

2018-2024年中国新能源环 卫车市场深度评估与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国新能源环卫车市场深度评估与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/zaihuoche/998477LSQ3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

环卫车环卫车是用于城市市容整理、清洁的专用车辆。环卫车主要分为洒水车系列和垃圾车系列为主。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国新能源环卫车市场深度评估与发展趋势研究报告》共十六章。首先介绍了新能源环卫车相关概念及发展环境，接着分析了中国新能源环卫车规模及消费需求，然后对中国新能源环卫车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国新能源环卫车面临的机遇及发展前景。您若想对中国新能源环卫车有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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：

第一章新能源环卫车概述 16

第一节新能源环卫车定义 16

第二节新能源环卫车行业发展历程 17

第三节新能源环卫车分类情况 17

第四节新能源环卫车产业链分析 18

一、产业链模型介绍 18

二、新能源环卫车产业链模型分析 19

第二章2011-2017年中国新能源环卫车行业发展环境分析 21

第一节2011-2017年中国经济环境分析 21

一、宏观经济 21

二、工业形势 27

三、固定资产投资 32

第二节2011-2017年中国新能源环卫车行业发展政策环境分析 36

一、行业政策影响分析 36

二、相关行业标准分析 37

第三节2011-2017年中国新能源环卫车行业发展社会环境分析 39

一、居民消费水平分析 39

二、工业发展形势分析 40

第三章中国新能源环卫车生产现状分析 42

第一节新能源环卫车行业总体规模 42

第二节新能源环卫车产能概况 42

一、2011-2017年产能分析 42

二、2018-2024年产能预测 43

第三节新能源环卫车产量概况 44

一、2011-2017年产量分析 44

二、产能配置与产能利用率调查 44

三、2018-2024年产量预测 45

第四节新能源环卫车产业的生命周期分析 45

第五节新能源环卫车产业供需情况 47

第四章新能源环卫车国内产品价格走势及影响因素分析 48

第一节国内产品2014-2015年价格回顾 48

第二节国内产品当前市场价格及评述 48

第三节国内产品价格影响因素分析 49

第四节2018-2024年国内产品未来价格走势预测 49

第五章2011-2017年我国新能源环卫车行业发展现状分析 51

第一节我国新能源环卫车行业发展现状 51

一、新能源环卫车行业品牌发展现状 51

二、新能源环卫车行业需求市场现状 53

三、新能源环卫车市场需求层次分析 54

四、我国新能源环卫车市场走向分析 56

第二节中国新能源环卫车产品技术分析 56

一、2011-2017年新能源环卫车产品技术变化特点 56

二、2011-2017年新能源环卫车产品市场的新技术 58

三、2011-2017年新能源环卫车产品市场现状分析 58

第三节中国新能源环卫车行业存在的问题 59

- 一、新能源环卫车产品市场存在的主要问题 59
- 二、国内新能源环卫车产品市场的三大瓶颈 60
- 三、新能源环卫车产品市场遭遇的规模难题 60
- 第四节对中国新能源环卫车市场的分析及思考 61
- 一、新能源环卫车市场特点 61
- 二、新能源环卫车市场分析 62
- 三、新能源环卫车市场变化的方向 63
- 四、中国新能源环卫车行业发展的新思路 63
- 五、对中国新能源环卫车行业发展的思考 64

第六章2011-2017年中国新能源环卫车行业发展概况 65

- 第一节2011-2017年中国新能源环卫车行业发展态势分析 65
- 第二节2011-2017年中国新能源环卫车行业发展特点分析 67
- 第三节2011-2017年中国新能源环卫车行业市场供需分析 67

第七章新能源环卫车行业市场竞争策略分析 69

- 第一节行业竞争结构分析 69
- 一、现有企业间竞争 69
- 二、潜在进入者分析 69
- 三、替代品威胁分析 70
- 四、供应商议价能力 71
- 五、客户议价能力 72
- 第二节新能源环卫车市场竞争策略分析 72
- 一、新能源环卫车市场增长潜力分析 72
- 二、新能源环卫车产品竞争策略分析 73
- 三、典型企业产品竞争策略分析 74
- 第三节新能源环卫车企业竞争策略分析 76
- 一、2018-2024年我国新能源环卫车市场竞争趋势 76
- 二、2018-2024年新能源环卫车行业竞争格局展望 77
- 三、2018-2024年新能源环卫车行业竞争策略分析 77

第八章新能源环卫车行业投资与发展前景分析 84

第一节2011-2017年新能源环卫车行业投资情况分析	84
一、2011-2017年总体投资结构	84
二、2011-2017年投资规模情况	84
三、2011-2017年投资增速情况	85
四、2011-2017年分地区投资分析	85
第二节新能源环卫车行业投资机会分析	86
一、新能源环卫车投资项目分析	86
二、可以投资的新能源环卫车模式	87
三、2017年新能源环卫车投资机会	88
四、2017年新能源环卫车投资新方向	88
第三节新能源环卫车行业发展前景分析	89
一、2017年新能源环卫车市场的发展前景	89
二、2017年新能源环卫车市场面临的发展商机	90
第九章2018-2024年中国新能源环卫车行业发展前景预测分析	91
第一节2018-2024年中国新能源环卫车行业发展预测分析	91
一、未来新能源环卫车发展分析	91
二、未来新能源环卫车行业技术开发方向	91
三、总体行业整体规划及预测	94
第二节2018-2024年中国新能源环卫车行业市场前景分析	107
一、产品差异化是企业发展的方向	107
二、渠道重心下沉	108
第十章新能源环卫车上游原材料供应状况分析	110
第一节主要原材料	110
第二节主要原材料2011-2017年价格及供应情况	111
第三节2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测	115
第十一章新能源环卫车行业上下游行业分析	117
第一节上游行业分析	117
一、发展现状	117
二、发展趋势预测	118

- 三、行业新动态及其对新能源环卫车行业的影响 120
- 四、行业竞争状况及其对新能源环卫车行业的意义 123
- 第二节下游行业分析 124
 - 一、发展现状 124
 - 二、发展趋势预测 125
 - 三、市场现状分析 125
 - 四、行业新动态及其对新能源环卫车行业的影响 126
 - 五、行业竞争状况及其对新能源环卫车行业的意义 127

第十二章2018-2024年新能源环卫车行业发展趋势及投资风险分析 128

- 第一节当前新能源环卫车存在的问题 128
- 第二节新能源环卫车未来发展预测分析 129
 - 一、中国新能源环卫车发展方向分析 129
 - 二、2018-2024年中国新能源环卫车行业发展规模 131
 - 三、2018-2024年中国新能源环卫车行业发展趋势预测 132
- 第三节2018-2024年中国新能源环卫车行业投资风险分析 132
 - 一、市场竞争风险 132
 - 二、原材料压力风险分析 133
 - 三、技术风险分析 133
 - 四、政策和体制风险 134
 - 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 134

第十三章新能源环卫车国内重点生产厂家分析 135

- 第一节中联重科股份有限公司 135
 - 一、企业基本概况 135
 - 二、2011-2017年企业经营与财务状况分析 138
 - 三、2011-2017年企业竞争优势分析 144
 - 四、企业未来发展战略与规划 145
- 第二节东风汽车公司 145
 - 一、企业基本概况 145
 - 二、2011-2017年企业经营与财务状况分析 146
 - 三、2011-2017年企业竞争优势分析 152

四、企业未来发展战略与规划 153

第三节重庆长安汽车股份有限公司 153

一、企业基本情况 153

二、2011-2017年企业经营与财务状况分析 154

三、2011-2017年企业竞争优势分析 160

四、企业未来发展战略与规划 160

第四节湖北程力专用汽车有限公司 161

一、企业基本情况 161

二、2011-2017年企业经营与财务状况分析 162

三、2011-2017年企业竞争优势分析 171

四、企业未来发展战略与规划 172

第五节南京汽车集团有限公司 174

一、企业基本情况 174

二、2011-2017年企业经营与财务状况分析 175

三、2011-2017年企业竞争优势分析 185

四、企业未来发展战略与规划 186

第十四章新能源环卫车地区销售分析 189

第一节中国新能源环卫车区域销售市场结构变化 189

第二节新能源环卫车“东北地区”销售分析 190

一、2011-2017年东北地区销售规模 190

二、东北地区“规格”销售分析 190

三、2011-2017年东北地区“规格”销售规模分析 191

第三节新能源环卫车“华北地区”销售分析 192

一、2011-2017年华北地区销售规模 192

二、华北地区“规格”销售分析 192

三、2011-2017年华北地区“规格”销售规模分析 193

第四节新能源环卫车“中南地区”销售分析 194

一、2011-2017年中南地区销售规模 194

二、中南地区“规格”销售分析 194

三、2011-2017年中南地区“规格”销售规模分析 195

第五节新能源环卫车“华东地区”销售分析 196

- 一、2011-2017年华东地区销售规模 196
- 二、华东地区“规格”销售分析 196
- 三、2011-2017年华东地区“规格”销售规模分析 197
- 第六节新能源环卫车“西北地区”销售分析 198
- 一、2011-2017年西北地区销售规模 198
- 二、西北地区“规格”销售分析 198
- 三、2011-2017年西北地区“规格”销售规模分析 199

第十五章2018-2024年中国新能源环卫车行业投资战略研究 201

第一节2018-2024年年中国新能源环卫车行业投资策略分析 201

- 一、新能源环卫车投资策略 201
- 二、新能源环卫车投资筹划策略 202
- 三、2011-2017年新能源环卫车品牌竞争战略 203

第二节2018-2024年中国新能源环卫车行业品牌建设策略 205

- 一、新能源环卫车的规划 205
- 二、新能源环卫车的建设 206
- 三、新能源环卫车业成功之道 206

第十六章市场指标预测及行业项目投资建议 208 (ZYYF)

第一节中国新能源环卫车行业市场发展趋势预测 208

第二节新能源环卫车产品投资机会 209

第三节新能源环卫车产品投资趋势分析 210

第四节项目投资建议 210

- 一、行业投资环境考察 210
- 二、投资风险及控制策略 211
- 三、产品投资方向建议 212
- 四、项目投资建议 212
- 1、技术应用注意事项 212
- 2、项目投资注意事项 213
- 3、生产开发注意事项 214
- 4、销售注意事项 216

图表目录：

图表1：产业链模型 19

图表2：新能源环卫车行业产业链 19

图表3：2017年中国国内生产总值（GDP） 21

图表4：2011-2017年国内生产总值及其增长速度 21

图表5：2011-2017年三次产业增加值占国内生产总值比重 22

图表6：2017年中国海关进出口增减情况一览表 22

图表7：2011-2017年货物进出口总额 23

图表8：2017年货物进出口总额及其增长速度 24

图表9：2017年主要商品出口数量、金额及其增长速度 24

图表10：2017年主要商品进口数量、金额及其增长速度 25

图表11：2017年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 26

图表12：2017年中国工业增加值 27

图表13：2011-2017年全部工业增加值及其增长速度 27

图表14：2017年主要工业产品产量及其增长速度 28

图表15：2011-2017年建筑业增加值及其增长速度 31

图表16：2017年中国城镇固定资产投资 32

图表17：2011-2017年全社会固定资产投资 33

图表18：2017年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比 33

图表19：2017年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 34

图表20：2017年固定资产投资新增主要生产与运营能力 35

图表21：国家方面三项新能源汽车政策不容忽视 36

图表22：动力蓄电池标准项目 37

图表23：电动汽车用驱动电机标准项目 38

图表24：燃料电池电动汽车标准项目 38

图表25：中国居民消费者价格指数（CPI） 39

图表26：中国工业品出厂价格指数（PPI） 40

图表27：2011-2017年上半年中国新能源环卫车行业总体规模分析 42

图表28：2011-2017年上半年中国新能源环卫车产能分析 42

图表29：2018-2024年中国新能源环卫车产能预测 43

图表30：2011-2017年上半年我国新能源环卫车行业产量分析 44

……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/zaihuoche/998477LSQ3.html>