

# 2017-2022年中国轮毂电机 驱动电动汽车市场深度分析与前景展望研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国轮毂电机驱动电动汽车市场深度分析与前景展望研究报告》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/jiaotong/E17161YA5S.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

在国家一系列政策密集出台的环境下，在国内市场强劲需求的推动下，我国轮毂电机驱动电动汽车行业整体保持平稳较快增长。随着产业投入加大、技术突破与规模积累，在可以预见的未来，开始迎来发展的加速期。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国轮毂电机驱动电动汽车市场深度分析与前景展望研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 轮毂电机驱动电动汽车概述 13

第一节 轮毂电机驱动电动汽车定义 13

第二节 轮毂电机驱动电动汽车行业发展历程 13

第三节 轮毂电机驱动电动汽车分类情况 13

第四节 轮毂电机驱动电动汽车产业链分析 15

一、产业链模型介绍 15

二、轮毂电机驱动电动汽车产业链模型分析 18

第二章 2016年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展环境分析 19

第一节 2016年中国经济环境分析 19

一、宏观经济 19

二、工业形势 20

三、固定资产投资 22

第二节 轮毂电机驱动电动汽车行业相关政策 24

一、国家“十三五”产业政策 24

二、其他相关政策 25

### 三、出口关税政策 26

### 第三节 2016年中国轮毂电机驱动电动汽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 41

### 第三章 中国轮毂电机驱动电动汽车生产现状分析 43

#### 第一节 轮毂电机驱动电动汽车行业总体规模 43

#### 第二节 轮毂电机驱动电动汽车产能概况 44

##### 一、2014-2016年产能分析 44

##### 二、2017-2022年产能预测 45

#### 第三节 轮毂电机驱动电动汽车市场容量概况 46

##### 一、2014-2016年市场容量分析 46

##### 二、产能配置与产能利用率调查 47

##### 三、2017-2022年市场容量预测 49

#### 第四节 轮毂电机驱动电动汽车产业的生命周期分析 49

#### 第五节 轮毂电机驱动电动汽车产业供需情况 51

### 第四章 轮毂电机驱动电动汽车国内产品价格走势及影响因素分析 52

#### 第一节 国内产品2014-2016年价格回顾 52

#### 第二节 国内产品当前市场价格及评述 53

#### 第三节 国内产品价格影响因素分析 53

#### 第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测 55

### 第五章 2016年我国轮毂电机驱动电动汽车行业发展现状分析 56

#### 第一节 我国轮毂电机驱动电动汽车行业发展现状 56

##### 一、轮毂电机驱动电动汽车行业品牌发展现状 56

##### 二、轮毂电机驱动电动汽车行业需求市场现状 57

##### 三、轮毂电机驱动电动汽车市场需求层次分析 57

##### 四、我国轮毂电机驱动电动汽车市场走向分析 58

#### 第二节 中国轮毂电机驱动电动汽车产品技术分析 59

##### 一、2016年轮毂电机驱动电动汽车产品技术变化特点 59

##### 二、2016年轮毂电机驱动电动汽车产品市场的新技术 59

三、2016年轮毂电机驱动电动汽车产品市场现状分析	60
第三节 中国轮毂电机驱动电动汽车行业存在的问题	61
一、轮毂电机驱动电动汽车产品市场存在的主要问题	61
二、国内轮毂电机驱动电动汽车产品市场的三大瓶颈	62
三、轮毂电机驱动电动汽车产品市场遭遇的规模难题	63
第四节 对中国轮毂电机驱动电动汽车市场的分析及思考	64
一、轮毂电机驱动电动汽车市场特点	64
二、轮毂电机驱动电动汽车市场分析	65
三、轮毂电机驱动电动汽车市场变化的方向	66
四、中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展的新思路	66
五、对中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展的思考	67

第六章 2016年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展概况	68
第一节 2016年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展态势分析	68
第二节 2016年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展特点分析	68
第三节 2016年中国轮毂电机驱动电动汽车行业市场供需分析	69

第七章 轮毂电机驱动电动汽车行业市场竞争策略分析	70
第一节 行业竞争结构分析	70
一、现有企业间竞争	70
二、潜在进入者分析	71
三、替代品威胁分析	71
四、供应商议价能力	71
五、客户议价能力	72
第二节 轮毂电机驱动电动汽车市场竞争策略分析	72
一、轮毂电机驱动电动汽车市场增长潜力分析	72
二、轮毂电机驱动电动汽车产品竞争策略分析	72
三、典型企业产品竞争策略分析	73
第三节 轮毂电机驱动电动汽车企业竞争策略分析	74
一、2017-2022年我国轮毂电机驱动电动汽车市场竞争趋势	74
二、2017-2022年轮毂电机驱动电动汽车行业竞争格局展望	75
三、2017-2022年轮毂电机驱动电动汽车行业竞争策略分析	76

## 第八章 轮毂电机驱动电动汽车行业投资与发展前景分析 81

### 第一节 2016年轮毂电机驱动电动汽车行业投资情况分析 81

一、2016年总体投资结构 81

二、2016年投资规模情况 81

三、2016年投资增速情况 82

四、2016年分地区投资分析 82

### 第二节 轮毂电机驱动电动汽车行业投资机会分析 83

一、轮毂电机驱动电动汽车投资项目分析 83

二、可以投资的轮毂电机驱动电动汽车模式 85

三、2016年轮毂电机驱动电动汽车投资机会 86

四、2016年轮毂电机驱动电动汽车投资新方向 87

## 第九章 2017-2022年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展前景预测分析 89

### 第一节 2017-2022年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展预测分析 89

一、未来轮毂电机驱动电动汽车发展分析 89

二、未来轮毂电机驱动电动汽车行业技术开发方向 90

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 91

### 第二节 2017-2022年中国轮毂电机驱动电动汽车行业市场前景分析 93

一、产品差异化是企业发展的方向 93

二、渠道重心下沉 95

## 第十章 轮毂电机驱动电动汽车上游原材料供应状况分析 96

### 第一节 主要原材料 96

### 第二节 主要原材料2014-2016年价格及供应情况 99

### 第三节 2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 109

## 第十一章 轮毂电机驱动电动汽车行业上下游行业分析 109

### 第一节 上游行业分析 109

一、发展现状 109

二、发展趋势预测 111

三、行业新动态及其对轮毂电机驱动电动汽车行业的影响 111

#### 四、行业竞争状况及其对轮毂电机驱动电动汽车行业的意义 112

##### 第二节 下游行业分析 112

###### 一、发展现状 112

###### 二、发展趋势预测 113

###### 三、市场现状分析 113

###### 四、行业新动态及其对轮毂电机驱动电动汽车行业的影响 113

###### 五、行业竞争状况及其对轮毂电机驱动电动汽车行业的意义 114

#### 第十二章 2017-2022年轮毂电机驱动电动汽车行业发展趋势及投资风险分析 115

##### 第一节 当前轮毂电机驱动电动汽车存在的问题 115

##### 第二节 轮毂电机驱动电动汽车未来发展预测分析 116

###### 一、中国轮毂电机驱动电动汽车发展方向分析 116

###### 二、2017-2022年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展规模 117

###### 三、2017-2022年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展趋势预测 117

##### 第三节 2017-2022年中国轮毂电机驱动电动汽车行业投资风险分析 118

###### 一、市场竞争风险 118

###### 二、原材料压力风险分析 119

###### 三、技术风险分析 119

###### 四、政策和体制风险 119

###### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 120

#### 第十三章 轮毂电机驱动电动汽车国内重点生产厂家分析 120

##### 第一节 A公司 120

###### 一、企业概况 120

###### 二、企业主要财务数据分析 121

##### 第二节 B公司 127

###### 一、企业概况 127

###### 二、企业主要财务数据分析 127

##### 第三节 C公司 133

###### 一、企业概况 133

###### 二、企业主要财务数据分析 134

##### 第四节 D公司 140

一、企业概况 140

二、企业主要财务数据分析 141

第五节 E公司 147

一、企业概况 147

二、企业主要财务数据分析 148

第十四章 轮毂电机驱动电动汽车地区销售分析 154

第一节 中国轮毂电机驱动电动汽车区域销售市场结构变化 154

第二节 轮毂电机驱动电动汽车“东北地区”销售分析 154

一、2014-2016年东北地区销售规模 154

二、东北地区“规格”销售分析 155

三、2014-2016年东北地区“规格”销售规模分析 156

第三节 轮毂电机驱动电动汽车“华北地区”销售分析 156

一、2014-2016年华北地区销售规模 156

二、华北地区“规格”销售分析 157

三、2014-2016年华北地区“规格”销售规模分析 157

第四节 轮毂电机驱动电动汽车“中南地区”销售分析 158

一、2014-2016年中南地区销售规模 158

二、中南地区“规格”销售分析 159

三、2014-2016年中南地区“规格”销售规模分析 159

第五节 轮毂电机驱动电动汽车“华东地区”销售分析 160

一、2014-2016年华东地区销售规模 160

二、华东地区“规格”销售分析 160

三、2014-2016年华东地区“规格”销售规模分析 161

第六节 轮毂电机驱动电动汽车“西北地区”销售分析 162

一、2014-2016年西北地区销售规模 162

二、西北地区“规格”销售分析 162

第十五章 2017-2022年中国轮毂电机驱动电动汽车行业投资战略研究 163

第一节 2017-2022年中国轮毂电机驱动电动汽车行业投资策略分析 163

一、轮毂电机驱动电动汽车投资策略 163

二、轮毂电机驱动电动汽车投资筹划策略 163

- 三、轮毂电机驱动电动汽车品牌竞争战略 164
- 第二节2017-2022年中国轮毂电机驱动电动汽车行业品牌建设策略 166
  - 一、轮毂电机驱动电动汽车的规划 166
  - 二、轮毂电机驱动电动汽车的建设 167
  - 三、轮毂电机驱动电动汽车业成功之道 167

## 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 167

- 第一节 中国轮毂电机驱动电动汽车行业市场发展趋势预测 167
- 第二节 轮毂电机驱动电动汽车产品投资机会 168
- 第三节 轮毂电机驱动电动汽车产品投资趋势分析 168
- 第四节 项目投资建议 169
  - 一、行业投资环境考察 169
  - 二、投资风险及控制策略 173
  - 三、产品投资方向建议 173
  - 四、项目投资建议 173
    - 1、技术应用注意事项 173
    - 2、项目投资注意事项 174
    - 3、生产开发注意事项 176
    - 4、销售注意事项 178

### 图表目录：

- 图表 1 产业链形成模式示意图 20
- 图表 2 轮毂电机驱动电动汽车的产业链结构图 21
- 图表 3 2011-2016年国内生产总值及其增长速度 23
- 图表 4 2014年-2016年我国GDP增速 24
- 图表 5 2016年规模以上工业生产主要数据 25
- 图表 6 2016年我国固定资产投资情况 28
- 图表 7 2016年各地区固定资产投资（不含农户）情况 30
- 图表 8 2016年我国固定资产（不含农户）增速情况 31
- 图表 9 我国轮毂电机驱动电动汽车行业标准 32
- 图表 10 轮毂电机驱动电动汽车行业分析 32
- 图表 11 轮毂电机驱动电动汽车行业状况 33

图表 12 2016年全年居民消费价格主要数据 35  
图表 13 2016年全国居民消费价格涨跌幅 36  
图表 14 2016年全年工业生产者价格主要数据 38  
图表 15 2016年工业生产者出厂价格涨跌幅 39  
图表 16 2016年工业生产者价格主要数据 40  
图表 17 2014-2016年工业生产者出厂价格涨跌幅 41  
图表 18 2014-2016年工业生产者购进价格涨跌幅 42  
图表 19 2014-2016年我国轮毂电机驱动电动汽车行业总体规模分析 44  
图表 20 2014-2016年我国轮毂电机驱动电动汽车行业产能分析 44  
图表 21 2017-2022年我国轮毂电机驱动电动汽车行业产能预测 45  
图表 22 2014-2016年我国轮毂电机驱动电动汽车行业市场容量分析 45  
图表 23 2014-2016年我国轮毂电机驱动电动汽车行业产能利用率分析 46  
图表 24 2017-2022年我国轮毂电机驱动电动汽车行业市场容量预测 47  
图表 25 轮毂电机驱动电动汽车产业行业所处生命周期示意图 48  
图表 26 行业生命周期、战略及其特征 49  
图表 27 2014-2016年我国轮毂电机驱动电动汽车行业供需分析 50  
图表 28 2016年我国轮毂电机驱动电动汽车市场不同因素的价格影响力对比 53  
图表 29 2014-2016年我国轮毂电机驱动电动汽车行业需求量分析 55  
图表 30 2017-2022年我国轮毂电机驱动电动汽车行业市场供需预测分析 61  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/E17161YA5S.html>