

2017-2022年中国环保设备产业专项调研及发展策略分析报告

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《2017-2022年中国环保设备产业专项调研及发展策略分析报告》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/zhuanongshebei/285696285696.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

“环保设备”是“环境保护设备”的简称，按照1996年发布和实施的《中华人民共和国环境保护行业标准环境保护设备分类与命名》(HJ/T11—1996)规定，环保设备是指以控制环境污染为主要目的的设备，是水污染治理设备、空气污染治理设备、固体废弃物处理处置设备、噪声与振动控制设备、放射性与电磁波污染防护设备的总称。

1我国环保设备行业的现状

1.1环保设备行业的特点

环境污染问题的多样化和环保产业的跨行业、多领域等特点决定了环保设备行业的复杂和多样，总的看来，环保设备行业具有以下特点。

(1)产品体系庞大

由于环境污染物种类和形态的多样性，为适应治理各种废水、废气、固体废物以及噪声和辐射污染的需要，环保设备已形成了庞大的产品体系，拥有几千个品种、几万种规格，多数产品彼此之间结构差异大，专用性强，标准化难度大，难以形成批量生产。

(2)设备与工艺之间配套性强

由于污染源不同，污染物质的成分、状态以及排放量等都存在较大差异，因此必须结合现场实际情况进行专门的工艺设计，相应采用最经济合理的工艺方法和设备，否则难以达到预期目的。

(3)设备工作条件差异大

由于各种污染源的具体状况不同，环保设备在污染源中的工作条件有较大差异，相当多的设备在室外、潮湿条件下连续运行，要求具有良好的工作稳定性和可靠的控制系统。有些设备在高温、强腐蚀、重磨损、高荷载的条件下运行，要求具有耐高温、耐腐蚀、抗磨损、高强度等技术性能。某些大型成套设备如大型垃圾焚烧炉、大型除尘设备、大型除硫脱氮设备装置等，系统庞大、结构复杂，对系统的综合技术水平要求较高。

(4)部分设备具有兼用性

部分环保设备与其他行业的机械设备结构相似，存在着相互兼用性，即环保设备可以用于其它行业，其它行业的有关机械设备也可以应用于环境污染治理，被称为“通用设备”。如石油、化工、矿山、轻工等行业的蒸发器、塔器、搅拌机、分离机、萃取机、破碎机、筛分机、分选机等，都可以与环保设备中的同类设备兼用。

1.2我国环保设备产业主要问题

从我国环保设备产业的发展经历和现状来看，由于起步较晚和其他原因，我国环保设备与国外许多产品相比差距明显，环保设备产业存在的问题主要表现为：1)产品技术水平较低;2)产品可靠性差;3)产品工业设计差;4)设备标准与实际生产脱节现象严重。

环保设备行业技术更新较快，为了更好地应对各类污水的处理处置，环保设备不断改进出新，但是这些设备的标准化却严重滞后，往往在生产中有良好处理效果的设备，却找不

到对应的标准去规范和提升质量。这些不足都限制了我国环保产品质量和研发水平的进一步提高，削弱了国际竞争力。

3我国环保设备质量检验机构发展趋势分析

环保设备检验服务于环保设备生产行业，发展趋势与环保设备行业发展以及我国整个环保产业的发展密切相关。

从国内外环保设备生产和研发的现状和方向来看，目前环保设备行业发展趋势可以归纳为新品种迅速增加、发展污染治理和资源综合利用相结合的环保设备和“标准化、系列化、成套化”。严谨完善的环保产品标准是规范环保市场、提高环保产品质量、促进环保设备行业健康发展的必要基础。

部分环保设备生产企业在追求低成本、高产出和利润最大化的利益驱使下，一些伪劣产品很有可能混入市场，因此，把好环保设备的质量关，加大环保设备的监督检验工作的力度势在必行。此外，即便企业宣传的技术数据是真实的，但由于不同企业在得到数据时的仪器设备、试验场地等多方面条件不够专业，检验方法不尽相同，所以各企业间的技术数据横向可比性较差，这就导致客户在招标和采购时难以挑选符合要求的产品。农用机械、医疗器械、食品卫生等发展较早的行业早已实行了严格的市场准入机制，而质量监督检验工作在其中发挥着巨大的作用，把不合格的企业、产品拒之门外，既维护了使用者的利益，也提高了政府的公信力。因此，为使环保设备产业高速健康发展，环保设备质量的监督和检验水平、产品检验覆盖范围以及集成化程度急需提高和加强。

中国报告网发布的《2017-2022年中国环保设备产业专项调研及发展策略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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\REPORTDIRECTOR

第一章环保设备行业发展环境分析1.1经济环境1.1.1国内经济运行现状1.1.2国内经济趋势判断1.1.3对行业的影响分析1.2社会环境1.2.1人口环境分析1.2.2文化环境分析1.2.3生态环境分析1.2.4中国城镇化率1.3政策监管环境1.3.1管理体制1.3.2主要政策法规1.3.3政策法规影响1.4技术环境1.4.1我国环保设备技术进展分析1.4.2主要环境保护技术介绍1.4.3环保设备技术的未来发展趋势

第二章中国环保设备行业发展现状分析2.1环保设备行业发展综述2.1.1国际环保设备行业发展特征2.1.2中国环保设备行业发展迅速2.1.3环保装备行业运行状况分析2.2中国环保设备市场发展分析2.2.1我国环保设备市场竞争态势2.2.2中国环保设备进出口状况2.2.3中国环保装备市场发展现状2.2.4中国农村环保设备市场发展分析2.3环保设备行业发展思考2.3.1存在的主要问题2.3.2缺乏科技创新体系2.3.3缺乏完整评价体系2.3.4国产设备须加强自主创新2.3.5政策建议

第三章中国环保设备行业主要数据监测分析3.1中国环境污染防治专用设备制造行业财务状况分析3.1.1中国环境污染防治专用设备制造行业经济规模分析3.1.1.1环境污染防治专用设备制造行业销售规模3.1.1.2环境污染防治专用设备制造行业利润规模3.1.1.3环境污染防治专用设备制造行业资产规模3.1.2中国环境污染防治专用设备制造行业盈利能力指标分析3.1.2.1环境污染防治专用设备制造行业亏损面3.1.2.2环境污染防治专用设备制造行业销售毛利率3.1.2.3环境污染防治专用设备制造行业费用利用率3.1.2.4环境污染防治专用设备制造行业销售利润率3.1.3中国环境污染防治专用设备制造行业营运能力指标分析3.1.3.1环境污染防治专用设备制造行业应收账款周转率3.1.3.2环境污染防治专用设备制造行业流动资产周转率3.1.3.3环境污染防治专用设备制造行业总资产周转率3.1.4中国环境污染防治专用设备制造行业偿债能力指标分析3.1.4.1环境污染防治专用设备制造行业资产负债率3.1.4.2环境污染防治专用设备制造行业利息保障倍数3.1.5中国环境污染防治专用设备制造财务状况综合评价

第四章中国环保设备行业供需状况分析4.1全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析4.1.1全国环境污染防治专用设备产量数据分析4.1.2主要省份环境污染防治专用设备数据分析4.2全国及主要省份大气污染防治设备产量分析4.2.1全国大气污染防治设备产量数据分析4.2.2主要省份大气污染防治设备产量数据分析4.3全国及主要省份环境污染水质污染防治设备产量分析4.3.1全国环境污染水质污染防治设备产量数据分析4.3.2主要省份环境污染水质污染防治设备产量分析4.4全国及主要省份固体废物处理设备产量分析4.4.1全国固体废物处理设备产量数据分析4.4.2主要省份固体废物处理设备产量分析4.5全国及主要省份噪音与振动控制设备产量分析4.5.1全国噪音与振动控制设备产量数据分析4.5.2主要省份噪音与振动控制设备产量分析4.6全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析4.6.1全国环境监测专用仪器仪表产量数据分析4.6.2主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析

第五章中国环保设备行业细分领域发展分析5.1空气污染治理设备5.1.1空气污染防治设备行业发展概况5.1.2空气污染治理设备的发展趋势5.1.3国内电除尘行业的发展现状5.1.4电除尘市场特点及竞争力分析5.1.5袋式除尘行业现状及未来发展方向5.1.6我国脱硫脱硝市场发展综述5.1.7中国烟气脱硫脱硝行业运营状况5.1.8国内脱硫脱硝市场未来容量预测5.2水污染防治设备分析5.2.1国外污水处理设备发展特点5.2.2高端污水处理设备市场的发展契机5.2.3污水处理设备未来发展空间5.2.4我国污水处理设备行业未来发展预测5.3固体废物处理设备5.3.1建筑垃圾处理设备市场发展概况5.3.2建筑垃圾处理设备市场容量分析5.3.3我国垃圾发电设备国产化率较高5.3.4垃圾焚烧设备市场的发展前景5.4噪音与振动控制设备5.4.1噪声与

振动污染控制技术 & 装备行业概况
5.4.2 噪声与振动污染控制设备生产企业的发展
5.4.3 噪声与振动控制设备行业的发展思考
5.4.4 解析噪声控制工程及设备的评价技术
5.5 环境监测仪器设备
5.5.1 环境监测仪器行业发展综述
5.5.2 环境监测仪器企业竞争力分析
5.5.3 空气监测仪器业进入爆发式生长期
5.5.4 环境监测仪器新品开发动向
5.5.5 环境监测仪器行业发展的现状及对策
5.5.6 环境监测仪器市场需求预测
5.5.7 环境监测仪器仪表未来重点领域分析

第六章 中国环保设备行业重点企业分析
6.1 浙江菲达环保科技股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 主营业务情况分析 (3) 公司运营情况分析 (4) 公司优劣势分析
6.2 武汉凯迪电力股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 主营业务情况分析 (3) 公司运营情况分析 (4) 公司优劣势分析
6.3 福建龙净环保股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 主营业务情况分析 (3) 公司运营情况分析 (4) 公司优劣势分析
6.4 创元科技股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 主营业务情况分析 (3) 公司运营情况分析 (4) 公司优劣势分析
6.5 山东山大华特科技股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 主营业务情况分析 (3) 公司运营情况分析 (4) 公司优劣势分析
6.6 科林环保装备股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 主营业务情况分析 (3) 公司运营情况分析 (4) 公司优劣势分析

第七章 中国环保设备行业产业链分析
7.1 环保设备行业产业链介绍
7.1.1 环保设备行业产业链简介
7.1.2 环保设备行业产业链特征分析
7.2 游行业发展分析及其影响分析
7.2.1 上游产业发展现状
7.2.2 上游产业发展影响分析
7.3 下游行业发展分析及其影响分析
7.3.1 下游产业发展现状
7.3.2 下游产业发展影响分析

第八章 中国环保设备行业投资分析
8.1 中国环保设备行业投资价值分析
8.1.1 政策扶持力度
8.1.2 技术成熟度
8.1.3 社会综合成本
8.1.4 进入门槛
8.1.5 潜在市场空间
8.2 中国环保设备行业投融资分析
8.2.1 行业固定资产投资状况
8.2.2 行业外资进入状况
8.2.3 行业并购重组分析
8.3 中国环保设备行业投资机会分析

第九章 中国环保设备行业投资风险及建议
9.1 中国环保设备行业投资风险分析
9.1.1 经济环境风险
9.1.2 政策环境风险
9.1.3 市场环境风险
9.1.4 其他风险
9.2 中国环保设备行业投资建议
9.2.1 总体投资原则
9.2.2 企业资本结构选择建议
9.2.3 企业战略选择建议
9.2.4 区域投资建议
9.2.5 细分领域投资建议
9.2.5.1 重点推荐投资的领域
9.2.5.2 需谨慎投资的领域

第十章 中国环保设备行业发展趋势及前景
10.1 “十二五”时期环保装备行业发展规划
10.1.1 面临形势及市场需求
10.1.2 发展思路
10.1.3 重点领域
10.1.4 重点任务及措施
10.2 中国污染防治专用设备制造行业市场规模预测
10.2.1 中国污染防治专用设备制造行业未来发展影响因素
10.2.2 中国污染防治专用设备制造行业产值预测
10.2.3 中国污染防治专用设备制造行业收入预测
10.2.4 中国污染防治专用设备制造行业盈利能力预测
10.2.5 中国污染防治专用设备制造行业产量预测
附录：附录一：“十二五”期间国家重点发展的环保装备目录
附录二：中华人民共和国固体废物污染环境防治法
附录三：污水处理设施环境保护监督管理办法
图表目录 \CHART DIRECTORY
图表全球环保产业市场规模及增长
图表全球环保市场结构
图表全球环保产业区域结构
图表中国环保产业分布地图
图表中国国家级重点环保产业园

区图表主要环保相关政策图表“十二五”期间环境科技规划投资估算图表“六五”到“十一五”期间中国环保投资额图表001-全国环境污染治理投资情况图表001-全国城市环境基础设施建设投资构成图表001-全国工业源污染治理投资构成图表001-建设项目“三同时”环保投资情况图表公私合营的主要模式及其责任分配图表我国环保设备出口总值情况图表我国环保设备出口量情况图表我国环保设备出口均价情况图表我国环保设备进口总值情况图表我国环保设备进口量情况（GYZJY）图表详见正文特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/285696285696.html>