

2015-2020年中国轮毂电机 市场深度调查与投资前景分析报告

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

《2015-2020年中国轮毂电机市场深度调查与投资前景分析报告》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/224128171N.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

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。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国轮毂电机市场深度调查与投资前景分析报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研咨询是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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年全球经济环境分析 6

一、2015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年中国经济发展情况 8

一、中国宏观经济发展情况 8

一、中国GDP增长情况分析 8

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
 - 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 2010-2014年中国轮毂电机行业进出口市场分析 61

第一节 2010-2014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 2010-2014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

图表目录：

图表 1 2008-2014年世界主要国家和地区经济增长率比较 7

图表 2 IMF对全球及主要经济体2014-2015年经济增长预测值 8

图表 3 2014年国内生产总值构成及增长速度统计 9

图表 4 2010-2014年中国国内生产总值及增长变化趋势图 9

图表 5 2014年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图 11

图表 6 2014年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速 11

图表 7 2010-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图 13

图表 8 2010-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 14

图表 9 2010-2014年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 14

图表 10 2010-2014年农村居民人均纯收入及增长趋势图 15

图表 11 2014年中国居民消费价格月度变化趋势图 16

图表 12 米其林研发的轮毂电机结构图 20

图表 13 通用开发的重型卡车轮毂电机（内燃动力电传动） 20

图表 14 典型内转子结构的轮毂电机驱动系统结构示意图 22

图表 15 集中电机驱动和轮毂电机驱动系统布置比较图 23

图表 16 轮毂电机可以匹配多种新能源车型 25

图表 17 中国新能源车扶持政策与重要事件统计 28

图表 18 汽车零部件产品行业相关政策 31

图表 19 2011-2014年中国人口数量及增长率变化趋势图 36

图表 20 2014年中国人口数量及其构成情况统计 36

图表 21 2014年末中国各年龄段人口比重 37

图表 22 2011-2015年中国城镇化率变化趋势图 38

图表 23 2010-2014年中国电动机制造行业毛利率情况 43

图表 24 2010-2014年中国电动机制造行业成本费用利润率情况 43

图表 25 2010-2014年中国电动机制造行业销售利润率情况 44

图表 26 2010-2014年中国电动机制造行业资产利润率情况 44

图表 27 2010-2014年中国电动机制造行业资产负债率情况 45

图表 28 2010-2014年中国电动机制造行业应收账款周转率情况 45

图表 29 2010-2014年中国电动机制造行业流动资产周转率情况 46

图表 30 2010-2014年中国电动机制造行业总资产周转率情况 46

图表 31 2009-2014年中国新能源汽车产销量统计 50

图表 32 2012-2014年中国电动车各车型销量统计 51

图表 33 2014年中国主要新能源汽车生产企业销售格局 51

图表 34 中国新能源汽车电机主要生产企业情况 52

图表 35 汽车轮毂电机产品示意图 54

图表 36 上海车展上的麒麟X1-EV轮毂电机电动汽车 55

图表 37 2010-2014年中国电动自行车产量统计 57

图表 38 几种电动自行车轮毂电机的性能参数比较 58

图表 39 电动自行车轮毂电机产品示意图 59

图表 40 2010-2014年电动机及发电机进口数量统计 61

图表 41 2010-2014年电动机及发电机进口金额统计 62

图表 42 2014年电动机及发电机进口来源地情况 62

图表 43 2014年电动机及发电机主要进口来源地情况 63

图表 44 2010-2014年电动机及发电机进口均价趋势 63

图表 45 2010-2014年电动机及发电机出口数量统计 64

图表 46 2010-2014年电动机及发电机出口金额统计 64

图表 47 2014年电动机及发电机出口目的地情况 65

图表 48 2014年电动机及发电机出口主要目的地情况 65

图表 49 2010-2014年电动机及发电机出口均价趋势 66

图表 50 上海电驱动股份有限公司组织架构图 68

图表 51 上海电驱动股份有限公司轮毂电机 70

图表 52 宁波北斗科技有限公司轮毂电机介绍 71

图表 53 新能源汽车发展趋势预测 80

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/224128171N.html>