

# 2017-2022年中国新能源汽车驱动电机行业投资市场评估与投资策略分析报告

## 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年中国新能源汽车驱动电机行业投资市场评估与投资策略分析报告》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/E64775LMN4.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】2017-01-05

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2017-2022年中国新能源汽车驱动电机行业投资市场评估与投资策略分析报告》介绍了新能源汽车驱动电机行业相关概述、中国新能源汽车驱动电机产业运行环境、分析了中国新能源汽车驱动电机行业的现状、中国新能源汽车驱动电机行业竞争格局、对中国新能源汽车驱动电机行业做了重点企业经营状况分析及中国新能源汽车驱动电机产业发展前景与投资预测。您若想对新能源汽车驱动电机产业有个系统的了解或者想投资新能源汽车驱动电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 第一部分 产业环境透视 1

### 第一章 新能源汽车驱动电机行业发展综述 1

#### 第一节 新能源汽车驱动电机行业定义及特征 1

##### 一、行业定义 1

新能源汽车是指采用非常规的车用燃料作为动力来源（或使用常规的车用燃料、采用新型车载动力装置），综合车辆的动力控制和驱动方面的先进技术，形成的技术原理先进、具有新技术、新结构的汽车。

在新能源汽车中，一般情况下是电机取代发动机并在电机控制器的控制下，将电能转化为机械能来驱动汽车行驶。其中，在纯电动或者燃料电池电动汽车中，电机作为纯驱动装置；在串联式混合动力汽车中，电机作为主要动力装置；在并联式混合动力汽车中，电机作为辅助动力装置。新能源汽车与普通燃油汽车的最重要区别就在于电机驱动系统。

##### 二、行业产品分类 1

##### 三、行业特征分析 3

#### 第二节 新能源汽车驱动电机行业统计标准 5

##### 一、统计部门和统计口径 5

##### 二、行业主要统计方法介绍 5

##### 三、行业涵盖数据种类介绍 8

#### 第三节 新能源汽车驱动电机行业经济指标分析 11

##### 一、赢利性 11

##### 二、成长速度 12

##### 三、附加值的提升空间 12

##### 四、进入壁垒 / 退出机制 13

##### 五、风险性 14

## 六、行业周期 15

### 第二章 中国新能源汽车驱动电机行业发展环境分析 17

#### 第一节 经济环境分析 17

##### 一、国家宏观经济环境 17

##### 二、行业宏观经济环境 22

#### 第二节 政策环境分析 23

##### 一、行业法规及政策 23

##### 二、行业发展规划 26

#### 第三节 技术环境分析 27

##### 一、主要生产技术分析 27

##### 二、技术发展趋势分析 28

### 第三章 国际新能源汽车驱动电机行业发展分析及经验借鉴 31

#### 第一节 全球新能源汽车驱动电机市场总体情况分析 31

##### 一、全球新能源汽车驱动电机市场结构 31

##### 二、全球新能源汽车驱动电机行业发展分析 34

2011年全球新能源汽车电机市场规模为13.52亿美元，2015年增长至40.16亿美元。全球新能源汽车驱动电机市场格局：%

资料来源：资料整理

##### 三、全球新能源汽车驱动电机行业竞争格局 36

#### 第二节 美国新能源汽车驱动电机行业发展经验借鉴 42

##### 一、美国新能源汽车驱动电机行业发展历程分析 42

##### 二、美国新能源汽车驱动电机行业运营模式分析 43

##### 三、美国新能源汽车驱动电机行业发展趋势预测 44

##### 四、美国新能源汽车驱动电机行业对中国的启示 44

#### 第三节 日本新能源汽车驱动电机行业发展经验借鉴 45

##### 一、日本新能源汽车驱动电机行业发展历程分析 45

##### 二、日本新能源汽车驱动电机行业运营模式分析 51

##### 三、日本新能源汽车驱动电机行业发展趋势预测 51

##### 四、日本新能源汽车驱动电机行业对中国的启示 51

#### 第四节 德国新能源汽车驱动电机行业发展经验借鉴 52

##### 一、德国新能源汽车驱动电机行业发展历程分析 52

##### 二、德国新能源汽车驱动电机行业运营模式分析 52

三、德国新能源汽车驱动电机行业发展趋势预测	53
四、德国新能源汽车驱动电机行业对中国的启示	53
第二部分 行业市场评估	54
第四章 中国电动汽车产业整体运行状况分析	54
第一节 中国新能源汽车发展分析	54
一、新能源汽车产销量	54
二、新能源汽车发展综述	56
三、中国新能源汽车总保有量分析	57
四、新能源汽车潜在需求待释放	58
五、各车企新能源汽车发展路线	62
六、新能源汽车发展目标	63
第二节 电动汽车产业现状	64
一、国内外电动汽车发展现状	64
二、中国电动汽车技术开发情况分析	67
三、中国外资品牌电动车及战略规划	68
四、中国电动车产业发展分析	71
五、中国电动汽车示范运营成果	74
六、中国电动汽车未来发展展望	77
七、“十三五”电动汽车发展方向	79
第三节 电动汽车产业化分析	87
一、我国电动汽车初步具备产业化条件	87
二、市场制约电动汽车产业化发展	87
三、中国“十三五”加速电动汽车产业化	90
四、新能源汽车产业化发展的现状	91
五、创新模式助推电动汽车产业化	92
六、电动汽车产业化前景分析	93
第四节 电动汽车商业化分析	94
一、电动汽车商业化运行的意义	94
二、电动汽车商业化运行的政府职能性质	94
三、电动汽车商业化运行的服务属性	95
四、政府行为在电动汽车商业化运行的促进作用	95
五、电动汽车商业化运行的特征	97

六、电动汽车商业化的前提条件	99
七、电动汽车商业推广的策略	100
八、中国电动汽车正迎来三大发展机遇	101
第五节 电动汽车发展存在的问题	102
一、电动汽车存在的主要问题分析	102
二、中国电动汽车市场困境	103
三、中国电动汽车行业发展主要障碍	103
四、新能源汽车的三大瓶颈	104
第六节 电动汽车发展对策及建议	106
一、中国新能源汽车发展要量力而行	106
二、中国新能源汽车投资前景“抉择”	106
三、加快中国电动汽车产业发展的建议	108
四、中国电动汽车市场推广策略	109
第七节 中国相关机构电动汽车项目	112
一、清华大学	112
二、北京理工大学	112
三、同济大学	113
四、哈尔滨工业大学	115
五、合肥工业大学	115
六、广东省电动汽车研究重点实验室	115
第五章 中国混合动力汽车发展分析	117
第一节 混合动力汽车的概述	117
一、混合动力汽车的定义	117
二、混合动力汽车的种类	118
三、混合动力汽车的优缺点	122
四、充电式混合动力汽车（PHEV）	122
第二节 世界混合动力汽车发展分析	123
一、世界混合动力汽车市场销售概况	123
二、美国混合动力汽车市场销售情况	124
三、日本混合动力汽车发展发现	126
四、全球混合动力车销量预测	126
第三节 中国混合动力车发展分析	127

一、混合动力汽车再获车企共识	127
二、产业化方向锁定混合动力汽车	127
三、混合动力车或将成为车企竞跑新起点	128
四、混合动力汽车基于油价高涨背景下备受追捧	129
五、混合动力引领中国汽车社会向未来过度	130
六、中国汽车市场迎来“混合动力时代”	131
第四节 充电式混合动力汽车（PHEV）	132
一、世界各大车厂PHEV研发动态分析	132
二、插电式混合动力车受追捧	133
三、厦门金旅主推插电式混合动力客车	135
四、大众大力发展插电式混合动力	135
五、全球各区域PHEV市场规模	136
六、PHEV的潜在价值及中国发展建议	137
第五节 混合动力汽车技术研究	137
一、混合动力汽车研发的关键技术分析	137
二、混合动力汽车技术的创新性研究	140
三、混合动力汽车整车控制策略研究	141
四、“五洲龙混合动力汽车大规模产业化产品技术”课题	146
第六节 混合动力车投资策略及前景	147
一、混合动力车趋势预测	147
二、混合动力车投资策略	148
三、车企加快混合动力车布局	149
四、中国混合动力汽车推广策略	150
第六章 中国新能源汽车电机产业运行形势分析	152
第一节 中国新能源汽车电机产业发展概述	152
一、国内驱动电机行业现状	152
二、我国驱动电机产业化优势	153
三、中国电动汽车驱动电机及控制器行业调研	154
四、2016年电动汽车电机驱动技术现状与发展	155
五、电动汽车用驱动电机发展趋势及存在的问题	157
第二节 中国新能源汽车电机运行动态分析	159
一、赣州谋划新能源汽车电机发展	159

1、江苏赣榆县首家汽车电机生产项目落户投产	159
2、打造新能源汽车永磁电机和动力电池产业	159
二、大洋电机新能源汽车驱动系统产业化初具规模	160
三、方正电机新能源汽车电机业务在崛起	162
第三节 中国新能源汽车电机产业热点问题探讨	162
一、电动汽车电机产业化的难点	162
二、TMS320F241在混合动力车电机上的应用	162
三、国内最大汽车发电机定子制造商信质电机挂牌上市	163
第七章 中国新能源汽车电机产业发展态势	164
第一节 中国新能源汽车电机市场总况	164
一、新能源汽车电机及驱动获市场准入	164
二、新能源汽车电机市场众多企业开拓	165
三、日本电动汽车电机制造向中国转移	170
第二节 中国新能源汽车电机市场概述	171
一、新能源汽车电机供给分析	171
二、新能源汽车电机需求分析	171
三、新能源汽车电机销售情况	172
第三部分 竞争格局分析	173
第八章 新能源汽车驱动电机市场竞争格局及集中度分析	173
第一节 新能源汽车驱动电机行业国际竞争格局分析	173
一、国际新能源汽车驱动电机市场发展状况	173
二、国际新能源汽车驱动电机市场竞争格局	173
三、国际新能源汽车驱动电机市场发展趋势分析	174
四、国际新能源汽车驱动电机重点企业竞争力分析	176
第二节 新能源汽车驱动电机行业国内竞争格局分析	179
一、国内新能源汽车驱动电机行业市场规模分析	179
二、国内新能源汽车驱动电机行业竞争格局分析	179
三、国内新能源汽车驱动电机行业竞争力分析	182
第三节 新能源汽车驱动电机行业集中度分析	184
一、企业集中度分析	184
二、区域集中度分析	184
三、市场集中度分析	185



第九章 新能源汽车驱动电机行业区域市场调研	186
第一节 环渤海地区新能源汽车驱动电机行业调研	186
一、行业发展现状分析	186
二、市场规模情况分析	187
三、市场需求情况分析	187
四、行业趋势预测分析	188
第二节 长三角地区新能源汽车驱动电机行业调研	188
一、行业发展现状分析	188
二、市场规模情况分析	189
三、市场需求情况分析	189
四、行业趋势预测分析	190
第三节 珠三角地区新能源汽车驱动电机行业调研	190
一、行业发展现状分析	190
二、市场规模情况分析	191
三、市场需求情况分析	191
四、行业趋势预测分析	192
第四节 其它地区新能源汽车驱动电机行业调研	192
一、行业发展现状分析	192
二、市场规模情况分析	193
三、市场需求情况分析	193
四、行业趋势预测分析	194
第十章 中国新能源汽车驱动电机行业生产企业经营分析	195
第一节 中山大洋电机股份有限公司	195
一、企业发展概况	195
二、企业经营状况分析	196
三、企业产品结构分析	199
四、企业技术水平分析	200
五、企业盈利能力分析	200
六、企业销售渠道与网络	201
七、企业优势与劣势分析	202
八、企业最新发展动向分析	204
第二节 江西特种电机股份有限公司	206

一、企业发展概况	206
二、企业经营状况分析	207
三、企业产品结构分析	210
四、企业技术水平分析	211
五、企业盈利能力分析	211
六、企业销售渠道与网络	212
七、企业优势与劣势分析	213
八、企业最新发展动向分析	214
第三节 万向钱潮股份有限公司	215
一、企业发展概况	215
二、企业经营状况分析	215
三、企业产品结构分析	218
四、企业技术水平分析	219
五、企业盈利能力分析	219
六、企业销售渠道与网络	220
七、企业优势与劣势分析	220
八、企业最新发展动向分析	220
第四节 浙江方正电机股份有限公司	221
一、企业发展概况	221
二、企业经营状况分析	222
三、企业产品结构分析	226
四、企业技术水平分析	226
五、企业盈利能力分析	227
六、企业销售渠道与网络	228
七、企业优势与劣势分析	228
八、企业最新发展动向分析	228
第五节 卧龙电气集团股份有限公司	229
一、企业发展概况	229
二、企业经营状况分析	229
三、企业产品结构分析	233
四、企业技术水平分析	233
五、企业盈利能力分析	233

六、企业销售渠道与网络	234
七、企业优势与劣势分析	235
八、企业最新发展动向分析	236
第六节 信质电机股份有限公司	236
一、企业发展概况	236
二、企业经营状况分析	238
三、企业产品结构分析	241
四、企业技术水平分析	241
五、企业盈利能力分析	241
六、企业销售渠道与网络	242
七、企业优势与劣势分析	243
八、企业最新发展动向分析	243
第七节 上海电驱动股份有限公司	244
一、企业发展概况	244
二、企业经营状况分析	244
三、企业产品结构分析	245
四、企业技术水平分析	248
五、企业盈利能力分析	249
六、企业销售渠道与网络	249
七、企业优势与劣势分析	249
八、企业最新发展动向分析	249
第八节 湖南南车时代电动汽车股份有限公司	252
一、企业发展概况	252
二、企业经营状况分析	253
三、企业产品结构分析	253
四、企业技术水平分析	257
五、企业盈利能力分析	257
六、企业销售渠道与网络	257
第九节 北京中纺锐力机电有限公司	258
一、企业发展概况	258
二、企业经营状况分析	258
三、企业产品结构分析	259

四、企业技术水平分析	260
五、企业盈利能力分析	260
六、企业销售渠道与网络	260
七、企业优势与劣势分析	261
八、企业最新发展动向分析	261
第十节 精进电动科技（北京）有限公司	262
一、企业发展概况	262
二、企业经营状况分析	262
三、企业产品结构分析	263
四、企业技术水平分析	266
五、企业盈利能力分析	267
第四部分 趋势预测展望	268
第十一章 2016-2020年新能源汽车驱动电机行业前景及趋势预测	268
第一节 2016-2020年新能源汽车驱动电机市场趋势预测	268
一、新能源汽车驱动电机市场发展潜力	268
二、新能源汽车驱动电机市场趋势预测展望	268
三、新能源汽车驱动电机细分行业趋势预测分析	269
第二节 2016-2020年新能源汽车驱动电机市场发展趋势预测	270
一、新能源汽车驱动电机行业发展趋势分析	270
1、技术发展趋势分析	270
2、产品发展趋势分析	271
二、新能源汽车驱动电机行业市场规模预测	272
1、新能源汽车驱动电机行业市场容量预测	272
2、新能源汽车驱动电机行业销售收入预测	273
三、新能源汽车驱动电机行业细分市场发展趋势预测	273
第十二章 2016-2022年新能源汽车驱动电机行业投资机会与风险防范	274
第一节 中国新能源汽车驱动电机行业投资特性分析	274
一、新能源汽车驱动电机行业进入壁垒分析	274
二、新能源汽车驱动电机行业盈利模式分析	274
三、新能源汽车驱动电机行业盈利因素分析	274
第二节 中国新能源汽车驱动电机行业投资情况分析	275
一、新能源汽车驱动电机行业总体投资及结构	275

二、新能源汽车驱动电机行业投资规模情况	276
三、新能源汽车驱动电机行业投资项目分析	277
第三节 中国新能源汽车驱动电机行业投资前景	277
一、新能源汽车驱动电机行业供求风险	277
二、新能源汽车驱动电机行业关联产业风险	278
三、新能源汽车驱动电机行业产品结构风险	278
四、新能源汽车驱动电机行业技术风险	278
第四节 新能源汽车驱动电机行业投资机会	279
一、产业链投资机会	279
二、细分市场投资机会	279
三、重点区域投资机会	281
四、新能源汽车驱动电机行业投资机遇	281

## 图表目录

图表：新能源汽车驱动电机行业生命周期
图表：新能源汽车驱动电机行业产业链结构
图表：2014-2016年中国新能源汽车驱动电机行业盈利能力分析
图表：2014-2016年中国新能源汽车驱动电机行业运营能力分析
图表：2014-2016年中国新能源汽车驱动电机行业偿债能力分析
图表：2014-2016年中国新能源汽车驱动电机行业发展能力分析
图表：2014-2016年中国新能源汽车驱动电机行业经营效益分析
图表：2014-2016年不同规模企业利润总额分布
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业不同规模企业从业人员分布
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业不同规模企业销售收入分布
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业不同规模企业资产总额分布
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业不同规模企业数量分布
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业不同性质企业利润总额分布
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业不同性质企业从业人员分布
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业不同性质企业销售收入分布
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业不同性质企业资产总额分布
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业不同性质企业数量分布
图表：2014-2016年全球新能源汽车驱动电机行业市场规模

图表：2014-2016年中国新能源汽车驱动电机行业市场规模  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业重要数据指标比较  
图表：2014-2016年中国新能源汽车驱动电机市场占全球份额比较  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业工业总产值  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业销售收入  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业利润总额  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业资产总计  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业负债总计  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业竞争力分析  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机市场价格走势  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业主营业务收入  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业主营业务成本  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业销售费用分析  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业管理费用分析  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业财务费用分析  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业销售毛利率分析  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业销售利润率分析  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业成本费用利润率分析  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业总资产利润率分析  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业产能分析  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业产量分析  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业需求分析  
图表：2014-2016年新能源汽车驱动电机行业集中度  
图表：2017-2022年新能源汽车驱动电机行业市场规模预测  
图表：2017-2022年新能源汽车驱动电机行业销售收入预测  
图表：2017-2022年新能源汽车驱动电机行业产量预测  
图表：2017-2022年新能源汽车驱动电机行业竞争格局预测  
略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E64775LMN4.html>