

# 2017-2022年中国自动化洗衣机行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2017-2022年中国自动化洗衣机行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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/report/167198BXVU.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】2017-10-17

【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。



### 1.2.3 行业下游应用结构分析

## 1.3 自动化洗衣机行业市场结构分析

### 1.3.1 行业产品结构分析

### 1.3.2 行业区域结构分析

### 1.3.3 产品应用结构分析

## 1.4 中国自动化洗衣机行业市场竞争状况

### 1.4.1 市场波特五力分析

### 1.4.2 市场竞争方式分析

### 1.4.3 市场竞争格局分析

### 1.4.4 行业投资兼并与重组分析

#### (1) 行业投资兼并与重组概况

#### (2) 行业投资兼并与重组动向

#### (3) 行业投资兼并与重组趋势

## 第二章 国内外自动化洗衣机行业总体产销形势

### 2.1 全球自动化洗衣机行业产销需求分析

#### 2.1.1 全球自动化洗衣机产销规模分析

2017年-至今，洗衣消费升级时代到来，洗衣机产销量加速增长。2017年洗衣机总产销量分别为 5886万台、5950万台，同比增速分别为4.39%、6.00%；2017年 1-7 月份总产销量分别为 3434万台、3461万台，同比增长分别为9.78%、9.40%。

2006年以来洗衣机总产量（万台）和同比增速（%）

2006年以来洗衣机总销量（万台）和同比增速（%）

#### 2.1.2 全球自动化洗衣机行业竞争格局

#### 2.1.3 全球自动化洗衣机市场结构分析

#### 2.1.4 全球自动化洗衣机行业规模预测

### 2.2 发达国家自动化洗衣机行业产销需求分析

#### 2.2.1 美国自动化洗衣机行业产销需求分析

#### 2.2.2 日本自动化洗衣机行业产销需求分析

#### 2.2.3 德国自动化洗衣机行业产销需求分析

### 2.3 自动化洗衣机行业进出口形势分析

#### 2.3.1 自动化洗衣机行业进出口状况综述

#### 2.3.2 自动化洗衣机行业出口市场调研

##### (1) 2015年行业出口分析

#### 1) 行业出口整体情况

#### 2) 行业出口产品结构

##### (2) 2017年行业出口分析

2017年洗衣机内销量 4115 万台，同比增长 5.37%，2017 年 1-7 月份内销量 2324 万台，同比增长7.22%；2017年外销量1836万台，同比增长 7.46%，2017年 1-7 月份外销量1137 万台，同比增长 14.12%。

2006年以来洗衣机内销量（万台）和同比增速（%）

2006年以来洗衣机外销量（万台）和同比增速（%）

#### 1) 行业出口整体情况

#### 2) 行业出口产品结构

### 2.3.3 自动化洗衣机行业进口市场调研

##### (1) 2015年行业进口分析

#### 1) 行业进口整体情况

#### 2) 行业进口产品结构

##### (2) 2017年行业进口分析

#### 1) 行业进口整体情况

#### 2) 行业进口产品结构

### 2.3.4 自动化洗衣机行业进出口前景及建议

##### (1) 行业出口前景及建议

##### (2) 行业进口前景及建议

## 第三章 中国自动化洗衣机行业发展现状分析

### 3.1 自动化洗衣机行业经营情况分析

#### 3.1.1 行业经营效益分析

#### 3.1.2 行业盈利能力分析

#### 3.1.3 行业运营能力分析

#### 3.1.4 行业偿债能力分析

#### 3.1.5 行业发展能力分析

### 3.2 自动化洗衣机行业供需形势分析

#### 3.2.1 自动化洗衣机行业供给情况分析

##### (1) 行业总产值分析

##### (2) 行业产成品分析

#### 3.2.2 自动化洗衣机行业需求情况分析

随着人口流动的加剧和城镇化战略的推进，三四线城市以及农村的消费观念及消费结构逐步发生变化，有望加快品牌家电以及新品类洗衣机的需求释放。

#### 2017年我国流动人口的占比情况

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

#### 3.2.3 自动化洗衣机行业产销情况分析

(1) 行业总体产销率情况

(2) 行业区域产销率情况

### 3.3 自动化洗衣机行业经济指标分析

#### 3.3.1 自动化洗衣机行业经济指标分析

#### 3.3.2 不同规模企业经济指标分析

(1) 大型企业经济指标分析

(2) 中型企业经济指标分析

(3) 小型企业经济指标分析

#### 3.3.3 不同性质企业经济指标分析

(1) 股份制企业经济指标分析

(2) 私营企业经济指标分析

(3) 外商投资企业经济指标分析

#### 3.3.4 不同地区企业经济指标分析

(1) 华东地区企业经济指标分析

(2) 华南地区企业经济指标分析

(3) 东北地区企业经济指标分析

## 第四章 中国自动化洗衣机领先企业经营分析

### 4.1 自动化洗衣机企业总体发展状况分析

### 4.2 重点自动化洗衣机企业个案分析

#### 4.2.1 青岛海尔股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 4.2.2 广东美的电器股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

4.2.3 无锡小天鹅股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

第五章 中国自动化洗衣机行业发展趋势及投资分析

5.1 行业发展环境分析

5.1.1 行业政策环境分析

(1) 行业法规及政策解析

(2) 行业发展规划分析

5.1.2 行业经济环境分析

(1) 行业与宏观经济相关性分析

(2) 行业与其他关联产业关系分析

5.2 自动化洗衣机行业投资特性分析

5.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 市场准入壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 资金壁垒

(4) 渠道壁垒

(5) 品牌壁垒

5.2.2 行业季节特征分析

5.2.3 行业经营模式分析

5.2.4 行业盈利因素分析

5.3 自动化洗衣机行业发展趋势与趋势分析

5.3.1 行业发展存在的问题及策略建议

(1) 行业发展存在的问题分析

(2) 行业投资策略建议

5.3.2 自动化洗衣机行业发展趋势分析

(1) 行业技术发展趋势分析

(2) 行业产品结构发展趋势分析

(3) 行业市场竞争趋势分析

(4) 行业产品应用领域发展趋势

### 5.3.3 自动化洗衣机行业趋势预测分析

#### (1) 行业发展驱动因素分析

#### (2) 自动化洗衣机行业供需趋势分析

##### 1) 自动化洗衣机总产量预测

##### 2) 自动化洗衣机国内需求预测

##### 3) 自动化洗衣机出口趋势分析

### 5.4 自动化洗衣机行业投资现状及建议

#### 5.4.1 自动化洗衣机行业投资项目分析

#### 5.4.2 自动化洗衣机行业投资机遇分析

#### 5.4.3 自动化洗衣机行业投资前景警示

#### 5.4.4 自动化洗衣机行业投资前景研究建议

## 图表目录

图表 1：自动化洗衣机行业特点

图表 2：自动化洗衣机主要上游行业分布

图表 3：自动化洗衣机主要产品分类及应用

图表 4：自动化洗衣机产业链结构示意图

图表 5：2011年以来细分产品价格情况

图表 6：自动化洗衣机下游需求领域分布结构图（单位：%）

图表 7：我国自动化洗衣机行业产品结构情况（单位：%）

图表 8：自动化洗衣机销售收入按地区一览表（单位：万元，%）

图表 9：自动化洗衣机产量按区域分布结构图（单位：%）

图表 10：自动化洗衣机行业现有企业的竞争分析

图表 11：自动化洗衣机行业潜在进入者威胁分析

图表 12：自动化洗衣机行业上游议价能力分析

图表 13：自动化洗衣机行业替代品威胁分析

图表 14：自动化洗衣机行业下游客户议价能力分析

图表 15：自动化洗衣机行业兼并和重组驱动因素分析

图表 16：自动化洗衣机行业主要生产企业汇总

图表 17：外资品牌竞争者概览

图表 18：国外自动化洗衣机行业发展历程



略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/167198BXVU.html>