

# 中国污染防治专用设备制造行业需求趋势及投资战略规划报告2023-2029年

产品名称	中国污染防治专用设备制造行业需求趋势及投资战略规划报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国污染防治专用设备制造行业需求趋势及投资战略规划报告2023-2029年

【全新修订】：2023年3月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1章：中国污染防治专用设备制造行业发展综述

1.1 污染防治专用设备制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 污染防治专用设备制造行业政策环境分析

1.2.1 行业管理体制分析

1.2.2 行业政策及法律法规

1.2.3 行业发展规划解析

## 1.3 环境污染防治专用设备制造行业经济环境分析

### 1.3.1 中国经济增长分析

### 1.3.2 中国城市化发展分析

### 1.3.3 中国工业化发展分析

## 1.4 环境污染防治专用设备制造行业产业链分析

### 1.4.1 环境污染防治专用设备制造行业产业链上下游简介

### 1.4.2 环境污染防治专用设备制造行业产业链上游分析

#### (1) 钢铁市场发展状况分析

#### (2) 有色金属市场发展状况分析

#### (3) 电子元器件市场发展状况分析

### 1.4.3 环境污染防治专用设备制造行业产业链下游分析

#### (1) 水质环境发展状况分析

#### (2) 大气环境发展状况分析

#### (3) 固体废物发展状况分析

## 第2章：环境污染防治专用设备制造行业发展状况分析

### 2.1 环境污染防治专用设备制造行业发展状况分析

#### 2.1.1 环境污染防治专用设备制造行业发展总体概况

#### 2.1.2 环境污染防治专用设备制造行业发展主要特点

#### 2.1.3 环境污染防治专用设备制造行业经营情况分析

##### (1) 主要经济指标分析

##### (2) 行业盈利能力分析

##### (3) 行业运营能力分析

##### (4) 行业偿债能力分析

##### (5) 行业发展能力分析

### 2.2 环境污染防治专用设备制造行业供需平衡分析

#### 2.2.1 行业供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

## 2.2.2 行业需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

## 2.2.3 行业产销情况分析

(1) 行业总体产销率情况

(2) 行业区域产销率情况

## 第3章：环境污染防治专用设备制造行业市场竞争状况分析

### 3.1 行业国际市场竞争状况分析

3.1.1 国际环境污染防治专用设备市场发展状况

3.1.2 国际环境污染防治专用设备应用状况分析

3.1.3 国际环境污染防治专用设备市场竞争格局

3.1.4 国际环境污染防治专用设备市场发展趋势

### 3.2 国际环境污染防治专用设备制造企业在华竞争力分析

#### 3.2.1 GE基础设施集团竞争力分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业市场区域及行业地位分析

(5) 企业在中国市场投资布局情况

#### 3.2.2 斯必克 (SPX) 集团竞争力分析

#### 3.2.3 ITT工业公司竞争力分析

#### 3.2.4 鲁奇 (LURGI) 公司竞争力分析

#### 3.2.5 纳尔科公司竞争力分析

#### 3.2.6 法国威立雅环境集团竞争力分析

### 3.3 行业竞争状况分析

#### 3.3.1 行业现有企业竞争分析

#### 3.3.2 行业上游议价能力分析

#### 3.3.3 行业下游议价能力分析

#### 3.3.4 行业新进入者威胁分析

#### 3.3.5 行业替代品威胁分析

#### 3.3.6 行业竞争状况总结分析

### 3.4 行业兼并与重组整合分析

#### 3.4.1 行业兼并重组概况

#### 3.4.2 行业兼并重组特点

#### 3.4.3 行业兼并重组动向

#### 3.4.4 行业兼并重组趋势

## 第4章：环境污染防治专用设备制造行业主要产品市场分析

### 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 大气污染防治设备市场分析

#### 4.2.1 大气污染防治设备市场发展概况

#### 4.2.2 大气污染防治设备细分市场分析

##### (1) 除尘设备市场分析

##### (2) 脱硫设备市场分析

##### (3) 脱硝设备市场分析

### 4.3 水质污染防治设备市场分析

#### 4.3.1 水质污染防治设备市场发展概况

#### 4.3.2 水质污染防治设备细分市场分析

##### (1) 消毒设备市场分析

## (2) 废水处理设备市场分析

### 4.4 固体废弃物处理设备市场分析

#### 4.4.1 固体废弃物处理设备市场发展概况

#### 4.4.2 固体废弃物处理设备细分市场分析

##### (1) 运输设备市场分析

##### (2) 破碎设备市场分析

##### (3) 压实设备市场分析

##### (4) 垃圾焚烧设备市场分析

### 4.5 噪音与振动控制设备市场分析

#### 4.5.1 噪音与振动控制设备市场发展概况

#### 4.5.2 噪音与振动控制设备细分市场分析

##### (1) 消声器市场分析

##### (2) 振动控制设备市场分析

## 第5章：环境污染防治专用设备制造行业重点区域市场分析

### 5.1 行业总体区域结构特征分析

#### 5.1.1 行业总体经营规模区域结构分析

##### (1) 资产总额区域结构分析

##### (2) 工业产值区域结构分析

#### 5.1.2 行业总体经营效益区域结构分析

##### (1) 销售收入区域结构分析

##### (2) 销售利润区域结构分析

### 5.2 行业重点区域产销情况分析

#### 5.2.1 华北地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

##### (1) 北京市环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

##### (2) 天津市环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

##### (3) 河北省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

## 5.2.2 华南地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(1) 广东省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(2) 广西环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

## 5.2.3 华东地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(1) 上海市环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(2) 江苏省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(3) 浙江省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(4) 山东省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(5) 福建省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(6) 安徽省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

## 5.2.4 华中地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(1) 湖南省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(2) 湖北省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(3) 河南省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

## 5.2.5 西南地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(1) 四川省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(2) 云南省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

## 5.2.6 东北地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(1) 吉林省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(2) 辽宁省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

## 5.2.7 西北地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(1) 陕西省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(2) 甘肃省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

## 第6章：环境污染防治专用设备制造行业主要企业生产经营分析

### 6.1 环境污染防治专用设备企业发展总体状况分析

### 6.2 环境污染防治专用设备制造行业企业个案分析

## 6.2.1 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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业新发展动向分析

## 6.2.2 福建龙净环保股份有限公司经营情况分析

## 6.2.3 同方环境股份有限公司经营情况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业业务区域分布

(4) 企业资质能力分析

(5) 企业典型服务案例分析

## 6.2.4 武汉都市环保工程技术股份有限公司经营情况分析

(6) 企业工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

## 6.2.5 江苏新中环保股份有限公司经营情况分析

## 6.2.6 科林环保装备股份有限公司经营情况分析

## 6.2.7 浙江欧美环境工程有限公司经营情况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.8 浙江东方环保设备有限公司经营情况分析

6.2.9 浙江德创环保科技股份有限公司经营情况分析

6.2.10 中国环保产业有限公司经营情况分析

(4) 企业经营优劣势分析

6.2.11 河南中材环保有限公司经营情况分析

6.2.12 上海森松流体技术有限公司经营情况分析

6.2.13 中钢集团天澄环保科技股份有限公司经营情况分析

6.2.14 洁华控股股份有限公司经营情况分析

6.2.15 安徽国祯环保节能科技股份有限公司经营情况分析

第7章：环境污染防治专用设备制造行业发展趋势与前景

7.1 环境污染防治专用设备制造行业投资规模分析

7.1.1 环境污染防治专用设备制造行业投资规模分析

7.1.2 环境污染防治专用设备制造行业投资机遇分析

7.2 环境污染防治专用设备制造行业投资特性分析

7.2.1 环境污染防治专用设备制造行业进入壁垒分析

7.2.2 环境污染防治专用设备制造行业盈利模式分析

7.2.3 环境污染防治专用设备制造行业盈利因素分析

7.3 中国环境污染防治专用设备制造行业投资风险

7.3.1 环境污染防治专用设备制造行业政策风险

7.3.2 环境污染防治专用设备制造行业技术风险

7.3.3 环境污染防治专用设备制造行业供求风险

7.3.4 环境污染防治专用设备制造行业结构风险

7.4 中国环境污染防治专用设备市场发展趋势与前景



#### 7.4.1 中国污染防治专用设备市场发展趋势分析

#### 7.4.2 中国污染防治专用设备市场前景分析

##### (1) 水污染防治专用设备市场前景分析

##### (2) 大气污染防治专用设备市场前景分析

##### (3) 固体废弃物处理设备市场发展前景分析

##### (4) 噪音与振动控制设备市场发展前景分析

### 图表目录

图表1：中国环境保护设备制造行业分类

图表2：环境污染防治专用设备制造行业主要政策及法律法规解析

图表3：环境污染防治专用设备制造行业主要发展规划

图表4：2018-2023年城镇污水处理及再生利用主要指标（单位：%、万公里、万立方米/日、万吨/年）

图表5：“十四五”环境保护主要指标（单位：万吨、%）

图表6：2018-2023年我国GDP增长趋势分析（单位：亿元、%）

图表7：2023年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表8：2018-2023年中国城镇化率（单位：%）

图表9：中国城市化进程发展阶段

图表10：2018-2023年中国工业增加值及占比变化情况（单位：亿元、%）

图表11：2018-2023年中国经济结构变动情况（单位：%）

图表12：环境污染防治专用设备制造行业产业链

图表13：环境污染防治专用设备成本构成情况（单位：%）

图表14：2018-2023年中国粗钢产量变化趋势图（单位：亿吨）

图表15：2018-2023年中国粗钢表观消费量（单位：亿吨）

图表16：2018-2023年中国钢材综合价格指数走势图

图表17：2018-2023年国内炼钢行业经营情况（单位：家、亿元）

图表18：2023年十种有色金属产量变化趋势（单位：万吨，%）

图表19：2018-2023年我国有色金属行业销售收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表20：2018-2023年我国有色指数走势情况（单位：%）

图表21：2018-2023年国内有色金属冶炼行业经营情况（单位：家，亿元）

图表22：2018-2023年电子元器件销售收入和产销率（单位：万元，%）

图表23：2018-2023年电子元器件价格指数走势图

图表24：2018-2023年国内电子器件制造行业经营情况（单位：家，亿元）

图表25：2018-2023年国内废水排放总量变化情况（单位：亿吨）

图表26：2023年流域水质状况

图表27：2023年地下水监测点水质状况（单位：%）

图表28：2023年地下水水质年际变化（单位：%）

图表29：2023年全国近岸海域水质状况（单位：%）

图表30：2023年新标准阶段监测实施城市不同空气质量级别天数比例

图表31：2018-2023年中国工业废气排放变化情况（单位：万亿立方米，%）

图表32：2018-2023年中国二氧化硫排放变化情况（单位：万吨，%）

图表33：2018-2023年中国氮氧化物排放变化情况（单位：万吨，%）

图表34：2018-2023年国内工业固体废弃物产生量变化情况（单位：万吨，%）

图表35：2018-2023年国内工业固体废物综合利用情况（单位：万吨，%）

图表36：2018-2023年环境污染防治专用设备制造行业经济指标情况（单位：家，亿元）

图表37：2018-2023年环境污染防治专用设备制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表38：2018-2023年环境污染防治专用设备制造行业运营能力分析（单位：次）

图表39：2018-2023年环境污染防治专用设备制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表40：2018-2023年环境污染防治专用设备制造行业发展能力分析（单位：%）

图表41：2018-2023年环境污染防治专用设备制造行业产值变化情况（单位：亿元，%）

图表42：2023年环境污染防治专用设备制造行业产值省市分布情况（单位：%）

图表43：2018-2023年环境污染防治专用设备制造行业产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表44：2023年环境污染防治专用设备制造行业产成品省市分布情况（单位：%）

图表45：2018-2023年环境污染防治专用设备制造行业销售产值变化情况（单位：亿元，%）

图表46：2023年环境污染防治专用设备制造行业销售产值省市分布情况（单位：%）

图表47：2018-2023年环境污染防治专用设备制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表48：2023年环境污染防治专用设备制造行业销售收入省市分布情况（单位：%）

图表49：2018-2023年环境污染防治专用设备制造行业产销率变化情况（单位：%）

图表50：2023年环境污染防治专用设备制造行业各省市产销率情况（单位：%）

图表51：全球环境污染防治专用设备市场地区分布情况（单位：%）

图表52：国际环保设备市场的份额分布情况（单位：%）

图表53：2018-2023年斯必克（SPX）公司营收情况（单位：百万美元）

图表54：斯必克（SPX）公司业务结构图

图表55：斯比克（SPX）公司分布行业结构图

图表56：2018-2023年ITT公司主要经济指标（单位：亿美元）

图表57：2018-2023年法国威立雅环境集团营收变化情况（单位：亿欧元）

图表58：中国环境污染防治专用设备制造行业不同规模企业竞争结构（单位：%）

图表59：2018-2023年中国环境污染防治专用设备制造行业企业数量变化情况（单位：家）

图表60：2018-2023年中国环境污染防治专用设备制造行业企业平均规模变化情况（单位：万元）

图表61：环境污染防治专用设备制造行业现有企业的竞争分析

图表62：环境污染防治专用设备制造行业上游议价能力分析

图表63：环境污染防治专用设备制造行业下游议价能力分析

图表64：环境污染防治专用设备制造行业潜在进入者威胁分析

图表65：环境污染防治专用设备制造行业替代品威胁分析

图表66：环境污染防治专用设备制造行业五力分析

图表67：中国环境污染防治专用设备制造行业并购重组动向

图表68：中国环境污染防治专用设备产量结构（单位：%）

图表69：2018-2023年中国环境保护专用设备产量变化情况（单位：万台（套））

图表70：中国环境保护专用设备区域产量分布情况（单位：%）

图表71：2018-2023年中国大气污染防治专用设备产量变化情况（单位：台（套），%）

图表72：2023年中国大气污染防治设备产量分布情况（单位：台（套），%）

图表73：2023年中国各地区大气污染防治设备区域产量分布结构图（单位：%）

图表74：2023年我国电除尘器行业50家企业的经营状况统计（单位：亿元）

图表75：2023年中国电除尘排名前13位的骨干企业近年来经营状况（单位：亿元）

图表76：2018-2023年中国袋式除尘行业产值变化情况（单位：亿元，%）

图表77：2023年累计投运的火电厂袋式除尘器机组容量大小排序（单位：MW）

图表78：2018-2023年火电脱硫机组容量及其占比（单位：亿千瓦，%）

图表79：2018-2023年火电装机容量和实施烟气脱硫的机组容量统计数据（单位：亿千瓦，%）

图表80：2023年我国四大脱硫公司脱硫机组容量占比情况（单位：%）

图表81：2023年主要脱硫公司累计已投运的火电厂烟气脱硫机组容量情况（单位：MW，%）

图表82：2018-2023年我国大型电力集团下属脱硫公司一览（单位：MW）

图表83：脱硫企业主要类别

图表84：工业SO<sub>2</sub>排放量行业结构（单位：万吨，%）

图表85：2023年投运的脱硝机组中我国脱硝技术细分市场占比（单位：%）

图表86：2018-2023年我国投运的火电厂烟气脱硝机组容量（单位：万千瓦）

图表87：2023年主要脱硝公司累计投运的火电厂烟气脱硝机组容量情况（单位：MW，%）

图表88：2018-2023年中国水污染防治设备产量（单位：台/套）

图表89：2023年水污染防治设备产量区域分布情况（单位：台/套，%）

图表90：2018-2023年中国城市污水排放量变化情况（单位：亿吨）

图表91：2018-2023年中国水资源专用机械制造业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表92：2018-2023年中国固体废弃物处理设备产量变化情况（单位：台（套））

图表93：2023年中国固体废弃物处理设备产量区域分布情况（单位：台，%）

图表94：2018-2023年中国工业固定废物产生及综合利用情况（单位：亿吨，%）

图表95：“十四五”期间全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设投资分配情况（单位：%）

图表96：国内生产破碎机的企业

图表97：使用不同炉型垃圾焚烧厂数量（单位：%）

图表98：2018-2023年中国噪音与振动控制设备产量变化情况（单位：台（套））

图表99：2023年全国噪音与振动控制设备产量区域分布情况（单位：台，%）

图表100：中国污染防治专用设备制造行业资产总额区域结构分析（单位：亿元，%）

图表101：中国污染防治专用设备制造行业资产总额省市区域结构分析（单位：亿元，%）

图表102：中国污染防治专用设备制造行业工业产值区域结构分析（单位：亿元，%）

图表103：中国污染防治专用设备制造行业工业产值省市区域结构分析（单位：亿元，%）

图表104：中国污染防治专用设备制造行业销售收入区域结构分析（单位：亿元，%）

图表105：中国污染防治专用设备制造行业销售收入省市区域结构分析（单位：亿元，%）

图表106：中国污染防治专用设备制造行业销售利润区域结构分析（单位：亿元，%）

图表107：中国污染防治专用设备制造行业销售利润省市区域结构分析（单位：亿元，%）

图表108：2018-2023年北京市污染防治专用设备制造行业工业产值情况（单位：亿元，%）

图表109：2018-2023年北京市污染防治专用设备制造行业销售收入情况（单位：亿元，%）

图表110：2018-2023年北京市污染防治专用设备制造行业产销情况（单位：%）

图表111：2018-2023年天津市污染防治专用设备制造行业工业产值情况（单位：亿元，%）

图表112：2018-2023年天津市污染防治专用设备制造行业销售收入情况（单位：亿元，%）

图表113：2018-2023年天津市污染防治专用设备制造行业产销情况（单位：%）

图表114：2018-2023年河北省污染防治专用设备制造行业工业产值情况（单位：亿元，%）

图表115：2018-2023年河北省污染防治专用设备制造行业销售收入情况（单位：亿元，%）

图表116：2018-2023年河北省污染防治专用设备制造行业产销情况（单位：%）

图表117：2018-2023年广东省污染防治专用设备制造行业工业产值情况（单位：亿元，%）

图表118：2018-2023年广东省污染防治专用设备制造行业销售收入情况（单位：亿元，%）

图表119：2018-2023年广东省污染防治专用设备制造行业产销情况（单位：%）

图表120：2018-2023年广西污染防治专用设备制造行业工业产值情况（单位：亿元，%）