

2017-2022年中国高效节能环保装备市场动向调研 及投资商机研究报告

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年中国高效节能环保装备市场动向调研及投资商机研究报告》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/zhuan YongSheBei/285699285699.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

环保装备，是环境污染防治专用设备、环境监测专用仪器、防治污染的专用材料和资源综合利用设备的总称。

以下这些关键技术设备都属于环保装备：反渗透膜技术装备，渗滤液处理技术装备，污泥干化和污泥焚烧技术装备，污水处理高效节能曝气设备，耐高温大容量布袋除尘器，烟气脱硫大型氧化风机、除雾器、循环泵，机动车尾气净化技术与装备，电袋复合除尘技术装备，便携式污染事故应急监测仪器等。

20世纪70年代中期以后，发达国家的环保装备制造业由主要为控制污染服务跨入了为建立清洁、舒适、优美环境提供物质保障的新阶段。环保技术逐渐由末端转向源头治理，环保装备的结构向着资源利用合理化、废物产生减量化、对环境无污染或少污染方向调整，业已形成了一定规模与效益。由于污染物排放标准日趋严格，从而对环保装备提出了更高的要求，通过技术创新提高环保装备的水平已成为当今世界的潮流。

当前，节能环保已成为当今世界产业发展的主流。节能环保产业将是应对当前困难、构建未来核心竞争力的战略性选择。因此，大力发展环保装备，是打破发达国家技术贸易垄断，提升我国环保产业竞争力的重要基础。

受国家政策的扶持，环保装备产业在高增长的基础上，将继续保持20%以上的增长势头。其中，水污染治理和大气监测仪器将有较大增长空间。据工信部通报的《环保装备制造业运行情况》显示，1-9月，我国环保装备制造项目自开工建设以来已完成固定资产投资676亿元，同比增长74.64%，其中前三季度新增固定资产投资252亿元，同比增长153%。

工信部将以技术为主线，提出一批需要研发、应用和推广的环保技术装备，编制推荐目录，提升环保装备的技术水平；优化产业结构，壮大产业规模，培育一批具有自主品牌、核心技术能力强、市场占有率高的龙头企业和配套能力强、提供就业岗位多的中小企业和节能环保服务企业；促进产业集聚，在有条件的领域和地区建成若干区位优势突出、集中度高的节能环保装备产业基地。

中国报告网发布的《2017-2022年中国高效节能环保装备市场动向调研及投资商机研究报告》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\REPORTDIRECTORY

第一章高效节能环保装备行业基本情况1.1行业的定义1.2行业的分类1.3行业发展历程

第二章中国高效节能环保装备行业发展环境分析2.1经济环境2.1.1国内经济运行现状2.1.2国内经济趋势判断2.1.3对行业的影响分析2.2政策监管环境2.2.1管理体制2.2.2主要政策法规2.2.3政策法规影响2.3行业技术环境2.3.1国内技术水平2.3.2最新技术动态2.3.3技术发展方向

第三章中国高效节能环保装备行业产业链分析3.1高效节能环保装备行业产业链介绍3.1.1高效节能环保装备行业产业链简介3.1.2高效节能环保装备行业产业链特征分析3.2上游行业发展及其影响分析3.2.1上游产业发展现状3.2.2上游产业发展趋势预测3.3下游产业发展及其影响分析3.3.1下游产业发展现状3.3.2下游产业发展趋势预测

第四章中国高效节能环保装备行业发展综合分析4.1全球高效节能环保装备行业发展现状分析4.2中国高效节能环保装备行业发展总体状况分析4.2.1中国高效节能环保装备行业发展概况4.2.2中国高效节能环保装备行业总体特征4.2.3中国高效节能环保装备行业发展影响因素4.3中国高效节能环保装备行业运营状况分析4.3.1企业发展规模分析4.3.2市场的发展规模4.3.3市场结构分析4.3.4盈利水平状况分析4.4中国高效节能环保装备行业竞争结构分析4.4.1供应商议价能力4.4.2购买者议价能力4.4.3新进入者威胁4.4.4替代品的威胁4.4.5现有企业间的竞争4.5中国高效节能环保装备行业重点区域发展分析4.6中国高效节能环保装备行业细分领域的发展4.7制约我国高效节能环保装备行业发展的瓶颈及解决方法

第五章中国高效节能环保装备行业供需分析5.1中国高效节能环保装备行业供需状况总体分析5.1.1高效节能环保装备行业供给分析5.1.2高效节能环保装备行业市场需求状况5.1.3高效节能环保装备行业供需平衡分析5.1.4高效节能环保装备行业价格分析5.2全国及主要省份高效节能环保装备行业产量分析5.2.1产量数据分析5.2.1.1全国产量分析5.2.1.2主要省份产量分析5.2.2产量数据分析5.2.2.1全国产量分析5.2.2.2主要省份产量分析5.3中国高效节能环保装备行业进出口状况5.3.1高效节能环保装备行业进口分析5.3.2高效节能环保装备行业出口状况分析

第六章中国高效节能环保装备行业企业发展分析6.1中国高效节能环保装备行业企业竞争状况6.1.1企业规模特征分析6.1.2企业所有制特征分析6.2中国高效节能环保装备行业上市公司分析6.2.1上市公司规模水平分析6.2.2上市公司财务指标分析6.3中国高效节能环保装备行业重点企业分析

第七章中国高效节能环保装备行业投资分析7.1中国高效节能环保装备行业投资价值分析7.1.1政策扶持力度7.1.2技术成熟度7.1.3社会综合成本7.1.4进入门槛7.1.5潜在市场空间7.2中国高效节能环保装备行业投融资分析7.2.1行业固定资产投资状况7.2.2行业外资进入状况7.2.3行业并购重组分析7.3中国高效节能环保装备行业投资机会分析

第八章中国高效节能环保装备行业投资风险及建议8.1中国高效节能环保装备行业投资风险分析8.1.1经济环境风险8.1.2政策环境风险8.1.3市场环境风险8.1.4其他风险8.2中国高效节能环保装备行业投资建议8.2.1总体投资原则8.2.2企业资本结构选择建议8.2.3企业战略选择建

议8.2.4区域投资建议8.2.5细分领域投资建议8.2.5.1重点推荐投资的领域8.2.5.2需谨慎投资的领域

第九章中国高效节能环保装备行业发展趋势及前景9.1中国高效节能环保装备行业前景展望9.2中国高效节能环保装备行业预测分析9.3中国高效节能环保装备行业的发展趋势9.3.1高效节能环保装备产业发展趋势分析9.3.2高效节能环保装备市场供需及价格发展趋势分析9.3.3高效节能环保装备产品自身发展趋势分析（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/285699285699.html>