圾焚烧配套设备厂家基本状况分析

第一节 汽车衡

一、济南金钟电子衡器股份有限公司

二、常州梅特勒托利多衡器有限公司

第二节 垃圾抓斗起重机

一、上海起帆•斯凯特•佩纳机械有限公司

二、上海（DEMAG）有限公司

三、科尼起重机设备（上海）有限公司

第三节 炉排

一、意大利英波基洛公司

二、杰富意（jfe）公司

三、三菱重工（mhi）

四、西格斯（seghers）

五、田熊

六、日立造船

七、deutsch babcock公司（德巴）

八、abb公司

第四节 锅炉

一、上海四方锅炉厂

二、济南锅炉厂

三、无锡锅炉厂

四、杭州锅炉集团

五、南通万达锅炉股份有限公司

六、上海锅炉厂

第五节 汽轮机

一、四川东风电机厂有限公司

二、上海汽轮机有限公司

三、青岛捷能汽轮机股份有限公司

四、杭州汽轮动力集团

五、武汉汽轮发电机厂

第六节 起重机

一、南京起重机械总厂有限公司

二、上海起重运输机械厂有限公司

三、上海豪矿起重设备有限公司

四、无锡市起重运输机械厂

五、上海雄风起重设备厂

第七节 输送设备

一、无锡雪浪输送机械有限公司

二、上海冶金矿山机械厂

三、湖北宜都机电工程股份有限公司

四、安徽攀登机械股份有限公司

五、张家港市力源输送机械有限公司

第八节 冷却塔

一、垃圾焚烧海鸥冷却塔股份有限公司

二、宜兴华都绿色工程集团

三、上海良机冷却设备有限公司

第九节 除尘器

一、上海凌桥环保设备厂

二、吴江科林除尘器厂

三、科明设备有限公司

四、上海圣德机械设备有限公司

第十节 耐火材料

一、洛阳耐火材料研究院

二、上海泰山耐火材料有限公司

三、无锡市宜刚耐火材料有限公司

第五章 国内、外典型垃圾焚烧炉解析

第一节 主要国外垃圾焚烧厂商及炉型

第二节 主要国内垃圾焚烧厂商及炉型

第三节 国外垃圾焚烧主要形式

第四节 国外垃圾焚烧数量和分布

第五节 国外投运垃圾焚烧炉燃烧方式比较研究

第六节 主要国家垃圾焚烧发电运用情况研究

第六章 2022-2028年中国垃圾焚烧技术及发电项目分析

第一节 垃圾焚烧系统技术研究

一、焚烧系统主要参数技术研究

二、接收系统及前处理技术研究

三、焚烧炉及附属设备技术研究

四、余热利用技术研究

第二节 投资垃圾焚烧发电项目的边界条件与保障措施研究

一、概述

二、投资垃圾焚烧发电项目的边界条件研究

三、投资垃圾焚烧发电项目的保障措施研究

第七章 2022-2028年中国垃圾焚烧电厂原则及设计方案研究

第一节 建设垃圾焚烧电厂基本原则研究

一、垃圾焚烧电厂选址原则

二、垃圾焚烧电厂主要设备选型原则

三、影响垃圾焚烧电厂工程造价研究

四、建设垃圾焚烧电厂综述

第二节 生活垃圾焚烧发电厂设计方案研究

一、焚烧炉台数选择研究

二、主要设计参数研究

三、低热值生活垃圾焚烧工艺研究

四、焚烧炉炉型选择研究

五、烟气净化系统选择研究

六、用地面积确定研究

七、设备配置方案研究

八、环境保护研究

九、工程投资估算研究

十、处理成本估算研究

十一、工程效益研究

第八章 生活垃圾焚烧及其二次污染控制技术研究

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

第八节 恶臭气体污染及其控制研究

第九节 噪声污染及其控制研究

第九章 2022-2028年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

第十章 主要烟气除尘处理技术研究

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

第十一章 烟气除尘系统设计及配套技术研究

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、管道防腐材料

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

第十二章 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

第十三章 垃圾焚烧发电中烟气净化系统工艺集成研究

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

第十四章 中国布袋除尘产业发展研究议（）

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、生产状况分析

六、袋式除尘器自动控制技术进展

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

第五节 对策及建议议（）

第六节 2022-2028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预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/281869.html>