

2018-2024年中国轮毂电机 市场竞争趋势及前景策略分析报告

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

《2018-2024年中国轮毂电机市场竞争趋势及前景策略分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/201807/26-268628.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：

第一章中国轮毂电机行业宏观经济环境分析 6

第一节 2015-2017年全球经济环境分析 6

一、2016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 2017年中国经济发展情况 8

一、2017年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 2014-2017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 2014-2017年中国轮毂电机行业进出口市场分析 61

第一节 2014-2017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 2014-2017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 2018-2024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 2018-2024年中国轮毂电机行业市场发展趋势预测 79

一、2018-2024年行业需求预测 79

二、2018-2024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 2018-2024年中国轮毂电机行业投资分析 82 (ZY LII)

第一节 2018-2024年中国轮毂电机行业投资机会分析 82

第二节 2018-2024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 2018-2024年中国轮毂电机行业投资建议 84

一、投资可行性分析 84 (ZY LII)

二、投资策略建议 84

图表目录：

图表 1 2014-2017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2014-2017年经济增长预测值 8

图表 3 2017年国内生产总值构成及增长速度统计 9

图表 4 2014-2017年中国国内生产总值及增长变化趋势图	9
图表 5 2017年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图	11
图表 6 2017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 2014-2017年中国全社会固定资产投资增长趋势图	13
图表 8 2014-2017年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图	14
图表 9 2014-2017年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图	14
图表 10 2014-2017年农村居民人均纯收入及增长趋势图	15
图表 11 2017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 2014-2017年中国人口数量及增长率变化趋势图	36
图表 20 2017年中国人口数量及其构成情况统计	36
图表 21 2016年末中国各年龄段人口比重	37
图表 22 2014-2017年中国城镇化率变化趋势图	38
图表 23 2014-2017年中国电动机制造行业毛利率情况	43
图表 24 2014-2017年中国电动机制造行业成本费用利润率情况	43
图表 25 2014-2017年中国电动机制造行业销售利润率情况	44
图表 26 2014-2017年中国电动机制造行业资产利润率情况	44
图表 27 2014-2017年中国电动机制造行业资产负债率情况	45

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201807/26-268628.html>