

2020-2026年中国除尘设备 市场运行态势分析及未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国除尘设备市场运行态势分析及未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201911/05-320667.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

除尘技术的应用发展与我国工业化进程密切相关。除尘技术一般包括机械式除尘、湿式除尘、静电除尘和袋式除尘。机械式除尘是利用粉尘的重力沉降、惯性或离心力分离粉尘，其除尘效率一般在90%以下，除尘效率低、阻力低、节省能源；湿式除尘是利用气液接触洗涤原理，将含尘气体中的粉尘分离到液体中，以去除气体中的粉尘。其除尘效率稍高于机械式除尘，但易造成洗涤液体的二次污染。

随着工业化和城市化进程的加快，我国大气污染日益严重，大气污染物排放标准日趋严格，高除尘效率的静电除尘器、袋式除尘器得到了广泛应用。当前，静电除尘和袋式除尘是我国主流的除尘技术。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国除尘设备市场运行态势分析及未来前景预测报告》共七章。首先介绍了中国除尘设备行业市场发展环境、除尘设备整体运行态势等，接着分析了中国除尘设备行业市场运行的现状，然后介绍了除尘设备市场竞争格局。随后，报告对除尘设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国除尘设备行业发展趋势与投资预测。您若想对除尘设备产业有个系统的了解或者想投资中国除尘设备行业，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1章：中国除尘设备行业发展综述

1.1除尘设备行业定义及分类

1.1.1行业概念及定义

1.1.2行业主要产品大类

1.2除尘设备行业统计标准

1.2.1行业统计部门和统计口径

1.2.2除尘设备行业统计方法

1.2.3除尘设备行业数据种类

1.3除尘设备行业产业链分析

1.3.1行业产业链结构分析

1.3.2行业上游供应分析

(1) 钢材行业供应及价格分析

(2) 滤料行业供应及价格分析

1.3.3行业主要下游市场分析

(1) 电力行业发展现状及趋势

(2) 石化行业发展及趋势

(3) 垃圾焚烧行业发展现状及趋势

(4) 家具行业现状及趋势分析

(5) 冶金行业发展现状及趋势

(6) 造纸行业发现状及趋势

(7) 木地板行业发展现状及趋势

1.4除尘设备行业市场环境分析

1.4.1行业政策环境分析

(1) 行业监管体制分析

(2) 行业相关政策法规及标准

(3) 行业发展规划解析

1.4.2行业经济环境分析

(1) GDP增长状况

(2) 社会固定资产投资状况

(3) 国内居民收入状况

(4) 行业与国家宏观经济相关性

1.4.3行业社会环境分析

(1) 中国大气污染现状分析

(2) 大气污染防治的紧迫性

第2章：中国除尘设备行业发展状况分析

2.1中国除尘设备行业发展状况分析

2.1.1中国除尘设备行业发展总体概况

2.1.2中国除尘设备行业发展主要特点

(1) 行业中小企业众多

(2) 行业发展速度较快

(3) 袋式除尘市场规模有望进一步扩大

2.1.3年除尘设备行业经营情况分析

- (1) 除尘设备行业经营效益分析
- (2) 除尘设备行业盈利能力分析
- (3) 除尘设备行业运营能力分析
- (4) 除尘设备行业偿债能力分析
- (5) 除尘设备行业发展能力分析

2.2除尘设备行业经济指标分析

2.2.1除尘设备行业经济指标分析

2.2.2不同规模企业经济指标分析

- (1) 大型企业
- (2) 中型企业
- (3) 小型企业
- (4) 不同规模企业主要经济指标历年的比重情况分析

2.2.3不同性质企业经济指标分析

- (1) 国有企业
- (2) 集体企业
- (3) 股份合作企业
- (4) 股份制企业
- (5) 私营企业
- (6) 外商和港澳台投资企业
- (7) 其他性质企业
- (8) 不同性质企业主要经济指标历年的比重变化情况分析

2.2.4不同地区企业经济指标分析

- (1) 不同地区销售收入情况分析
- (2) 不同地区资产总额情况分析
- (3) 不同地区负债情况分析
- (4) 不同地区销售利润情况分析
- (5) 不同地区利润总额情况分析
- (6) 不同地区产成品情况分析
- (7) 不同地区单位数及亏损单位数情况分析
- (8) 不同地区亏损总额情况分析

2.3除尘设备行业供需平衡分析

2.3.1全国除尘设备行业供给情况分析

(1) 全国除尘设备行业总产值分析

(2) 全国除尘设备行业产成品分析

2.3.2各地区除尘设备行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

2.3.3全国除尘设备行业需求情况分析

(1) 全国除尘设备行业销售产值分析

(2) 全国除尘设备行业销售收入分析

2.3.4各地区除尘设备行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

2.3.5全国除尘设备行业产销率分析

第3章：除尘设备行业市场竞争状况分析

3.1除尘设备行业竞争结构波特五力模型分析

3.1.1现有企业的竞争

3.1.2潜在进入者威胁

3.1.3供应商议价能力

3.1.4购买商议价能力

3.1.5替代品威胁

3.1.6竞争情况总结

3.2除尘设备行业国际市场竞争格局分析

3.2.1国际除尘设备市场发展状况

(1) 国际除尘设备主要市场

(2) 国际除尘设备主要市场行业保护政策

3.2.2国际除尘设备市场竞争格局分析

(1) 国际除尘设备市场的领先企业

(2) 国际除尘设备市场主要追随者

3.2.3国际除尘设备市场发展趋势分析

3.2.4跨国公司在投资布局

(1) 艾尼科环保技术有限公司

(2) 美国唐纳森公司

(3) 澳大利亚高原控制有限公司

(4) 英国castlet有限公司

3.2.5 跨国公司在华的竞争策略分析

(1) 行业市场竞争现状

(2) 行业领先公司在华竞争策略

3.3 除尘设备行业国内市场竞争格局分析

3.3.1 国内除尘设备行业市场现状分析

(1) 行业起步历史较短

(2) 行业发展速度较快

(3) 行业产品质量有待提升

(4) 产品设计有待加强

3.3.2 国内除尘设备行业企业竞争现状分析

3.3.3 国内除尘设备行业区域竞争现状分析

3.4 除尘设备行业投资兼并与重组分析

3.4.1 环保设备制造企业典型并购案例分析

3.4.2 除尘设备行业投资兼并与重组典型特征

(1) 通过上下游的纵向延伸，形成一体化公司

(2) 通过相同技术平台横向扩张，形成专业化公司

(3) 通过集群发展，形成专业化生产

3.4.3 除尘设备行业投资兼并与重组影响分析

(1) 跨国公司通过外资并购，使中国企业体制发生变化

(2) 跨国公司通过外资并购，使行业格局发生变化

(3) 跨国公司通过外资并购，对宏观经济影响

第4章：除尘设备行业主要产品分析

4.1 行业主要产品结构特征

4.1.1 行业产品结构特征分析

4.1.2 行业产品市场发展概况

4.2 袋式除尘器市场分析

4.2.1 袋式除尘概述

(1) 产品定义及分类

(2) 袋式除尘器结构分析

(3) 袋式除尘产业链分析

(4) 袋式除尘器成本构成分析

4.2.2 袋式除尘器市场运营分析

(1) 袋式除尘器市场规模分析

(2) 袋式除尘行业盈利情况分析

(3) 袋式除尘器市场竞争格局分析

4.2.3 袋式除尘器市场应用分析

(1) 钢铁行业应用分析

(2) 水泥工业应用分析

(3) 有色金属冶炼行业应用分析

(4) 其他行业应用分析

4.2.4 袋式除尘技术发展分析

(1) 袋式除尘技术发展进程分析

(2) 袋式除尘新技术及应用分析

(3) 袋式除尘技术发展趋势分析

4.2.5 袋式除尘设备市场发展趋势

(1) 政策趋严，市场空间广阔

(2) 市场集中度提高

(3) 袋式除尘器应用进一步广泛

4.2.6 袋式除尘行业投资分析及建议

(1) 主体设备投资分析及建议

(2) 滤料、滤袋投资分析及建议

(3) 配件投资分析及建议

4.3 电除尘器市场分析

4.3.1 电除尘器概述

(1) 产品定义及分类

(2) 电除尘器结构分析

(3) 电除尘器产业链分析

4.3.2 电除尘器市场运营分析

(1) 电除尘器市场规模分析

(2) 电除尘器行业盈利情况分析

(3) 电除尘器市场竞争现状分析

4.3.3 电除尘器市场应用分析

(1) 电力行业应用分析

(2) 水泥工业应用分析

(3) 其他行业应用分析

4.3.4 电除尘技术发展分析

(1) 电除尘技术发展进程分析

(2) 电除尘技术最新研发热点

(3) 电除尘技术发展趋势分析

4.3.5 电除尘器行业发展问题及建议

(1) 存在的主要问题分析

(2) 电除尘器发展对策建议

4.4 其他除尘器市场分析

4.4.1 旋风除尘器市场分析

(1) 旋风除尘器市场兴起及优势

(2) 旋风除尘器国内市场的应用

4.4.2 湿式除尘器市场分析

(1) 湿式除尘器市场发展现状

(2) 主要需求市场

(3) 主要供给市场

4.4.3 静电除尘器市场分析

4.4.4 重力除尘器市场分析

4.4.5 惯性除尘器市场分析

第5章：除尘设备行业进出口市场分析

5.1 除尘设备行业进出口状况综述

5.2 除尘设备行业出口市场分析

5.2.1 2017年行业出口分析

(1) 2017年行业出口整体情况

(2) 2017年行业出口产品结构

5.2.2 2019年行业出口分析

(1) 2019年行业出口整体情况

(2) 2019年行业出口产品结构

5.3除尘设备行业进口市场分析

5.3.12017年行业进口分析

(1) 2017年行业进口整体情况

(2) 2017年行业进口产品结构

5.3.22019年行业进口分析

(1) 2019年行业进口整体情况

(2) 2019年行业进口产品结构

5.4除尘设备行业进出口前景及建议

5.4.1除尘设备行业出口前景及建议

5.4.2除尘设备行业进口前景及建议

第6章：除尘设备行业主要企业生产经营分析

6.1除尘设备企业发展总体状况分析

6.2除尘设备行业领先企业个案分析

6.2.1福建龙净环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

6.2.2浙江菲达环保科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析135

(3) 企业经营状况优劣势分析

6.2.3科林环保装备股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

6.2.4江苏牧羊集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

6.2.5安徽盛运机械股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析152
- (3) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.6唐纳森（无锡）过滤器有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.7张家港市新中环保设备有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.8河南中材环保有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.9洁华控股股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.10上海冶金矿山机械厂经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营状况优劣势分析

.....

第7章：除尘设备行业发展趋势分析与预测

7.1中国除尘设备市场发展趋势

7.1.1中国除尘设备行业发展趋势分析

- (1) 除尘设备市场发展趋势分析
- (2) 除尘设备技术发展趋势分析
- (3) 除尘设备市场应用趋势分析

7.1.2中国除尘设备市场发展前景预测

(1) 除尘设备市场总规模预测

(2) 袋式除尘器市场规模预测

(3) 电除尘器市场规模预测

7.2 除尘设备行业投资特性分析

7.2.1 除尘设备行业进入壁垒分析

(1) 技术和生产工艺壁垒

(2) 品牌与信誉壁垒

(3) 资质壁垒

(4) 资金壁垒

(5) 人才壁垒

7.2.2 除尘设备行业盈利模式分析

(1) 政策补贴下的盈利模式

(2) 价值链延展下的盈利模式

7.2.3 除尘设备行业盈利因素分析

(1) 政策因素

(2) 需求因素

(3) 环保因素

7.3 中国除尘设备行业投资建议

7.3.1 国家环保产业投资规模分析

7.3.2 除尘设备行业投资机会分析

(1) 大行业前景广阔

(2) 除尘设备行业政府政策扶持

7.3.3 除尘设备行业投资风险警示

(1) 产业政策风险

(2) 原材料价格波动风险

(3) 下游行业宏观调控风险

(4) 市场竞争风险

(5) 其他风险

7.3.4 除尘设备行业投资建议

(1) 提高企业技术开发能力

(2) 向以服务为中心转变

图表目录：

图表1：中国除尘设备行业统计划分的范围

图表2：钢材在除尘器成本的占比（单位：%）

图表3：2012-2018中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表4：2012-2018我国钢材综合价格指数走势图

图表5：2012-2018科林环保滤料平均采购价格（单位：元/平方米）

图表6：2012-2018全国全口径发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表7：全国全口径发电量结构分析（单位：%）

图表8：2012-2018中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表9：2012-2018中国分产业用电增长情况（单位：%）

图表10：2019年中国全口径发电装机容量结构预测（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201911/05-320667.html>