

2018-2023年中国环卫机械行业市场规模现状与发展机遇分析报告

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《2018-2023年中国环卫机械行业市场规模现状与发展机遇分析报告》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/jixie/296354296354.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

近年来，我国环卫专用车辆设备总数稳步增长。2015 年城市、县城、建制镇、乡环卫专用车辆设备总数达 34.75 万台，增长率为 12%。截至 2015 年末，我国城市道路机械清扫率为 55.5%，县城机械清扫率为 43.5%，机械化率的提升大幅减少了环卫项目的人力成本支出，环卫项目经济效益快速提升，且我国环卫机械化率仍有很大提升空间，企业参与环卫项目的意愿将越来越强。

我国城市环卫专用车辆设备总数由 2006 年的 6.60 万台增长到 2015 年的 16.57 万台，年均复合增长率为 10.77%；县城环卫专用设备总数由 2006 年的 1.74 万台增长到 2015 年的 4.27 万台，呈加速增长趋势。

我国城市环卫专用车辆设备加速增长

数据来源：中国报告网整理

我国县城环卫专用车辆设备加速增长

数据来源：中国报告网整理

根据《中国专用汽车行业月度数据服务报告》数据统计，2017 年上半年，我国环卫车总产量约 4.70 万辆，同比增长 32.43%。此外，中高端产品在市场中的份额逐渐扩大，环卫装备正向中高端方向发展。近三年，我国环卫创新产品和高档作业车型（主要包含洗扫车、扫路车、高压清洗车、多功能抑尘车、压缩式垃圾车、餐余垃圾车等）在总产量中的比重逐渐增大，2016 年达到 40.67%，相比 2014 年提高 14.77%。

我国环卫清洁装备产量（单位：辆）

数据来源：中国报告网整理

2017 年环卫车辆总产量延续增势

数据来源：中国报告网整理

中高端产品在总产量中的占比逐步增大

数据来源：中国报告网整理

机械作业取代人工作业是大势所趋。环卫作业分为机械化作业和人工作业两种。社会最低工资标准的逐年提高使我国环卫行业人力成本提升幅度较大，推动机械作业加快取代人工作业。目前，我国环卫机械化率仍停留在较低水平，有很大提升空间。

我国水利、环境及公用设施管理业城镇平均工资仍 2006 年的 1.56 万元上升到 2015 年的 4.35 万元，增长 1.78 倍。环卫工作环境恶劣与员工老龄化现象日益严重带来的招工难问题将推动人工作业成本进一步提高。我们对机械化率提升的经济效益进行测算。一台大型垃圾清扫车可以替代约 28 名左右环卫工人，采用垃圾清扫车一年的成本约 25 万元左右，进低于环卫工人一年 62 万左右成本，经济效益明显。

环卫装备行业发展路径可以分为初级、基本和全面三个阶段，对应的机械清扫率分别为

30%、60%、80%。截至 2015 年底，我国城市道路机械清扫率为 55.5%，县城机械清扫率为 43.5%，整体仍停留在初级水平。就其体城市而言，2015 年我国 31 省市中仅天津市机械化率达到全面阶段，增长潜力巨大。

环卫人力成本逐年攀升

数据来源：中国报告网整理

当前我国环卫行业机械化率仍然较低

数据来源：中国报告网整理

2015 年我国仅天津市机械化率达到全面阶段

数据来源：中国报告网整理

机械化率提升将大幅提高环卫项目的经济性

资料来源：中国报告网整理

【报告目录】

第一章2016年世界环卫机械行业发展概况

第一节2016年世界环卫机械发展环境

第二节2016年世界环卫机械发展现状

一、世界环卫机械发展特色

二、世界环卫机械主要品种

三、国外环卫机械发技术进展

第三节2016年世界环卫机械先进国家运行分析

一、美国

二、德国

三、日本

第四节2018-2023年世界环卫机械发展趋势分析

第二章2016年世界环卫机械行业知名企业市场运营浅析

第一节美国擎通

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第二节美国联邦信号集团

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第三节日本的KATO

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节德国施密特公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三章2016年中国环卫机械行业市场运行环境解析

第一节2016年中国环卫机械行业经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节2016年中国环卫机械行业政策环境分析

- 一、《环卫设施建设管理暂行规定》
- 二、国家卫生城市环境标准

第三节2016年中国环卫机械行业技术环境分析

- 一、中国垃圾处理技术
- 二、超级电容环卫车研发成功

第四节2016年中国环卫机械行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第四章2016年中国环卫机械行业发展现状综述

第一节近几年中国环卫机械行业发展动态

- 一、潭山镇完善农村环卫基础设施
- 二、中联环卫机械设备助力唐山提升环卫水平

三、新能源环卫车将服役京城主干道

四、四川提升环卫机械化作业能力

五、四川拨付1亿专项资金用于环卫设备购置

六、四川环卫设备配置区域性差异大

第二节2016年中国环卫设备发展现状

一、中国环卫车辆装备技术现状

二、中国环卫机械行业市场运行

三、国内环卫机械行业缺陷分析

第三节2016年中国环卫机械行业发展对策与建议分析

第五章2016年中国环卫机械细分市场运营情况探析

第一节2016年中国环卫车辆市场运营现状透析

一、保洁车

二、洒水车

三、吸污车

四、青藏铁路公司多举措打造环保“天路”

五、未来环卫车辆发展前景分析

第二节2016年中国垃圾处理机械市场运行动态分析

一、垃圾处理设备市场现状

二、天津市北辰区大张庄镇加快垃圾转运站建设

三、炎陵生活垃圾处理场建设启动

四、中国研制成功WST垃圾处理系统设备

五、稳步拓展垃圾处理产业化之路

六、中国垃圾处理市场化趋势

第三节2016年中国除雪机械行业新态势浅析

一、除雪机械发展简述

二、国内市场目前主要使用的除雪机械种类分析

三、中国除雪机械技术水平及发展动向

四、融雪剂对环境的危机为除雪机械带业机遇

五、除雪机械市场发展趋势

第六章中国污染防治专用设备制造行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节中国污染防治专用设备制造行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节2005-2017年（按季度更新）中国污染防治专用设备制造行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年污染防治专用设备制造盈利能力预测

第三节2005-2017年（按季度更新）中国污染防治专用设备制造行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年污染防治专用设备制造产品产销预测

第四节污染防治专用设备制造出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第七章中国道路(包括跑道)市场进出口数据分析

第一节2014-2017年中国道路(包括跑道)出口统计

第二节2014-2017年中国道路(包括跑道)进口统计

第三节2014-2017年中国道路(包括跑道)进出口价格对比

第四节中国道路(包括跑道)进出口主要来源地及出口目的地

第八章2016年中国环卫机械行业竞争格局透析

第一节2016年中国环卫机械行业竞争现状

一、环卫机械成本竞争

二、环卫机械技术竞争

三、环卫机械价格竞争

第二节2016年中国环卫机械行业集中度分析

一、环卫机械重点销售区域分析

二、环卫机械产品集中度分析

第三节2016年中国环卫机械行业竞争策略分析

第九章中国环卫机械制造行业内优势企业竞争力及关键性数据分析

第一节徐工集团工程机械股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第二节长沙中联重工科技发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节常林股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节三一重工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十章2016年中国环保产业发展格局

第一节环保产业相关概述

第二节2016年中国环保产业发展现状

- 一、中国节能减排工作取得阶段性进展
- 二、中国国内外环保产业的竞争及合作
- 三、中国环保产业发展中存在的问题
- 四、中国环保产业发展策略分析

第三节2018-2023年中国环保产业投资的重点领域

- 一、水环境
- 二、大气环境
- 三、固体废物
- 四、生态环境
- 五、核安全及辐射环境保护建设
- 六、环境能力建设

第四节2018-2023年中国环保产业发展前景预测分析

第十一章2018-2023年中国环卫机械行业投资机会及风险规避指引

第一节2018-2023年中国环卫机械行业投资环境分析

第二节2018-2023年中国环卫机械行业投资机会分析

- 一、扩大内需就将给环保设备业带来巨大的发展机会
- 二、节能环保将成为新的投资热点
- 三、区域投资机会分析

第三节2018-2023年中国环卫机械行业投资风险预警

- 一、政策风险
- 二、经营风险
- 三、技术风险
- 四、进入退出风险
- 五、原材料分析
- 六、外资进入风险

第四节专家建议

第十二章2018-2023年中国环卫机械行业发展趋势与前景展望

第一节2018-2023年中国环卫机械行业发展前景

- 一、环卫机械被誉为发展潜力巨大的朝阳产业
- 二、中国环保装备产业进入发展黄金发展时代
- 三、中国新型垃圾处理设备发展空间广阔

第二节2018-2023年中国环卫机械行业发展趋势

- 一、环卫机械自动化趋势
- 二、环卫机械标准化
- 三、环卫机械分工日益明确

第三节2018-2023年中国环卫机械行业市场预测

部分图表目录：

图表2006-2017年中国污染防治专用设备制造行业企业数量增长趋势图

图表2006-2017年中国污染防治专用设备制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表2006-2017年中国污染防治专用设备制造行业总体销售额增长趋势图

图表2006-2017年中国污染防治专用设备制造行业总体利润总额增长

图表2006-2017年中国污染防治专用设备制造行业总体从业人数分析

图表2006-2017年中国污染防治专用设备制造行业投资资产增长性分析

图表2016年中国各省市污染防治专用设备制造行业企业数量统计表

图表2016年中国各省市环境污染防治专用设备制造行业企业数量分布图
图表2016年中国各省市环境污染防治专用设备制造行业销售收入统计表
图表2016年中国各省市环境污染防治专用设备制造行业销售收入分布图
图表2016年中国各省市环境污染防治专用设备制造行业利润总额统计表
图表2016年中国各省市环境污染防治专用设备制造行业利润总额分布图
图表2016年中国各省市环境污染防治专用设备制造行业利润总额增长最快的省市对比图
图表2016年底中国各省市环境污染防治专用设备制造行业资产统计表
图表2016年底中国各省市环境污染防治专用设备制造行业资产分布图
图表2016年中国各省市环境污染防治专用设备制造行业资产增长速度对比图
图表2016年中国各省市环境污染防治专用设备制造行业工业总产值
图表2016年中国各省市环境污染防治专用设备制造行业工业销售产值
图表环境污染防治专用设备制造行业产销率
图表2014-2017年中国道路(包括跑道)出口统计
图表2014-2017年中国道路(包括跑道)进口统计
图表2014-2017年中国道路(包括跑道)进出口价格对比
图表 中国道路(包括跑道)进出口主要来源地及出口目的地
图表2014-2017年徐工集团工程机械股份有限公司成长性分析
图表2014-2017年徐工集团工程机械股份有限公司财务能力分析
图表2014-2017年徐工集团工程机械股份有限公司经营效率分析
图表2014-2017年徐工集团工程机械股份有限公司偿债能力分析
图表2014-2017年徐工集团工程机械股份有限公司现金流量分析表

更多图表详见正文 (GY GSL)

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，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/296354296354.html>