

# 2016-2022年中国轮毂电机行业全景研究及未来投资策略分析咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国轮毂电机行业全景研究及未来投资策略分析咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201511/355534.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

前言：

轮毂电机，顾名思义，就是将发动机装到轮毂上直接驱动车轮旋转，而不是使用发动机通过机械传动驱动多个车轮。轮毂电机的应用主要集中在电动车辆上，如：汽车、摩托车、自行车、轮椅、巡游观光车、场地搬运车、高尔夫球车、警车、垃圾车、清扫车、保洁设备、工兵机械、机器人、工程机械等。其中，电动汽车是以车载电源为动力，用电机驱动车轮行驶，所以对环境影响较小，非常具有市场前景。

近年来，我国各类电动车辆(汽车、自行车、摩托车、巡游观光车、场地搬运车、高尔夫球车、轮椅等)需求旺盛，发展迅猛。其中，电动自行车和电动汽车的快速发展和广泛应用，更是将轮毂电机技术提升到了一个崭新的高度。从我国相关技术发展的情况以及国家规划来看，大约一年到两年之间电动汽车会大规模上市，这段时间电动自行车和电动汽车会齐头并进。一般地，电动自行车使用一个或两个轮毂电机，电动汽车使用四个轮毂电机，因此，未来轮毂电机市场需求量巨大，市场前景非常好。

2015-2020年中国轮毂电机行业需求预测

资料来源：智研数据中心整理

我国有着丰富的资源和居世界第一的人口基数，这就决定了轮毂电机在我国的生产与发展极具优势。一方面，从轮毂电机的生产成本来看，我国拥有良好的原材料（我国拥有大量的锂资源，全世界中，几乎只有我国才有的稀土资源）和大量的劳动力。另一方面，从轮毂电机的研发来看，我国有一批专业人才、专业研发机构，凭借他们的知识优势可以发明出质量高、成本低、能够与汽车车轮等方面都十分吻合、更便利、更安全、更实惠的产品。结合这两方面的优势，轮毂电机在中国电动车行业的应用范围将更为广泛。

本轮毂电机行业研究报告共九章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。轮毂电机行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了轮毂电机行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国轮毂电机行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国轮毂电机行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷

部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

## 第一章 中国轮毂电机行业宏观经济环境分析 6

### 第一节 2015年上半年全球经济环境分析 6

#### 一、2015年上半年全球宏观经济运行概况 6

#### 二、未来全球宏观经济趋势预测 7

### 第二节 2015年上半年中国经济发展情况 8

#### 一、2015年上半年中国宏观经济发展情况 8

##### 一、中国GDP增长情况分析 8

2004-2015上半年中国GDP情况

资料来源：国家统计局

2015年初步核算，上半年国内生产总值296868亿元，按可比价格计算，同比增长7.0%。分季度看，一季度同比增长7.0%，二季度增长7.0%。分产业看，第一产业增加值20255亿元，同比增长3.5%；第二产业增加值129648亿元，增长6.1%；第三产业增加值146965亿元，增长8.4%。从环比看，二季度国内生产总值增长1.7%。

##### 二、工业经济发展形势分析 10

##### 三、社会固定资产投资分析 12

##### 四、全社会消费品零售总额 13

##### 五、城乡居民收入增长分析 14

##### 六、居民消费价格变化分析 15

### 第三节 中国宏观经济发展趋势预测 16

## 第二章 轮毂电机行业概述 18

### 第一节 行业相关界定 18

#### 一、轮毂电机的定义 18

#### 二、产品的应用领域 18

#### 三、行业发展历程 18

### 第二节 轮毂电机产品细分及特性 21

#### 一、产品分类情况 21

#### 二、行业产品特性分析 23

## 第三章 中国轮毂电机行业发展环境分析 27

### 第一节 轮毂电机行业政策法规环境分析 27

#### 一、新能源汽车行业相关政策 27

二、电动汽车行业的相关标准 29

三、汽车零部件产品行业政策 31

四、国家节能减排发展规划 32

第二节 轮毂电机行业技术环境分析 33

一、国际技术发展趋势 33

二、国内技术水平现状 34

三、科技创新主攻方向 34

第三节 轮毂电机行业社会环境分析 35

一、人口环境分析 35

二、生态环境分析 37

三、中国城镇化率 38

第四章 2015年上半年中国轮毂电机行业总体发展状况 39

第一节 中国轮毂电机行业发展情况分析 39

第二节 中国轮毂电机行业发展态势分析 39

一、Protean拟在江苏溧阳建轮毂电机厂 39

二、石煤机轮毂电机胶轮车获专利授权 40

三、吉林拟建设新能源汽车产业园 41

四、世界首台自动挡轮毂电机下线投产 41

第三节 中国轮毂电机所属行业财务能力分析 42

一、轮毂电机所属行业盈利能力分析 42

2011-2014年中国轮毂电机所属行业（汽车零部件及配件制造）盈利能力分析 年份  
资产收益率（%） 销售利润率（%） 2011年1-12月 10.48% 7.38% 2012年1-12月 9.42%  
6.84% 2013年1-12月 9.56% 6.96% 2014年1-12月 9.84% 7.39%

数据来源：国家统计局

二、轮毂电机所属行业偿债能力分析 44

三、轮毂电机所属行业营运能力分析 45

第五章 中国轮毂电机行业市场发展分析 47

第一节 新能源汽车轮毂电机市场分析 47

一、中国新能源汽车行业现状 47

二、新能源汽车市场供需分析 49

三、新能源汽车电机生产企业 51

四、新能源汽车轮毂电机现状 53

五、汽车轮毂电机的发展机遇 55

## 第二节 电动自行车轮毂电机市场分析 56

一、中国电动自行车行业现状 56

二、电动自行车行业生产情况 57

三、电动自行车轮毂电机现状 58

## 第三节 中国轮毂电机行业市场发展策略分析 59

## 第六章 2015年上半年中国轮毂电机行业进出口市场分析 61

### 第一节 2015年上半年轮毂电机进口分析 61

一、轮毂电机进口数量情况 61

二、轮毂电机进口金额情况 61

三、轮毂电机进口来源情况 62

四、轮毂电机进口均价分析 63

### 第二节 2015年上半年轮毂电机出口分析 63

一、轮毂电机出口数量情况 63

二、轮毂电机出口金额情况 64

三、轮毂电机出口流向情况 64

四、轮毂电机出口均价分析 65

## 第七章 中国轮毂电机行业相关企业分析 67

### 第一节 上海电驱动股份有限公司 67

一、企业基本情况 67

二、企业发展历程分析 68

三、企业主营产品分析 69

### 第二节 宁波北斗科技有限公司 70

一、企业基本情况 70

二、企业主营产品分析 71

三、企业生产基地分析 72

四、企业竞争优势分析 73

### 第三节 常州市裕成雅科电机有限公司 74

一、企业基本情况 74

二、企业主要产品分析 74

三、企业生产设备分析 74

四、企业资质认证分析 74

### 第四节 湖北庆达科技有限责任公司 75

一、企业基本情况 75

二、企业技术现状 75

三、企业设备状况 75

四、企业产能水平 76

第五节 廊坊市永泰电动车电机有限公司 76

一、企业基本情况 76

二、企业主营产品分析 76

三、企业研发情况分析 76

第八章 2015-2020年中国轮毂电机行业发展前景预测 78

第一节 轮毂电机行业发展前景分析 78

一、中国新能源汽车产业发展展望 78

二、中国轮毂电机行业发展前景预测 78

第二节 2015-2020年中国轮毂电机行业市场发展趋势预测 79

一、2015-2020年行业需求预测 79

二、2015-2020年行业供给预测 80

三、轮毂电机相关行业走势预测 80

第九章 2015-2020年中国轮毂电机行业投资分析 82

第一节 2015-2020年中国轮毂电机行业投资机会分析 82

第二节 2015-2020年中国轮毂电机行业投资风险分析 82

一、竞争风险 82

二、技术风险 83

三、原材料风险 84

四、下游市场风险 84

第三节 2015-2020年中国轮毂电机行业投资建议 84

一、投资可行性分析 84

二、投资策略建议 84 (ZY XZX)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201511/355534.html>