

2016-2022年中国轮毂电机 行业深度研究与行业竞争对手分析报告

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

《2016-2022年中国轮毂电机行业深度研究与行业竞争对手分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/Q36189PBYG.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

轮毂电机并非新兴事物，早在1900年，费迪南德·保时捷就提出了把电机装到车轮子上的想法，并首先制造出了前轮装备轮毂电机的电动汽车。20世纪50年代初，美国人Robert便发明了电动汽车轮毂电机，并申请了专利，其将电动机、传动系统和制动器浓缩到轮毂装路内。美国通用汽车高级技术成功研制中心将自行研制的轮毂电机应用到雪佛兰S-10皮卡中。应用轮毂电机仅仅给车轮增加了15Kg的重量，却可以产生约26KW的功率，产生的驱动扭矩比普通雪佛兰S-10四缸皮卡车高出了60%，加速性能也有所提升。

我国的轮毂电机技术起步较晚，但随着国家电动汽车政策指引，近年来各高级院校加大了在此技术上的研发投入，各汽车厂商也试图通过外延并购的方式引入国外先进技术。例如同济大学研发的“春晖”系列新能源汽车就采用了轮毂电机结构；一汽大众和ProteanElectric合作生产了验证演示车；万安科技与Protean股权合作战略布局轮毂电机技术，加速推进轮毂电机技术在国内落地和产业化；康盛股份旗下子公司成都联腾也将轮边驱动系统运用于集团的新能源大巴车中，并已经量产配套了10米大巴和6米大巴两个型号车型。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国轮毂电机行业深度研究与行业竞争对手分析报告》共十三章。首先介绍了轮毂电机相关概念及发展环境，接着分析了中国轮毂电机规模及消费需求，然后对中国轮毂电机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国轮毂电机面临的机遇及发展前景。您若想对中国轮毂电机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章2015年世界轮毂电机行业发展态势分析10

第一节2015年世界轮毂电机市场发展状况分析10

一、世界轮毂电机行业特点分析10

(一)轮毂电机相关介绍10

(二)轮毂电机行业特点10

二、世界轮毂电机市场需求分析11

第二节2015年全球轮毂电机市场分析12

一、2015年全球轮毂电机需求分析12

二、2015年全球轮毂电机产销分析13

三、2015年中外轮毂电机市场对比13

第二章中国轮毂电机行业发展概况分析14

第一节中国轮毂电机行业发展总体概况14

第二节中国轮毂电机产业发展成就15

第三节中国轮毂电机行业发展前景简析15

第三章轮毂电机行业宏观经济环境分析16

第一节2013-2016年全球经济环境分析16

一、2015年全球经济运行概况16

二、2016年全球经济形势预测19

第二节2013-2016年中国宏观经济环境分析24

一、2015年中国宏观经济运行概况24

(一)GDP情况24

(二)收入情况24

(三)固定资产投资情况25

(四)消费情况26

(五)居民消费价格情况27

(六)进出口情况28

二、2016年中国宏观经济趋势预测28

第四章2015年轮毂电机产业相关行业发展概况29

第一节上游行业市场发展分析29

一、发展现状29

(一)轮毂29

(二)电机30

二、发展趋势预测30

三、市场现状分析31

四、行业最新动态及其对轮毂电机行业的影响33

五、行业竞争状况及其对轮毂电机行业的意义34

第二节下游行业市场发展分析34

一、发展现状34

(一)电动汽车34

(二)电动自行车35

(三)其他领域35

二、发展趋势预测35

三、市场现状分析37

(一)电动汽车市场现状37

(二)电动自行车市场现状38

四、行业新动态及其对轮毂电机行业的影响38

五、行业竞争状况及其对轮毂电机行业的意义39

第五章2015年中国轮毂电机行业发展概况40

第一节2015年中国轮毂电机行业发展态势分析40

第二节2015年中国轮毂电机行业发展特点分析41

第三节2015年中国轮毂电机行业市场供需分析41

第四节2015年中国轮毂电机行业价格分析42

第六章2015年中国轮毂电机行业整体运行状况43

第一节2015年轮毂电机行业产销分析43

第二节2015年轮毂电机行业盈利能力分析43

第三节2015年轮毂电机行业偿债能力分析44

第四节2015年轮毂电机行业营运能力分析45

第七章2015年中国轮毂电机产业政策环境分析46

第一节国际轮毂电机行业相关政策法规46

第二节国际轮毂电机行业相关政策解读47

第三节中国轮毂电机行业相关政策法规49

第四节中国轮毂电机行业相关政策解读50

第八章2010-2015年中国轮毂电机进出口现状与预测51

第一节 轮毂电机历史进出口总体分析51

一、 轮毂电机进出口总量历史汇总51

二、 轮毂电机进出口价格历史汇总53

第二节 轮毂电机历史进出口月度分析54

一、 轮毂电机进出口总量月度走势54

二、 轮毂电机进出口价格月度走势55

第三节 轮毂电机进出口量预测55

第四节 轮毂电机进出口价格预测56

第九章 2010-2015年中国轮毂电机产业行业重点区域运行分析56

第一节 2010-2015年华东地区轮毂电机产业行业运行情况56

第二节 2010-2015年华南地区轮毂电机产业行业运行情况57

第三节 2010-2015年华中地区轮毂电机产业行业运行情况57

第四节 2010-2015年华北地区轮毂电机产业行业运行情况57

第五节 2010-2015年西北地区轮毂电机产业行业运行情况58

第六节 2010-2015年西南地区轮毂电机产业行业运行情况58

第七节 2010-2015年东北地区轮毂电机产业行业运行情况58

第八节 主要省市集中度及竞争力分析59

第十章 2015年中国轮毂电机行业市场竞争格局分析59

第一节 轮毂电机行业主要竞争因素分析59

一、 行业内企业竞争59

二、 潜在进入者59

三、 替代产品威胁60

四、 供应商议价能力60

五、 需求客户议价能力61

第二节 轮毂电机企业国际竞争力比较61

一、 生产要素61

(一) 原材料61

(二) 人工62

(三) 技术62

(四) 设备62

二、市场需求62

三、关联行业62

四、企业结构与战略63

五、政府扶持力度63

第三节轮毂电机行业竞争格局分析64

一、轮毂电机行业集中度分析64

二、轮毂电机行业竞争程度分析64

第四节轮毂电机行业竞争策略分析65

一、经济对行业竞争格局的影响65

二、2015年轮毂电机行业竞争策略分析65

三、2016年轮毂电机行业竞争格局展望66

第十一章2015年中国轮毂电机行业重点企业竞争力分析66

第一节廊坊市永泰电动车电机有限公司66

一、公司基本情况66

二、公司主要财务指标分析67

(一)企业的偿债能力分析67

(二)企业运营能力分析70

(三)企业盈利能力分析73

三、公司投资情况74

四、公司未来战略分析75

第二节温岭市全顺电机有限公司75

一、公司基本情况75

二、公司主要财务指标分析75

(一)企业的偿债能力分析75

(二)企业运营能力分析78

(三)企业盈利能力分析81

三、公司投资情况82

四、公司未来战略分析82

第三节台州圣威机电有限公司82

一、公司基本情况82

二、公司主要财务指标分析83

(一)企业的偿债能力分析83

(二)企业运营能力分析86

(三)企业盈利能力分析89

三、公司投资情况90

四、公司未来战略分析90

第四节常州澳玛科技91

一、公司基本情况91

二、公司主要财务指标分析91

(一)企业的偿债能力分析91

(二)企业运营能力分析93

(三)企业盈利能力分析96

三、公司投资情况97

四、公司未来战略分析97

第五节无锡东南车辆科技有限公司98

一、公司基本情况98

二、公司主要财务指标分析98

(一)企业的偿债能力分析98

(二)企业运营能力分析101

(三)企业盈利能力分析104

三、公司投资情况105

四、公司未来战略分析105

第十二章中国轮毂电机行业投资分析及建议106

第一节投资机遇分析106

一、中国经济的率先复苏对行业的支撑106

二、轮毂电机行业企业在危机中的竞争优势106

第二节投资风险分析107

一、同业竞争风险107

二、市场贸易风险107

三、行业金融信贷市场风险108

四、产业政策变动风险109

第三节行业应对策略109

- 一、把握国家宏观政策契机109
- 二、战略合作联盟的实施110
 - (一)加强市场、研发与生产各环节的紧密协调110
 - (二)加强品牌建设110
- 第四节重点客户战略的实施111
 - 一、实施重点客户战略的必要性111
 - 二、合理确立重点客户111
 - 三、强化重点客户的管理112
 - 四、对重点客户的营销策略113
 - 五、实施重点客户战略中需重点解决的问题114

第十三章 轮毂电机行业发展趋势与投资战略研究115(ZYWZY)

第一节 轮毂电机市场发展潜力分析115

- 一、市场空间广阔115
- 二、竞争格局变化115
- 三、高科技应用带来新生机116

第二节 轮毂电机行业发展趋势分析116

- 一、品牌格局趋势116
- 二、渠道分布趋势116
- 三、消费趋势分析118

第三节 轮毂电机行业发展战略研究118

- 一、战略综合规划118
 - (一)战略规划的含义118
 - (二)战略规划的特点119
 - (三)战略规划的制定120
- 二、技术开发战略121
- 三、区域战略规划122
- 四、产业战略规划123
- 五、营销品牌战略124
- 六、竞争战略规划126

第四节 对我国轮毂电机品牌的战略思考127

- 一、企业品牌的重要性127

- 二、轮毂电机行业实施品牌战略的意义127
 - (一)品牌战略可以帮助轮毂电机企业树立良好的公众形象127
 - (二)品牌战略可以帮助轮毂电机企业促进产品的销售127
 - (三)品牌战略可以提高轮毂电机企业的凝聚力和员工向心力128
- 三、轮毂电机企业品牌的现状分析128
 - (一)缺乏系统的品牌营销战略计划128
 - (二)忽视企业品牌形象的树立和建设128
 - (三)缺少以消费者为导向的产品和服务创新128
 - (四)缺少独立、完整的品牌管理系统129
- 四、我国轮毂电机企业的品牌战略129
 - (一)制定长期、系统的品牌营销计划129
 - (二)提高服务水平和创新产品种类129
 - (三)塑造企业社会形象130
 - (四)建立完善的品牌管理系统130
- 五、轮毂电机品牌战略管理的策略130

图表目录：

- 图表1：轮毂电机分类介绍8
- 图表2：国外轮毂电机市场对比12
- 图表3：2010-2015年我国国内生产总值及其增长情况22
- 图表4：2010-2015年我国居民收入情况23
- 图表5：2010-2015年全社会固定资产投资变化图24
- 图表6：2010-2015年社会消费品零售总额变化图25
- 图表7：2015年居民消费价格涨跌幅度(月度同比)25
- 图表8：2010-2015年我国进出口总额变化图26
- 图表9：铝合金轮毂优势28
- 图表10：2010-2015年我国电动自行车产量及增长率38
- 图表11：2010-2015年我国轮毂电机市场容量及其增长率40
- 图表12：2010-2015年中国轮毂电机行业产销率走势图41
- 图表13：2010-2015年中国轮毂电机行业盈利能力指标41
- 图表14：2010-2015年中国轮毂电机行业盈利能力指标走势图42
- 图表15：2010-2015年中国轮毂电机行业偿债能力指标42

图表16：2010-2015年中国轮毂电机行业偿债能力指标走势图43

图表17：2010-2015年中国轮毂电机行业营运能力指标43

图表18：2010-2015年中国轮毂电机行业营运能力指标走势图44

图表19：电动汽车相关产业政策47

图表20：2010-2015年轮毂电机进口对比图49

图表21：2010-2015年轮毂电机出口对比图50

图表22：2010-2015年轮毂电机进出口总量对比图50

图表23：2010-2015年轮毂电机平均进口价格51

图表24：2010-2015年轮毂电机平均出口价格51

图表25：2015年轮毂电机进出口总量月度走势52

图表26：2015年轮毂电机进口价格月度走势图53

图表27：2015年轮毂电机出口价格月度走势图53

图表28：2010-2015年廊坊市永泰电动车电机有限公司资产负债率变化情况65

图表29：2010-2015年廊坊市永泰电动车电机有限公司产权比率变化情况66

图表30：2010-2015年廊坊市永泰电动车电机有限公司已获利息倍数变化情况67

图表31：2010-2015年廊坊市永泰电动车电机有限公司固定资产周转次数情况68

图表32：2010-2015年廊坊市永泰电动车电机有限公司流动资产周转次数变化情况69

图表33：2010-2015年廊坊市永泰电动车电机有限公司总资产周转次数变化情况70

图表34：2010-2015年廊坊市永泰电动车电机有限公司销售毛利率变化情况71

图表35：2010-2015年温岭市全顺电机有限公司资产负债率变化情况73

图表36：2010-2015年温岭市全顺电机有限公司产权比率变化情况74

图表37：2010-2015年温岭市全顺电机有限公司已获利息倍数变化情况75

图表38：2010-2015年温岭市全顺电机有限公司固定资产周转次数情况76

图表39：2010-2015年温岭市全顺电机有限公司流动资产周转次数变化情况77

图表40：2010-2015年温岭市全顺电机有限公司总资产周转次数变化情况78

图表41：2010-2015年温岭市全顺电机有限公司销售毛利率变化情况79

图表42：2010-2015年台州圣威机电有限公司资产负债率变化情况81

图表43：2010-2015年台州圣威机电有限公司产权比率变化情况82

图表44：2010-2015年台州圣威机电有限公司已获利息倍数变化情况83

图表45：2010-2015年台州圣威机电有限公司固定资产周转次数情况84

图表46：2010-2015年台州圣威机电有限公司流动资产周转次数变化情况85

图表47：2010-2015年台州圣威机电有限公司总资产周转次数变化情况86

图表48：2010-2015年台州圣威机电有限公司销售毛利率变化情况87
图表49：2010-2015年常州澳玛科技有限公司资产负债率变化情况88
图表50：2010-2015年常州澳玛科技有限公司产权比率变化情况89
图表51：2010-2015年常州澳玛科技有限公司已获利息倍数变化情况90
图表52：2010-2015年常州澳玛科技有限公司固定资产周转次数情况91
图表53：2010-2015年常州澳玛科技有限公司流动资产周转次数变化情况92
图表54：2010-2015年常州澳玛科技有限公司总资产周转次数变化情况93
图表55：2010-2015年常州澳玛科技有限公司销售毛利率变化情况94
图表56：2010-2015年无锡东南车辆科技有限公司资产负债率变化情况96
图表57：2010-2015年无锡东南车辆科技有限公司产权比率变化情况97
图表58：2010-2015年无锡东南车辆科技有限公司已获利息倍数变化情况98
图表59：2010-2015年无锡东南车辆科技有限公司固定资产周转次数情况99
图表60：2010-2015年无锡东南车辆科技有限公司流动资产周转次数变化情况100
图表61：2010-2015年无锡东南车辆科技有限公司总资产周转次数变化情况101
图表62：2010-2015年无锡东南车辆科技有限公司销售毛利率变化情况102
图表63：2010-2015年国家上调存贷款基准利率一览表105
图表64：2015年12月31日-2016年3月28日美兑人民币汇率中间价走势105
图表65：轮毂电机行业销售渠道114
图表66：战略规划制定三阶段115
图表67：有效战略规划特点116
图表68：不同开发体系介绍119
图表69：营销品牌战略图122
图表70：轮毂电机企业不同竞争战略介绍123

表格目录：

表格1：2010-2015年廊坊市永泰电动车电机有限公司资产负债率变化情况65
表格2：2010-2015年廊坊市永泰电动车电机有限公司产权比率变化情况66
表格3：2010-2015年廊坊市永泰电动车电机有限公司已获利息倍数变化情况66
表格4：2010-2015年廊坊市永泰电动车电机有限公司固定资产周转次数情况67
表格5：2010-2015年廊坊市永泰电动车电机有限公司流动资产周转次数变化情况68
表格6：2010-2015年廊坊市永泰电动车电机有限公司总资产周转次数变化情况69
表格7：2010-2015年廊坊市永泰电动车电机有限公司销售毛利率变化情况70

表格8：2010-2015年温岭市全顺电机有限公司资产负债率变化情况72
表格9：2010-2015年温岭市全顺电机有限公司产权比率变化情况73
表格10：2010-2015年温岭市全顺电机有限公司已获利息倍数变化情况74
表格11：2010-2015年温岭市全顺电机有限公司固定资产周转次数情况75
表格12：2010-2015年温岭市全顺电机有限公司流动资产周转次数变化情况76
表格13：2010-2015年温岭市全顺电机有限公司总资产周转次数变化情况77
表格14：2010-2015年温岭市全顺电机有限公司销售毛利率变化情况78
表格15：2010-2015年台州圣威机电有限公司资产负债率变化情况80
表格16：2010-2015年台州圣威机电有限公司产权比率变化情况81
表格17：2010-2015年台州圣威机电有限公司已获利息倍数变化情况82
表格18：2010-2015年台州圣威机电有限公司固定资产周转次数情况83
表格19：2010-2015年台州圣威机电有限公司流动资产周转次数变化情况84
表格20：2010-2015年台州圣威机电有限公司总资产周转次数变化情况85
表格21：2010-2015年台州圣威机电有限公司销售毛利率变化情况86
表格22：2010-2015年常州澳玛科技有限公司资产负债率变化情况88
表格23：2010-2015年常州澳玛科技有限公司产权比率变化情况89
表格24：2010-2015年常州澳玛科技有限公司已获利息倍数变化情况90
表格25：2010-2015年常州澳玛科技有限公司固定资产周转次数情况90
表格26：2010-2015年常州澳玛科技有限公司流动资产周转次数变化情况91
表格27：2010-2015年常州澳玛科技有限公司总资产周转次数变化情况92
表格28：2010-2015年常州澳玛科技有限公司销售毛利率变化情况93
表格29：2010-2015年无锡东南车辆科技有限公司资产负债率变化情况95
表格30：2010-2015年无锡东南车辆科技有限公司产权比率变化情况96
表格31：2010-2015年无锡东南车辆科技有限公司已获利息倍数变化情况97
表格32：2010-2015年无锡东南车辆科技有限公司固定资产周转次数情况98
表格33：2010-2015年无锡东南车辆科技有限公司流动资产周转次数变化情况99
表格34：2010-2015年无锡东南车辆科技有限公司总资产周转次数变化情况100
表格35：2010-2015年无锡东南车辆科技有限公司销售毛利率变化情况101

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Q36189PBYG.html>