

2020年中国污染防治专用设备制造市场分析 报告-市场竞争现状与发展前景评估

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《2020年中国污染防治专用设备制造市场分析报告-市场竞争现状与发展前景评估》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/zhuanongshebei/490698490698.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 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

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 污染防治专用设备制造行业统计标准

1.2.1 污染防治专用设备制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 污染防治专用设备制造行业统计方法

1.2.3 污染防治专用设备制造行业数据种类

1.3 污染防治专用设备制造行业政策环境分析

1.3.1 污染防治专用设备制造行业监管体制

1.3.2 主要污染物排放标准

1.3.3 行业相关政策动向

- (1) 《国务院于加快培育和投资前景性新兴产业的决定》
- (2) 《上市公司环境信息披露指南》
- (3) 《当前国家鼓励发展的环保产业设备（产品）目录（2020年版）》
- (4) 《2020年工业节能与综合利用工作要点》
- (5) 《2020年国家鼓励发展的环境保护技术目录》
- (6) 《环境保护专用设备企业所得税优惠目录（2020年版）》
- (7) 《节能减排综合性工作方案》

1.3.4 污染防治专用设备制造行业发展相关规划

- (1) 《国家环境保护“十二五”规划》
- (2) 《“十二五”重大技术装备研制和重大产业技术开发专项规划》
- (3) 《装备制造业调整和振兴规划》
- (4) 《节能环保产业发展规划》

1.4 污染防治专用设备制造行业经济环境分析

1.4.1 宏观经济环境分析

- (1) 宏观经济走势分析
- (2) 国内宏观经济预测

1.4.2 宏观经济对相关行业的影响

- (1) 宏观经济对环保产业影响
- (2) 宏观经济对污染防治专用设备制造行业影响

1.5 环境污染防治专用设备制造行业产业链分析

1.5.1 环境污染防治专用设备制造行业上下游产业链简介

1.5.2 环境污染防治专用设备制造行业主要下游产业链分析

(1) 环保产业发展现状分析

(2) 环境污染状况总体分析

1.5.3 环境污染防治专用设备制造行业上游供应链分析

(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) 过滤材料市场发展状况分析

(4) 电子元器件市场发展状况分析

第二章 中国环境污染防治专用设备制造行业发展状况分析

2.1 中国环境污染防治专用设备制造所属行业总体规模分析

2.1.1 企业数量结构分析

2.1.2 行业资产规模分析

2.2 中国环境污染防治专用设备制造所属行业产销与费用分析

2.2.1 产成品分析

2.2.2 销售收入分析

2.2.3 负债分析

2.2.4 利润规模分析

2.2.5 产值分析

2.2.6 销售成本分析

2.2.7 销售费用分析

2.2.8 管理费用分析

2.2.9 财务费用分析

2.2.10 其他运营数据分析

2.3 中国环境污染防治专用设备制造所属行业财务指标分析

2.3.1 行业盈利能力分析

2.3.2 行业偿债能力分析

2.3.3 行业营运能力分析

2.3.4 行业发展能力分析

第三章 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分析

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

3.2.1GE基础设施集团竞争力分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

3.2.2斯必克 (SPX) 集团竞争力分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

3.2.3ITT工业公司竞争力分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

3.2.4鲁奇 (LURGI) 公司竞争力分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

3.2.5纳尔科公司竞争力分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

3.2.6法国威立雅环境集团竞争力分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

3.3行业国内市场竞争状况分析

3.3.1国内环境污染防治专用设备制造行业市场规模分析

3.3.2国内环境污染防治专用设备制造行业集中度分析

- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析
- 3.3.3国内环境污染防治专用设备制造行业议价能力分析
- 3.3.4国内环境污染防治专用设备制造行业潜在威胁分析
- 3.3.5国内环境污染防治专用设备制造行业竞争格局分析
- 3.4行业投资兼并与重组整合分析
- 3.4.1环境污染防治专用设备制造行业投资兼并与重组整合概况
- 3.4.2国际环境污染防治专用设备企业投资兼并与重组整合
- 3.4.3国内环境污染防治专用设备企业投资兼并与重组整合
- 3.4.4环境污染防治专用设备制造行业投资兼并与重组整合特征判断
- 第四章 环境污染防治专用设备制造行业主要产品市场调研
- 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调研
- 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调研
 - (1) 除尘设备市场调研
 - (2) 脱硫设备市场调研
 - (3) 脱硝设备市场调研
- 4.3水质污染防治设备市场调研
- 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调研
 - (1) 分离设备市场调研
 - (2) 消毒设备市场调研
 - (3) 废水处理设备市场调研
- 4.4固体废弃物处理设备市场调研
- 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调研
 - (1) 运输设备市场调研
 - (2) 破碎设备市场调研
 - (3) 压实设备市场调研
 - (4) 垃圾焚烧设备市场调研
- 4.5噪音与振动控制设备市场调研

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调研

(1) 消声器市场调研

(2) 振动控制设备市场调研

第五章 中国污染防治技术发展状况分析

5.1 污水处理技术发展分析

5.1.1 国外污水处理技术发展状况

(1) 发达国家MBR污水处理技术的发展概况

(2) 日本污水处理污泥堆肥工艺情况

(3) 新加坡污水再利用技术情况

5.1.2 中国污水处理技术现状

(1) 人工生态绿地污水净化技术

(2) 生物接触氧化工艺在污水处理领域的应用

(3) 活性炭技术在污水净化中的应用

(4) AAB生物污水处理工艺应用

5.1.3 污水处理技术进展分析

(1) 国内外污水处理技术研究进展

(2) 中国污水回用技术进展及发展趋势

(3) MBR技术在污水回用中的应用

(4) 微型生物技术在污水回用处理中的应用

(5) 活性炭在水处理中的应用

5.2 固废处理技术发展分析

5.2.1 固废处理技术发展概述

(1) 固废预处理技术

(2) 固废资源化技术

(3) 城市垃圾热解技术

5.2.2 城市生活垃圾处理技术及其发展分析

(1) 城市生活垃圾处理常用技术

(2) 城市生活垃圾处理量技术构成

(3) 城市生活垃圾填埋技术应用分析

(4) 城市生活垃圾堆肥技术应用分析

(5) 城市生活垃圾焚烧技术应用分析

5.2.3 垃圾发电技术发展分析

(1) 垃圾发电的技术进展分析

(2) 垃圾填埋发电技术分析

(3) 垃圾发电技术发展趋势及前景

5.3 大气污染防治技术发展分析

5.3.1 除尘技术分析

(1) 主要除尘技术比较

(2) 除尘技术应用现状

(3) 除尘技术发展趋势

5.3.2 脱硫技术分析

(1) 主要脱硫技术的分类及特征

(2) 选择烟气脱硫技术的基本原则

(3) 适应我国现状的烟气脱硫技术

(4) 主要火电烟气脱硫技术分析

5.3.3 脱硝技术分析

(1) 主要脱硝技术的分类及特征

(2) SCR脱硝技术分析

(3) SNCR脱硝技术分析

(4) 脱硝技术发展趋势

第六章 环境污染防治专用设备制造行业重点区域市场调研

6.1 行业总体区域结构特征分析

6.1.1 行业区域结构分析

6.1.2 行业区域集中度分析

6.2 行业重点区域产销情况分析

6.2.1 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

(4) 内蒙古环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(5) 山西省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

6.2.2 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

6.2.3 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
- 6.2.4 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
- 6.2.5 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
 - (3) 贵州省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- 6.2.6 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
 - (3) 黑龙江省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- 6.2.7 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
- 第七章 环境污染防治专用设备制造行业企业分析（随数据更新有调整）
 - 7.1 环境污染防治专用设备企业发展总体状况分析
 - 7.1.1 环境污染防治专用设备企业规模
 - 7.1.2 环境污染防治专用设备制造行业工业产值状况
 - 7.1.3 环境污染防治专用设备制造行业销售收入和利润
 - 7.2 环境污染防治专用设备制造行业领先企业个案分析
 - 7.2.1 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) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 7.2.2 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) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 7.2.3 同方环境股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.4 武汉都市环保工程技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.5 江苏新中环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第八章 环境污染防治专用设备制造行业发展趋势与前景

8.1 环境污染防治专用设备制造行业投资规模分析

8.1.1 环境污染防治专用设备制造行业投资规模分析

8.1.2 环境污染防治专用设备制造行业投资机遇分析

8.2 环境污染防治专用设备制造行业投资结构分析

8.2.1 环境污染防治专用设备制造行业投资资金来源构成

8.2.2 环境污染防治专用设备制造行业投资项目建设分析

8.2.3 环境污染防治专用设备制造行业投资资金用途分析

(1) 投资资金流向构成

(2) 不同级别项目投资资金比重

(3) 新建、扩建和改建项目投资比重

8.2.4 环境污染防治专用设备制造行业投资主体构成分析

8.3 环境污染防治专用设备制造行业投资特性分析

8.3.1 环境污染防治专用设备制造行业进入壁垒分析

8.3.2 环境污染防治专用设备制造行业盈利模式分析

8.3.3 环境污染防治专用设备制造行业盈利因素分析

8.4 中国环境污染防治专用设备制造行业投资前景

8.4.1 环境污染防治专用设备制造行业政策风险

8.4.2 环境污染防治专用设备制造行业技术风险

8.4.3 环境污染防治专用设备制造行业供求风险

8.4.4 环境污染防治专用设备制造行业宏观经济波动风险

8.4.5 环境污染防治专用设备制造行业关联产业风险

8.4.6 环境污染防治专用设备制造行业产品结构风险

8.4.7 企业生产规模及所有制风险

8.4.8 环境污染防治专用设备制造行业其他风险

8.5 中国环境污染防治专用设备市场发展趋势与前景

8.5.1 中国环境污染防治专用设备市场发展趋势分析

8.5.2 中国环境污染防治专用设备市场趋势预测分析

(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趋势预测分析

(4) 噪音与振动控制设备市场趋势预测分析

图表目录

图表1 2017-2020年中国环境污染防治专用设备制造行业产值及在GDP中占比

图表2 主要污染物排放标准

图表3 近年来中国出台的环保政策法规

图表4 当前国家鼓励发展的环保产业设备（产品）目录（2020年版）

图表5 2020年国家鼓励发展的环境保护技术目录

图表6 《环境保护专用设备企业所得税优惠目录（2020年版）》中涉及的环保设备产品

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国环境污染防治专用设备制造市场分析报告-市场竞争现状与发展前景评估》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/490698490698.html>