

2012-2016年中国垃圾车行业深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国垃圾车行业深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/huanbao1203/S9271610OE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-03-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国垃圾车行业深度调研与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了垃圾车相关概述、中国垃圾车市场运行环境等，接着分析了中国垃圾车市场发展的现状，然后介绍了中国垃圾车重点区域市场运行形势。随后，报告对中国垃圾车重点企业经营状况分析，最后分析了中国垃圾车行业发展趋势与投资预测。您若想对垃圾车产业有个系统的了解或者想投资垃圾车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国垃圾车行业深度调研与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

垃圾车分为：压缩式垃圾车、自卸式垃圾车、摆臂式垃圾车、自装卸式垃圾车、密封式垃圾车、拉臂式垃圾车。主要包括：东风、长安系列；产品分为：东风小霸王自卸式垃圾车，东风多利卡拉臂式垃圾车，东风轻卡压缩式垃圾车，东风140型汽油摆臂式垃圾车，东风145型摆臂垃圾车，东风153压缩式垃圾车，长安微型密封式垃圾车等等。垃圾车主要用于市政环卫及大型厂矿运输各种垃圾，尤其适用于运输小区生活垃圾，并可将装入的垃圾压缩、压碎，使其密度增大，体积缩小，大大地提高了垃圾收集和运输的效率。新型垃圾车具有质量可靠，故障率低，维护方便，运行费用低等特点。随着我国专用车行业产能的急剧扩大，发展外延经济，寻求国际市场突破，是消化我国专用车过剩产能的有效途径。近几年欧美市场、东南亚及中东地区对中国专用汽车需求不断增长，虽然“十二五”期间全球经济仍将处于调整期，但我国专用车性价比的优势使得我国的专用车出口总量有望增加，非洲、中东、东南亚、东欧等发展中国家和地区仍将是我国重要的专用车出口市场。

第一章 垃圾车行业概述

第一节 垃圾车介绍

一、垃圾车概述

二、垃圾车的理化性质

第二节 垃圾车用途

第三节 垃圾车行业发展历程

第二章 垃圾车行业生产技术状况分析

第一节 垃圾车主要生产方法

第二节 世界垃圾车生产技术的发展状况

第三节 我国垃圾车生产技术的发展状况

第四节 未来垃圾车行业技术趋势分析

第三章 中国垃圾车行业发展环境分析

第一节 国内垃圾车经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国垃圾车经济发展预测分析

第二节 中国垃圾车行业政策环境分析

第四章 垃圾车行业产业链分析

第一节 上游产业发展分析

第二节 下游产业发展分析

第三节 上下游产业的关联性与影响分析

第五章 垃圾车市场运行态势分析

第一节 中国垃圾车市场运行情况分析

一、国内垃圾车生产现状分析

二、国内垃圾车市场需求情况分析

三、国内垃圾车市场价格情况分析

第二节 中国垃圾车行业市场供需平衡分析

第三节 中国垃圾车供需平衡预测

第六章 2012-2016年垃圾车价格走势分析

第一节 2011-2012年垃圾车价格走势分析

第二节 垃圾车价格影响因素分析

第三节 2012-2016年垃圾车价格预测

第七章 垃圾车行业竞争情况

第一节 我国垃圾车行业竞争格局分析

一、现有企业的竞争

二、潜在进入者

三、替代品的威胁

四、供应商的议价能力

五、购买者的讨价还价能力

第二节 主要垃圾车企业竞争分析

一、重点企业的销售收入对比分析

二、重点企业的总资产对比分析

三、重点企业的利润总额对比分析

第八章 国内垃圾车重点生产企业分析

第一节 企业1

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第二节 企业2

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第三节 企业3

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第四节 企业4

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第五节 企业5

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第六节 企业6

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第九章 垃圾车行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 2012-2016年垃圾车行业发展预测

一、2012-2016年垃圾车产能预测

二、2012-2016年垃圾车行业市场容量预测

三、2012-2016年垃圾车竞争格局预测

第二节 投资前景分析

一、行业目前存在的问题

二、行业未来发展能力分析

三、投资前景分析

第十章 2012-2016年垃圾车行业投资风险及建议分析

第一节 投资风险

一、宏观经济风险

二、竞争风险

三、市场风险

第二节 投资建议

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：……

更多图表详见正文……

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1203/S9271610OE.html>