

2016-2022年中国轮毂电机 驱动电动汽车行业分析及投资决策咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国轮毂电机驱动电动汽车行业分析及投资决策咨询报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201604/15-198341.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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2015-2016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2015-2016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2015-2016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、2015-2016年产能分析58

二、2016-2022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、2015-2016年市场容量分析61

二、产能配置与产能利用率调查62

三、2016-2022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2015-2016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2016-2022年国内产品未来价格走势预测73

第五章2015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、2015年轮毂电机驱动电动汽车产品技术变化特点78

二、2015年轮毂电机驱动电动汽车产品市场的新技术79

三、2015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2015年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展概况	90
第一节2015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2015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2015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、2016-2022年我国轮毂电机驱动电动汽车市场竞争趋势101

二、2016-2022年轮毂电机驱动电动汽车行业竞争格局展望101

三、2016-2022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2015年轮毂电机驱动电动汽车行业投资情况分析103

一、2015年1-12月总体投资及结构103

二、2015年1-12月投资规模情况103

三、2015年1-12月投资增速情况104

四、2015年1-12月分地区投资分析104

五、2015年1-12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、2015年轮毂电机驱动电动汽车投资机会107

四、2015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、2015年轮毂电机驱动电动汽车市场面临的发展商机	109
第九章2016-2022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2016-2022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2016-2022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2015-2016年价格及供应情况	123
第三节2016-2022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行业分析	127
第一节上游行业分析	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
第二节下游行业分析	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2016-2022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、2016-2022年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展规模148

三、2016-2022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2016-2022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TOYOTA173

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NISSAN181

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、2015年东北地区销售规模195

二、东北地区“规格”销售分析196

三、2015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、2015年华北地区销售规模197

二、华北地区“规格”销售分析197

三、2015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、2015年华南地区销售规模198

二、华南地区“规格”销售分析199

三、2015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、2015年华东地区销售规模199

二、华东地区“规格”销售分析200

三、2015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、2015年西北地区销售规模201
- 二、西北地区“规格”销售分析201
- 三、2015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、2015年华中地区销售规模202
 - 二、华中地区“规格”销售分析203
 - 三、2015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、2015年西南地区销售规模203
 - 二、西南地区“规格”销售分析204
 - 三、2015年西南地区“规格”销售规模分析204

- 第十五章2016-2022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2016-2022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、2015年轮毂电机驱动电动汽车品牌竞争战略213
 - 第二节2016-2022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
 - 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

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42005年4季度—2015年4季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）28

图表52005年12月—2015年12月工业增加值月度同比增长率（%）29

图表62005年1-12月—2015年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）32

图表72015年12月居民消费价格主要数据41

图表82005年12月—2015年12月居民消费价格指数（上年同月=100）43

图表92014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102014-2016年1季度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112014-2016年1季度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122014-2016年1季度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132014-2016年1季度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142016-2022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152014-2016年1季度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162014-2016年1季度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172014-2016年1季度我国轮毂电机驱动电动汽车行业产销率62

图表182016-2022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212013—2015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262015年1-12月年轮毂电机驱动电动汽车投资结构103

图表272014-2016年1季度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282015年1-12月我国不同所有制企业固定资产投资增速情况104

图表292015年1-12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302015年1-12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

图表31轮毂电机分类介绍123

图表32轮毂电机及其电动汽车应用131

图表332016-2022年我国轮毂电机驱动电动汽车行业工业总产值预测图148

图表34轮毂电机电动汽车行业同业竞争风险及控制策略151

图表35近3年特斯拉中国有限公司资产负债率变化情况161

图表36近3年特斯拉中国有限公司产权比率变化情况162

图表37近3年特斯拉中国有限公司固定资产周转次数情况163

图表38近3年特斯拉中国有限公司流动资产周转次数变化情况164

图表39近3年特斯拉中国有限公司总资产周转次数变化情况165

图表40近3年特斯拉中国有限公司销售毛利率变化情况166

图表41近3年比亚迪股份有限公司资产负债率变化情况167

图表42近3年比亚迪股份有限公司产权比率变化情况168

图表43近3年比亚迪股份有限公司固定资产周转次数情况169

图表44近3年比亚迪股份有限公司流动资产周转次数变化情况170

图表45近3年比亚迪股份有限公司总资产周转次数变化情况171

图表46近3年比亚迪股份有限公司销售毛利率变化情况172

图表47近3年丰田汽车（中国）投资有限公司资产负债率变化情况175

图表48近3年丰田汽车（中国）投资有限公司产权比率变化情况176

图表49近3年丰田汽车（中国）投资有限公司固定资产周转次数情况177

图表50近3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

图表51近3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

图表52近3年丰田汽车（中国）投资有限公司销售毛利率变化情况180

图表53近3年日产汽车(中国)有限公司资产负债率变化情况182

图表54近3年日产汽车(中国)有限公司产权比率变化情况183

图表55近3年日产汽车(中国)有限公司固定资产周转次数情况184

图表56近3年日产汽车(中国)有限公司流动资产周转次数变化情况185

图表57近3年日产汽车(中国)有限公司总资产周转次数变化情况186

图表58近3年日产汽车(中国)有限公司销售毛利率变化情况187

图表59近3年奇瑞汽车股份有限公司资产负债率变化情况189

图表60近3年奇瑞汽车股份有限公司产权比率变化情况190

图表61近3年奇瑞汽车股份有限公司固定资产周转次数情况191

图表62近3年奇瑞汽车股份有限公司流动资产周转次数变化情况192

图表63近3年奇瑞汽车股份有限公司总资产周转次数变化情况193

图表64近3年奇瑞汽车股份有限公司销售毛利率变化情况194

图表652014-2016年1季度中国轮毂电机驱动电动汽车行业不同地区销售收入构成195

图表662014-2016年1季度东北地区轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长情况195

图表672014-2016年1季度华北地区轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长情况197

图表682014-2016年1季度华南地区轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长情况198

图表692014-2016年1季度华东地区轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长情况199

图表702014-2016年1季度西北地区轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长情况201

图表712014-2016年1季度华中地区轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长情况202

图表722014-2016年1季度西南地区轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长情况203

图表73轮毂电机驱动电动汽车渠道策略示意图209

图表74轮毂电机驱动电动汽车产业链投资示意图221

图表752016-2022年轮毂电机驱动电动汽车行业投资方向预测222

图表76轮毂电机驱动电动汽车项目投资注意事项图224

图表77轮毂电机驱动电动汽车行业生产开发策略225

图表78轮毂电机驱动电动汽车销售策略227

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201604/15-198341.html>