

2016-2022年中国电动机市场发展态势及十三五投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国电动机市场发展态势及十三五投资规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/249553249553.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国电动机市场发展态势及十三五投资规划研究报告》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、市场前景、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。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。

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。

报告简介

第一章电动机相关概述

第一节电动机概念及原理

一、电动机概念

二、电动机结构及作用

三、电动机启动方式

四、电动机的应用

第二节电动机分类分析

一、电动机分类

二、步进电机

三、常用单相交流感应电动机种类

四、步进电机和交流伺服电机性能比较

第二章2016年中国电机行业发展状况分析

第一节2016年中国电机行业发展概述

一、中国电机行业发展概况

二、电机行业利润水平分析

三、电机行业技术水平分析

四、中国高效电机市场现状

五、中国低压电机市场浅析

六、中国中小型电机市场情况

第二节2016年中国微电机市场运行态势分析

- 一、世界微电机行业发展现状分析
- 二、超小型微特电机行业发展情况
- 三、中国微特电机行业发展情况
- 四、中国微特电机行业进入壁垒
- 五、中国微电机行业存在的问题
- 第三节中国伺服电机市场运行情况分析
 - 一、中国伺服电机市场容量分析
 - 二、不同类型伺服电机应用情况
 - 三、中国伺服电机生产能力分析
 - 四、伺服电机国外品牌市场份额
 - 五、中国伺服电机在国际分工的地位
- 第四节中国汽车电机产业发展概述
 - 一、中国车用驱动电机系统发展概述
 - 二、中国汽车交liu发电机产业发展现状
 - 三、中国汽车电机技术开发情况分析
 - 四、新能源汽车电机产业特点分析
 - 五、中国驱动电机产业竞争格局分析
- 第五节2016年中国电机行业其它细分产品发展分析
 - 一、稀土永磁电机
 - 二、无轴承电机
 - 三、信号检测类电机
 - 四、非传统电磁原理电机
- 第三章2016年中国电动机行业运营形势分析
 - 第一节中国电动机行业高效节能发展状况分析
 - 一、世界电动机效率标准状况
 - 二、中国高效电动机的市场现状分析
 - 三、中国高效电动机的技术现状分析
 - 四、高效电动机对节能降耗国策影响
 - 第二节中国交liu电动机产量统计分析
 - 一、2016年全国交liu电动机产量分析
 - 二、2016年全国及主要省份交liu电动机产量分析
 - 三、2016年交liu电动机产量集中度分析
 - 第三节中国电动机行业其它细分产品发展状况分析
 - 一、直liu电动机的分类
 - 二、中小型异步电动机行业发展分析

三、永磁同步电动机的发展分析

四、中国超声波电动机发展分析

五、中小型电动机市场现状

六、高速动压轴承电动机

第四章2014-2016年中国电动机行业主要数据监测分析

第一节2014-2016年中国电动机行业发展分析

一、2015年中国电动机行业发展概况

二、2016年中国电动机行业发展概况

第二节2014-2016年中国电动机行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第三节2014-2016年中国电动机行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、资产规模结构分析

三、销售规模结构分析

四、利润规模结构分析

第四节2014-2016年中国电动机行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、主要费用分析

第五节2014-2016年中国电动机行业运营效益分析

一、偿zhai能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第六节2014-2016年中国电动机行业集中度分析

一、资产集中度分析

二、销售集中度分析

三、利润集中度分析

第五章2016年中国电动机，输出功率 37.5W进出口数据监测分析

第一节2014-2016年中国电动机，输出功率 37.5W进口分析

一、中国电动机，输出功率 37.5W进口数量情况

二、中国电动机，输出功率 37.5W进口金额情况

第二节2014-2016年中国电动机，输出功率 37.5W出口分析

一、中国电动机，输出功率 37.5W出口数量情况

二、中国电动机，输出功率 37.5W出口金额情况

第三节2014-2016年中国电动机，输出功率 37.5W进出口均价分析

第四节2016年中国电动机，输出功率 37.5W进出口流向分析

一、中国电动机，输出功率 37.5W进口来源地情况

二、中国电动机，输出功率 37.5W出口目的地情况

第五节2016年中国电动机，输出功率 37.5W进出口省市分析

一、中国电动机，输出功率 37.5W进口省市情况

二、中国电动机，输出功率 37.5W出口省市情况

第六节2016年中国电动机，输出功率 37.5W进出口关区分析

一、中国电动机，输出功率 37.5W进口关区情况

二、中国电动机，输出功率 37.5W出口关区情况

第六章2016年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W 进出口数据监测分析

第一节2014-2016年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口分析

一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口数量情况

二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口金额情况

第二节2014-2016年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口分析

一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口数量情况

二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口金额情况

第三节2014-2016年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口均价分析

第四节2016年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口流向分析

一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口来源地情况

二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口目的地情况

第五节2016年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口省市分析

一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口省市情况

二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口省市情况

第六节2016年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口关区分析

一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口关区情况

二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口关区情况

第七章2016年中国单相交流电动机 进出口数据监测分析

第一节2014-2016年中国单相交流电动机进口分析

一、中国单相交流电动机进口数量情况

二、中国单相交流电动机进口金额情况

第二节2014-2016年中国单相交流电动机出口分析

一、中国单相交流电动机出口数量情况

二、中国单相交流电动机出口金额情况

第三节2014-2016年中国单相交流电动机进出口均价分析

第四节2016年中国单相交流电动机进出口流向分析

一、中国单相交流电动机进口来源地情况

二、中国单相交流电动机出口目的地情况

第五节2016年中国单相交流电动机进出口省市分析

一、中国单相交流电动机进口省市情况

二、中国单相交流电动机出口省市情况

第六节2016年中国单相交流电动机进出口关区分析

一、中国单相交流电动机进口关区情况

二、中国单相交流电动机出口关区情况

第八章2016年中国多相交流电动机，输出功率 750W（85015100）进出口数据监测分析

第一节2014-2016年中国多相交流电动机，输出功率 750W进口分析

一、中国多相交流电动机，输出功率 750W进口数量情况

二、中国多相交流电动机，输出功率 750W进口金额情况

第二节2014-2016年中国多相交流电动机，输出功率 750W出口分析

一、中国多相交流电动机，输出功率 750W出口数量情况

二、中国多相交流电动机，输出功率 750W出口金额情况

第三节2014-2016年中国多相交流电动机，输出功率 750W进出口均价分析

第四节2016年中国多相交流电动机，输出功率 750W进出口流向分析

一、中国多相交流电动机，输出功率 750W进口来源地情况

二、中国多相交流电动机，输出功率 750W出口目的地情况

第五节2016年中国多相交流电动机，输出功率 750W进出口省市分析

一、中国多相交流电动机，输出功率 750W进口省市情况

二、中国多相交流电动机，输出功率 750W出口省市情况

第六节2016年中国多相交流电动机，输出功率 750W进出口关区分析

一、中国多相交流电动机，输出功率 750W进口关区情况

二、中国多相交流电动机，输出功率 750W出口关区情况

第九章2016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW（85015200）进出口数据监测分析

第一节2014-2016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进口分析

一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进口数量情况

二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进口金额情况

第二节2014-2016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW出口分析

一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW出口数量情况

二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW出口金额情况

第三节2014-2016年中国多相交liu电动机，750W < 输出功率 75KW进出口均价分析

第四节2016年中国多相交liu电动机，750W < 输出功率 75KW进出口liu向分析

一、中国多相交liu电动机，750W < 输出功率 75KW进口来源地情况

二、中国多相交liu电动机，750W < 输出功率 75KW出口目的地情况

第五节2016年中国多相交liu电动机，750W < 输出功率 75KW进出口省市分析

一、中国多相交liu电动机，750W < 输出功率 75KW进口省市情况

二、中国多相交liu电动机，750W < 输出功率 75KW出口省市情况

第六节2016年中国多相交liu电动机，750W < 输出功率 75KW进出口关区分析

一、中国多相交liu电动机，750W < 输出功率 75KW进口关区情况

二、中国多相交liu电动机，750W < 输出功率 75KW出口关区情况

第十章2016年中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW(85015300A)进出口数据监测分析

第一节2014-2016年中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW进口分析

一、中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW进口数量情况

二、中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW进口金额情况

第二节2014-2016年中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW出口分析

一、中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW出口数量情况

二、中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW出口金额情况

第三节2014-2016年中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW进出口均价分析

第四节2016年中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW进出口liu向分析

一、中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW进口来源地情况

二、中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW出口目的地情况

第五节2016年中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW进出口省市分析

一、中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW进口省市情况

二、中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW出口省市情况

第六节2016年中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW进出口关区分析

一、中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW进口关区情况

二、中国多相交liu电动机，输出功率 > 75KW出口关区情况

第十一章中国电动机行业龙头企业关键性数据分析

第一节卧龙控股集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿zhai能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第二节湘潭电机股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿zhai能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第三节中山大洋电机股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿zhai能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第四节江西特种电机股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿zhai能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第五节杭州松下马达有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿zhai能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第六节佳木斯电机股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿zhai能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第七节山东华力电机集团股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第八节山东荣成市荣佳电机有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第九节上海ABB电机有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十节沈阳电机股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十一节山东乳山市力久特种电机有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十二节上海安川电动机有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿zhai能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十三节山西永济市新时速电机电器有限责任公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿zhai能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十四节西安西玛电机(集团)股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿zhai能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十五节威海恒大电机集团有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿zhai能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十二章2016-2022年中国电动机行业发展前景分析

第一节2016-2022年中国电机行业发展前景趋势分析

一、电机行业发展重点任务

二、电机产品结构调整目标

三、电机产业结构调整目标

四、电机节能将成发展重点

五、微电机产品技术发展趋势

第二节2016-2022年中国汽车电机产业展望分析

一、中国汽车电机需求预测分析

二、中国汽车电机技术发展方向

三、中国汽车电机竞争格局预测分析

四、中国新能源汽车电机发展前景分析

第三节2016-2022年中国电动机行业发展预测分析

一、中国电动机行业发展的有利因素

二、中国电动机行业发展的不利因素

三、未来中国电动机行业预测分析

第十三章2016-2022年中国电动机行业投资机会与风险分析

第一节2016-2022年中国电动机行业投资机会分析

一、2016-2022年中国投资形势预测分析

二、电动机行业发展战略思想

三、电动机行业吸引力分析

第二节2016-2022年中国电动机行业投资风险分析

一、技术风险

二、市场竞争风险

三、经济环境风险

四、产业政策风险

五、原材料价格风险

第三节2016-2022年中国电动机企业投资策略研究

图表目录：

图表1我国主要商用车用驱动电机供应商市场份额情况

图表22016-2022年我国伺服电机行业市场规模增长趋势

图表3我国主要商用车用驱动电机供应商市场份额情况

图表4异步风力发电机

图表5双馈风力发电机

图表6永磁直驱风力发电机

图表7超高效永磁电动机与感应电动机和IE3标准对比

图表8超超高效高牵入同步能力永磁同步电动机与IE4标准对比

图表9超超高效高过载能力永磁同步电动机与IE4指标对比

图表10中型永磁同步电动机与感应电动机性能比较

图表11变频调速永磁电机（TYVF系列）、异步电机（JS系列）性能比较

图表12无铁心电机与同规格Y2系列感应电动机的对比分析

图表132014-2015年中国交流电动机产量及其增速统计

图表142015年我国交流电动机行业产量月度增长统计

图表152015年全国及主要省份交流电动机产量分析

图表162015年中国交流电动机行业产量集中度情况

图表17行业协会统计企业市场结构

图表182014-2015年中国电动机行业月度收入与毛利率情况

图表192014-2015年我国电动机行业企业数量分析

图表202014-2015年我国电动机行业总资产分析

图表212014-2015年我国电动机行业销售收入分析

图表222014-2015年我国电动机行业利润分析

图表23我国电动机行业企业数量结构分析

图表24我国电动机行业资产规模结构分析

图表25我国电动机行业销售规模结构分析

图表26我国电动机行业利润规模结构分析

图表272014-2015年我国电动机行业销售成本分析

图表282014-2015年我国电动机行业主要费用分析

图表292014-2015年我国电动机行业偿zhai能力分析

图表302014-2015年我国电动机行业盈利能力分析

图表312014-2015年我国电动机行业运营能力分析

图表32我国电动机行业资产集中度分析

图表33我国电动机行业销售集中度分析

图表34我国电动机行业利润集中度分析

图表352014-2015年我国其他电动机，输出功率 37.5W进口数量情况

图表362014-2015年我国其他电动机，输出功率 37.5W进口金额情况

图表372014-2015年我国其他电动机，输出功率 37.5W出口数量情况

图表382014-2015年我国其他电动机，输出功率 37.5W出口金额情况

图表392014-2015年我国其他电动机，输出功率 37.5W进出口均价分析

图表402015年我国其他电动机，输出功率 37.5W进口来源地情况

图表412015年我国其他电动机，输出功率 37.5W出口目的地情况

图表422015年我国其他电动机，输出功率 37.5W进口省市情况

图表432015年我国其他电动机，输出功率 37.5W出口省市情况

图表442015年我国其他电动机，输出功率 37.5W进口关区情况

图表452015年我国其他电动机，输出功率 37.5W出口关区情况

图表462014-2015年我国交直liu两用电动机，输出功率 > 37.5W进口数量情况

图表472014-2015年我国交直liu两用电动机，输出功率 > 37.5W进口金额情况

图表482014-2015年我国交直liu两用电动机，输出功率 > 37.5W出口数量情况

图表492014-2015年我国交直liu两用电动机，输出功率 > 37.5W出口金额情况

图表502014-2015年我国交直liu两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口均价分析

图表512015年我国交直liu两用电动机，输出功率 > 37.5W进口来源地情况

图表522015年我国交直liu两用电动机，输出功率 > 37.5W出口目的地情况

图表532015年我国交直liu两用电动机，输出功率 > 37.5W进口省市情况

图表542015年我国交直liu两用电动机，输出功率 > 37.5W出口省市情况

图表552015年我国交直liu两用电动机，输出功率 > 37.5W进口海关情况

图表562015年我国交直liu两用电动机，输出功率 > 37.5W出口海关情况

图表572014-2015年我国单相交liu电动机进口数量情况

图表582014-2015年我国单相交liu电动机进口金额情况

图表592014-2015年我国单相交liu电动机出口数量情况

图表602014-2015年我国单相交liu电动机出口金额情况

图表612014-2015年我国单相交liu电动机进出口均价分析

图表622015年我国单相交liu电动机进口来源地情况

图表632015年我国单相交liu电动机出口目的地情况

图表642015年我国单相交liu电动机进口省市情况

(GYYS)

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/249553249553.html>