

中国车用驱动电机投资现状与前景规划建议报告2023-2028年

产品名称	中国车用驱动电机投资现状与前景规划建议报告 2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国车用驱动电机投资现状与前景规划建议报告2023-2028年【报告编号】：392127【出版时间】：2023年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 汽车驱动电机产业简述第一节 电机基础一 电动机定义二 电动机种类第二节 汽车驱动电机一 产业研究范围界定二 新能源汽车电机性能第三节 车用驱动电机技术分类一 直流电动机二 交流感应电动机三 永磁无刷电动机四 开关磁阻电动机第二章 汽车驱动电机产业发展背景第一节 经济背景一 经济运行二 经济前景第二节 政策背景一 电机产业相关政策二 稀土产业相关政策三 新能源汽车产业政策第三节 电机行业一 行业企业数量二 行业销售收入三 行业利润总额四 行业利润率第四节 新能源汽车一 新能源汽车界定及分类二 新能源汽车产业现状三 国内新能源汽车格局四 地方新能源汽车产业第五节 新能源汽车销量一 2017-2023年全球新能源汽车销量预测二 2017-2023年中国新能源汽车销量预测三 2023年新能源汽车区域市场份额四 2016-2023年全球纯电动汽车销量预测第三章 全球汽车驱动电机市场分析第一节 全球电机分类及历史一 电机分类二 电机发展历程第二节 日本新能源车电机配套一 日本纯电动汽车驱动电机二 混合动力车驱动电机三 燃料电池混合动力车驱动电机第四章 2020-2022年中国汽车驱动电机市场分析第一节 电动汽车驱动电机应用一 电动汽车用驱动电机系统现状二 驱动电机发展趋势分析第二节 ****容量一 新能源汽车容量二 驱动电机市场容量第三节 ****竞争一 国内企业竞争格局二 国外企业中国布局第四节 国内电机配套关系一 电机客户配套关系二 电动轿车配套关系第五节 汽车驱动电机技术第五章 汽车驱动电机领先企业分析第一节 大洋电机一 企业概况二 产品结构三 企业运营四 配套企业第二节 上海电驱动一 企业概况二 产品结构三 企业运营四 配套企业第三节 南车时代一 企业概况二 产品结构三 企业运营四 配套企业第四节 中科院电工研究所一 企业概况二 产品结构三 企业运营四 配套企业第五节 万向钱潮一 企业概况二 产品结构三 企业运营四 配套企业第六节 大连天元电机一 企业概况二 产品结构三 企业运营四 配套企业第七节 北京中纺锐力机电一 企业概况二 产品结构三 企业运营四 配套企业第八节 上海安乃达驱动一 企业概况二 产品结构三 企业运营四 配套企业第九节 启特动力(上海)有限公司一 企业概况二 产品结构三 企业运营四 配套企业第十节 兰州环电科技有限公司一 企业概况二 产品结构三

企业运营四 配套企业第十一节 上海大郡动力控制技术一 企业概况二 产品结构三 企业运营第十二节 精进电动科技（北京）一 企业概况二 产品结构三 企业运营第十三节 天津松正电动科技一 企业概况二 产品结构三 企业运营第六章 2023-2028年车用驱动电机市场发展前景及投资预警第一节 2023-2028年产业趋势一 产业技术发展趋势二 产业竞争格局趋势三 产业市场需求趋势第二节 2023-2028年产业影响因素一 有利因素分析二 不利因素分析第三节 2023-2028年产业投资建议 图表 1 电动机不同分类标准一览表图表 2 电动机驱动系统的基本组成框图图表 3 车用电机及其控制器方案选择图表 4 永磁电机价值构成图表 5 电机控制器价值构成图表 6 纯电动车牵引电机外形图图表 7 电机控制器外形图图表 8 电机本体主要部件拆分图（以三相异步电动机为例）图表 9 汽车用驱动电机不同于一般工业用电机图表 10 新能源汽车对驱动电机需求图表 11 各种电机分类（按工作原理与构造区分）图表 12 现代电动汽车驱动电动机的基本性能比较图表 13 近几年中国国内生产总值一览表 单位：亿元图表 14 这几年来中国国内生产总值变化趋势图 单位：亿元图表 15 稀土产业链图表 16 2021年钨、锑、稀土开采总量控制指标图表 17 我国汽车节能与新能源发展综合目标图表 18 我国新能源汽车产业化三步走战略图表 19 节能与新能源汽车示范推广项目的实施策略图表 20 各城市的电动公交示范项目图表 21 附件1：新能源汽车技术阶段划分表图表 22 附件2：新能源汽车生产企业准入条件及审查要求图表 23 附件3：新能源汽车产品专项检验标准目录图表 24 汽车技术进步和技术改造项目及产品目录图表 25 新能源汽车（乘用车及轻型商用车）示范推广补助标准（万元/每辆）图表 26 十米以上城市公交客车示范推广补助标准 万元/辆图表 27 近五年电机制造产业企业单位数一览表图表 28 近五年年电机制造产业企业单位数变化图图表 29 近五年年电机制造产业亏损企业单位数一览表图表 30 近五年年电机制造产业亏损企业单位数变化图图表 31 近五年年电机制造产业亏损面一览表图表 32 近五年年电机制造产业亏损面变化图图表 33 近五年年电机制造产业销售收入一览表图表 34 近五年年电机制造产业销售收入变化图图表 35 近五年年电机制造产业利润总额一览表图表 36 近五年年电机制造产业利润总额变化图图表 37 近五年年电机制造产业毛利率、利润率一览表图表 38 近五年年电机制造产业毛利率、利润率变化图图表 39 不同类型电动汽车比较图表 40 新能源汽车与传统汽车能量效率比较一览表图表 41 2017-2030年新能源汽车发展路径图图表 42 HEV结构原理图图表 43 HEV布局示意图图表 44 普通HEV示意图图表 45 PHEV示意图图表 46 PHEV与HEV比较一览表图表 47 EV结构原理图图表 48 EV布局示意图图表 49 FCV结构原理图图表 50 FCV布局示意图图表 51 我国主要的电动客车生产企业一览表图表 52 近期推出电动汽车产品及概念车的主要生产商图表 53 部分省市的新能源汽车发展目标图表 54 新能源汽车主流技术路线比较一览表图表 55 汽车产业动力系统发展路径图图表 56 国内主要汽车厂商新能源车型推出一览表图表 57 美国新能源汽车销售量 单位：辆图表 58 2015-2023年全球新能源汽车销量预测 万辆图表 59 2016-2023年中国新能源汽车销量预测图图表 60 全球新能源汽车2023年市场份额预测图表 61 部分汽车大国新能源短期发展规划图表 62 新能源汽车发展路径图图表 63 全球混合动力、纯电动汽车销量预测图表 64 各种电机分类（工作原理及构造）图表 65 世界电机技术的发展历史图表 66 日本纯电动汽车驱动电机图表 67 混合动力汽车驱动电机图表 68 燃料电池混合动力车驱动电机图表 69 汽车电机及控制系统发展方向图表 70 新能源汽车年销量及保有量预测图表 71 进入新能源汽车推广目录的厂商及所在省市图表 72 有望进入新能源汽车推广目录的城市图表 73 新能源汽车动力及控制系统市场容量预测图表 74 国内外部分新能源汽车驱动系统制造商及产品图表 75 新能源客车电动机供应商一览表图表 76 节能与新能源汽车示范推广应用工程推荐车型目录中符合私人购车补贴的车型概况图表 77 大洋电机目前产品系列图表 78 大洋电机财务运营一览表图表 79 2021年大洋电机盈利结构一览表图表 80 2022年大洋电机盈利结构一览表图表 81 大洋电机投资新能源电机驱动系统四项目简况 单位：亿元图表 82 上海电驱动公司股权结构图表 83 上海电驱动产品系列图表 84 上海电驱动公司产品及生产线图表 85 湖南南车时代电动汽车股份有限公司财务运营一览表 千元图表 87 中科院电工研究所研制的环保型电动中巴车图表 88 中科院电工研究所研制的燃料电池电动汽车图表 89 中科院电工研究所研制的电动汽车概念车图表 90

中科院电工研究所产品配套企业图表 91 万向电动车全面竞争优势图表 92
万向集团公司财务运营一览表 千元图表 93 万向驱动电机系统产品发展历史图表 94
万向驱动电机系统产品及特征图表 95 万向电动汽车产品配套企业图表 96
大连天元电机产品系列图表 97 大连天元电机有限公司财务运营一览表 千元图表 98
大连天元电机有限公司配套企业图表 99 中纺锐力主要车用电机系统产品介绍图表 100
北京中纺锐力机电产品配套企业图表 101 上海安乃达驱动产品系列一览表图表 102
上海安乃达驱动技术有限公司财务运营一览表 千元图表 103
启特动力(上海)有限公司车用驱动控制系统及其辅助子系统图表 104 启特动力(上海)有限公司服务企业