

2017-2022年中国轮毂电机 驱动电动汽车市场竞争策略分析及投资风险研究报告

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

《2017-2022年中国轮毂电机驱动电动汽车市场竞争策略分析及投资风险研究报告》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/qiche/114382CO5M.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

报告目录：

第一章 轮毂电机驱动电动汽车概述20

第一节 轮毂电机驱动电动汽车定义20

第二节 轮毂电机驱动电动汽车行业发展历程20

第三节 轮毂电机驱动电动汽车分类情况21

第四节 轮毂电机驱动电动汽车产业链分析23

一、产业链模型介绍23

二、轮毂电机驱动电动汽车产业链模型分析26

第二章 2014-2016年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展环境分析28

第一节 2014-2016年中国经济环境分析28

一、宏观经济28

二、工业形势29

三、固定资产投资32

第二节 轮毂电机驱动电动汽车行业相关政策34

一、国家“十三五”产业政策34

二、其他相关政策37

三、出口关税政策40

第三节 2014-2016年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展社会环境分析41

一、居民消费水平分析41

二、工业发展形势分析47

第三章 中国轮毂电机驱动电动汽车生产现状分析57

第一节 轮毂电机驱动电动汽车行业总体规模57

第二节 轮毂电机驱动电动汽车产能概况58

一、2014-2016年产能分析58

二、2017-2022年产能预测59

第三节 轮毂电机驱动电动汽车市场容量概况61

一、2014-2016年市场容量分析61

二、产能配置与产能利用率调查62

三、2017-2022年市场容量预测63

第四节 轮毂电机驱动电动汽车产业的生命周期分析64

第五节 轮毂电机驱动电动汽车产业供需情况67

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69

第一节 国内产品2012-2015年价格回顾69

第二节 国内产品当前市场价格及评述69

第三节 国内产品价格影响因素分析70

第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测73

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74

第一节 我国轮毂电机驱动电动汽车行业发展现状74

一、轮毂电机驱动电动汽车行业品牌发展现状74

二、轮毂电机驱动电动汽车行业需求市场现状75

三、轮毂电机驱动电动汽车市场需求层次分析76

四、我国轮毂电机驱动电动汽车市场走向分析77

第二节 中国轮毂电机驱动电动汽车产品技术分析78

一、2016年轮毂电机驱动电动汽车产品技术变化特点78

二、2016年轮毂电机驱动电动汽车产品市场的新技术79

三、2016年轮毂电机驱动电动汽车产品市场现状分析81

第三节 中国轮毂电机驱动电动汽车行业存在的问题82

一、轮毂电机驱动电动汽车产品市场存在的主要问题82

二、国内轮毂电机驱动电动汽车产品市场的三大瓶颈83

三、轮毂电机驱动电动汽车产品市场遭遇的规模难题83

第四节 对中国轮毂电机驱动电动汽车市场的分析及思考84

一、轮毂电机驱动电动汽车市场特点84

二、轮毂电机驱动电动汽车市场分析85

三、轮毂电机驱动电动汽车市场变化的方向86

四、中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展的新思路87

五、对中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展的思考88

第六章 2016年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展概况90

- 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90
- 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90
- 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92

第七章 轮毂电机驱动电动汽车行业市场竞争策略分析95

第一节 行业竞争结构分析95

- 一、现有企业间竞争95
- 二、潜在进入者分析95
- 三、替代品威胁分析96
- 四、供应商议价能力97
- 五、客户议价能力97

第二节 轮毂电机驱动电动汽车市场竞争策略分析98

- 一、轮毂电机驱动电动汽车市场增长潜力分析98
- 二、轮毂电机驱动电动汽车产品竞争策略分析99
- 三、典型企业产品竞争策略分析100

第三节 轮毂电机驱动电动汽车企业竞争策略分析101

- 一、2017-2022年我国轮毂电机驱动电动汽车市场竞争趋势101
- 二、2017-2022年轮毂电机驱动电动汽车行业竞争格局展望101
- 三、2017-2022年轮毂电机驱动电动汽车行业竞争策略分析102

第八章 轮毂电机驱动电动汽车行业投资与发展前景分析103

第一节 2016年轮毂电机驱动电动汽车行业投资情况分析103

- 一、2016年1-11月总体投资及结构103
- 二、2016年1-11月投资规模情况103
- 三、2016年1-11月投资增速情况104
- 四、2016年1-11月分地区投资分析104
- 五、2016年1-11月外商投资情况105

第二节 轮毂电机驱动电动汽车行业投资机会分析106

- 一、轮毂电机驱动电动汽车投资项目分析106
- 二、可以投资的轮毂电机驱动电动汽车模式106
- 三、2017年轮毂电机驱动电动汽车投资机会107
- 四、2017年轮毂电机驱动电动汽车投资新方向107

第三节 轮毂电机驱动电动汽车行业发展前景分析108

一、金融危机下轮毂电机驱动电动汽车市场的发展前景108

二、2017年轮毂电机驱动电动汽车市场面临的发展商机109

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111

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111

一、未来轮毂电机驱动电动汽车发展分析111

二、未来轮毂电机驱动电动汽车行业技术开发方向113

三、总体行业“十三五”整体规划及预测116

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117

一、产品差异化是企业发展的方向117

二、渠道重心下沉119

第十章 轮毂电机驱动电动汽车上游原材料供应状况分析122

第一节 主要原材料122

第二节 主要原材料2014-2016年价格及供应情况123

第三节 2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测125

第十一章 轮毂电机驱动电动汽车行业上下游产业分析127

第一节 上游产业分析127

一、发展现状127

二、发展趋势预测128

三、行业新动态及其对轮毂电机驱动电动汽车行业的影响129

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131

第二节 下游产业分析133

一、发展现状133

二、发展趋势预测136

三、市场现状分析140

四、行业新动态及其对轮毂电机驱动电动汽车行业的影响141

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144

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146

第一节 当前轮毂电机驱动电动汽车存在的问题	146
第二节 轮毂电机驱动电动汽车未来发展预测分析	148
一、中国轮毂电机驱动电动汽车发展方向分析	148
二、2017-2022年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展规模	148
三、2017-2022年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展趋势预测	150
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	151
一、市场竞争风险	151
二、原材料压力风险分析	153
三、技术风险分析	154
四、政策和体制风险	156
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	157
第十三章 轮毂电机驱动电动汽车国内重点生产厂家分析	160
第一节 Tesla特斯拉	160
一、企业概况	160
二、企业主要财务数据分析	161
(一) 企业偿债能力分析	161
(二) 企业运营能力分析	163
(三) 企业盈利能力分析	165
第二节 比亚迪股份有限公司	167
一、企业概况	167
(一) 企业偿债能力分析	167
(二) 企业运营能力分析	169
(三) 企业盈利能力分析	172
二、企业主要财务数据分析	173
第三节 丰田TOYOTA	173
一、企业概况	173
二、企业主要财务数据分析	175
(一) 企业偿债能力分析	175
(二) 企业运营能力分析	177
(三) 企业盈利能力分析	179
第四节 日产NISSAN	181

一、企业概况181

二、企业主要财务数据分析182

(一) 企业偿债能力分析182

(二) 企业运营能力分析184

(三) 企业盈利能力分析187

第五节 奇瑞CHERY188

一、企业概况188

二、企业主要财务数据分析189

(一) 企业偿债能力分析189

(二) 企业运营能力分析191

(三) 企业盈利能力分析194

第十四章 轮毂电机驱动电动汽车地区销售分析195

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195

第二节 轮毂电机驱动电动汽车“东北地区”销售分析195

一、2016年东北地区销售规模195

二、东北地区“规格”销售分析196

三、2016年东北地区“规格”销售规模分析196

第三节 轮毂电机驱动电动汽车“华北地区”销售分析197

一、2016年华北地区销售规模197

二、华北地区“规格”销售分析197

三、2016年华北地区“规格”销售规模分析198

第四节 轮毂电机驱动电动汽车“华南地区”销售分析198

一、2016年华南地区销售规模198

二、华南地区“规格”销售分析199

三、2016年华南地区“规格”销售规模分析199

第五节 轮毂电机驱动电动汽车“华东地区”销售分析199

一、2016年华东地区销售规模199

二、华东地区“规格”销售分析200

三、2016年华东地区“规格”销售规模分析200

第六节 轮毂电机驱动电动汽车“西北地区”销售分析201

一、2016年西北地区销售规模201

二、西北地区“规格”销售分析	201
三、2016年西北地区“规格”销售规模分析	202
第七节 轮毂电机驱动电动汽车“华中地区”销售分析	202
一、2016年华中地区销售规模	202
二、华中地区“规格”销售分析	203
三、2016年华中地区“规格”销售规模分析	203
第七节 轮毂电机驱动电动汽车“西南地区”销售分析	203
一、2016年西南地区销售规模	203
二、西南地区“规格”销售分析	204
三、2016年西南地区“规格”销售规模分析	204
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	206
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	206
一、轮毂电机驱动电动汽车投资策略	206
二、轮毂电机驱动电动汽车投资筹划策略	207
三、2016年轮毂电机驱动电动汽车品牌竞争战略	213
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	214
一、轮毂电机驱动电动汽车的规划	214
二、轮毂电机驱动电动汽车的建设	215
三、轮毂电机驱动电动汽车业成功之道	216
第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议	217 (ZY LII)
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	217
第二节 轮毂电机驱动电动汽车产品投资机会	217
第三节 轮毂电机驱动电动汽车产品投资趋势分析	218
第四节 项目投资建议	219
一、行业投资环境考察	219
二、投资风险及控制策略	220
三、产品投资方向建议	220
四、项目投资建议	221
1、技术应用注意事项	221
2、项目投资注意事项	222

3、生产开发注意事项225

4、销售注意事项227 (ZY LII)

图表目录：

图表 1 轮边减速器型电动轮示意图21

图表 2 产业链形成模式示意图25

图表 3 轮毂电机驱动电动汽车行业的产业链结构图26

图表 4 2012年3季度-2016年3季度国内生产总值季度累计同比增长率 (%) 28

图表 5 2012年11月-2016年11月工业增加值月度同比增长率 (%) 29

图表 6 2012年1-11月-2016年1-11月固定资产投资完成额月度累计同比增长率 (%) 32

图表 7 2016年11月居民消费价格主要数据41

图表 8 2012年11月-2016年11月居民消费价格指数 (上年同月=100) 43

图表 9 2016年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比46

图表 10 2013-2016年我国轮毂电机驱动电动汽车行业工业总产值及增长情况57

图表 11 2013-2016年我国轮毂电机驱动电动汽车行业工业总产值及增长对比57

图表 12 2013-2016年我国轮毂电机驱动电动汽车行业资产合计及增长情况58

图表 13 2013-2016年我国轮毂电机驱动电动汽车行业资产合计及增长对比58

图表 14 2017-2022年我国轮毂电机驱动电动汽车行业资产合计预测图59

图表 15 2013-2016年我国轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长情况61

图表 16 2013-2016年我国轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长对比61

图表 17 2013-2016年我国轮毂电机驱动电动汽车行业产销率62

图表 18 2017-2022年我国轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入预测图63

图表 19 我国轮毂电机驱动电动汽车行业所处生命周期示意图64

图表 20 行业生命周期、战略及其特征66

图表 21 2013-2016年国内轮毂电机驱动电动汽车平均价格走势69

图表 22 轮毂电机驱动电动汽车生产企业定价目标选择70

图表 23 轮毂电机驱动电动汽车企业对付竞争者降价的程序71

图表 24 低速行驶汽车转向模型80

图表 25 结构式80

图表 26 2016年1-11月年轮毂电机驱动电动汽车投资结构103

图表 27 2013-2016年我国轮毂电机驱动电动汽车行业资产合计及增长对比103

图表 28 2016年1-11月我国不同所有制企业固定资产投资增速情况104

图表 29 2016年1-11月我国轮毂电机驱动电动汽车行业分地区固定资产投资增速情况105

图表 30 2016年1-11月我国轮毂电机驱动电动汽车行业外商投资地区关注情况105

表格目录

表格 1 2017-2022年我国轮毂电机驱动电动汽车行业资产合计预测结果60

表格 2 2017-2022年我国轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入预测结果63

表格 3 2017-2022年我国轮毂电机驱动电动汽车行业工业总产值预测结果149

表格 4 近4年特斯拉中国有限公司资产负债率变化情况161

表格 5 近4年特斯拉中国有限公司产权比率变化情况162

表格 6 近4年特斯拉中国有限公司固定资产周转次数情况163

表格 7 近4年特斯拉中国有限公司流动资产周转次数变化情况164

表格 8 近4年特斯拉中国有限公司总资产周转次数变化情况165

表格 9 近4年特斯拉中国有限公司销售毛利率变化情况166

表格 10 近4年比亚迪股份有限公司资产负债率变化情况167

表格 11 近4年比亚迪股份有限公司产权比率变化情况168

表格 12 近4年比亚迪股份有限公司固定资产周转次数情况169

表格 13 近4年比亚迪股份有限公司流动资产周转次数变化情况170

表格 14 近4年比亚迪股份有限公司总资产周转次数变化情况171

表格 15 近4年比亚迪股份有限公司销售毛利率变化情况172

表格 16 近4年丰田汽车（中国）投资有限公司资产负债率变化情况175

表格 17 近4年丰田汽车（中国）投资有限公司产权比率变化情况176

表格 18 近4年丰田汽车（中国）投资有限公司固定资产周转次数情况177

表格 19 近4年丰田汽车（中国）投资有限公司流动资产周转次数变化情况178

表格 20 近4年丰田汽车（中国）投资有限公司总资产周转次数变化情况179

表格 21 近4年丰田汽车（中国）投资有限公司销售毛利率变化情况180

表格 22 近4年日产汽车（中国）有限公司资产负债率变化情况182

表格 23 近4年日产汽车（中国）有限公司产权比率变化情况183

表格 24 近4年日产汽车（中国）有限公司固定资产周转次数情况184

表格 25 近4年日产汽车（中国）有限公司流动资产周转次数变化情况185

表格 26 近4年日产汽车（中国）有限公司总资产周转次数变化情况186

表格 27 近4年日产汽车（中国）有限公司销售毛利率变化情况187

表格 28 近4年奇瑞汽车股份有限公司资产负债率变化情况189

表格 29 近4年奇瑞汽车股份有限公司产权比率变化情况190

表格 30 近4年奇瑞汽车股份有限公司固定资产周转次数情况191

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/114382CO5M.html>