

2014-2019年中国电动机市 场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国电动机市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jidian1405/167198HY0U.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国电动机市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了电动机相关概述、中国电动机市场运行环境等，接着分析了中国电动机市场发展的现状，然后介绍了中国电动机重点区域市场运行形势。随后，报告对中国电动机重点企业经营状况分析，最后分析了中国电动机行业发展趋势与投资预测。您若想对电动机产业有个系统的了解或者想投资电动机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电动机是工业控制的“心脏”，是动力基础，电机市场总体需求的增长一方面来自电力装机容量、电力等能源消费增长带来的同步增长，同时还将有自动化需求带动的电机需求，以及高效电机应用带来的替换需求。

资料来源：博思数据研究中心整理

电机广泛地应用于各个领域，随着下游需求的精密化、智能化、个性化发展趋势，电机的通用性逐步向专用性方面发展，过去一类电机在不同性质、不同场合通用的局面被打破，电机产品正向着专业性、特殊性、个性化方面发展。

在此趋势下，单一产品批量可能更小，完全自动化设备可能难以适应多样化产品需求，电机制造的半自动、柔性自动化设备有望更多，劳动力密集的特色难以彻底改变，电机制造在未来很长时期内，都将属于劳动力密集、对人力成本较敏感的行业。

电机专用化结构占比

资料来源：博思数据研究中心整理

在过去几十年的快速发展中，在长三角、山东等区域/省市形成了强大的电机企业，围绕这些电机企业，在当地形成了涵盖机座、定转子、线圈等配套产业集群，目前仅仅在电机定转子环节，已经出了10亿元收入规模的企业，这些产业集群不仅在国内最齐全，在世界上也比较少见。

第一章 电动机相关概述

1.1 电机简介

1.1.1 电机的概念

1.1.2 电机的分类

1.1.3 我国电机的发展史

1.2 电动机相关介绍

- 1.2.1 电动机的定义
- 1.2.2 电动机的分类
- 1.2.3 电动机结构
- 1.2.4 电动机的用途
- 1.3 电动机产业关联度分析
 - 1.3.1 产业关联度理论基础
 - 1.3.2 电动机产业关联度大

第二章 2011-2013年电机行业全面分析

- 2.1 2011-2013年我国电机行业发展总析
 - 2.1.1 我国电机市场规模分析
 - 2.1.2 我国电机行业保持快速增长
 - 2.1.3 2011年中国电机行业效益分析
 - 2.1.4 2012年我国电机产品市场分析
 - 2.1.5 2013年我国电机产品市场分析
- 2.2 我国中小型电机产业剖析
 - 2.2.1 国内中小型电机行业发展状况
 - 2.2.2 探析国内中小型电机业发展形势的新变化
 - 2.2.3 我国中小型电机行业企稳回升
 - 2.2.4 2012年我国中小型电机行业经济运行分析
 - 2.2.5 2013年我国中小型电机行业经济运行分析
 - 2.2.6 “十二五”我国中小型电机行业发展规划
- 2.3 中国电机行业存在的问题及对策
 - 2.3.1 中国电机行业发展面临的挑战
 - 2.3.2 我国电机出口面临的技术壁垒
 - 2.3.3 我国电机业应对贸易壁垒的策略
 - 2.3.4 中国电机行业发展的建议

第三章 2011-2013年电动机行业发展环境分析

- 3.1 经济环境
- 3.2 政策环境

第四章 2011-2013年电动机行业综合分析

4.1 国际电动机市场详析

4.1.1 美国电动机市场

4.1.2 德国电动机市场

4.1.3 英国电动机市场

4.1.4 法国电动机市场

4.1.5 日本电动机市场

4.2 中国电动机行业发展总体状况

4.2.1 我国电动机行业发展的意义

4.2.2 我国电动机行业取得长足进展

4.2.3 我国电动机行业处于快速发展期

4.3 电动机制造行业技术发展分析

4.3.1 电动机制造行业技术状况

4.3.2 电动机企业技术改造方针

4.3.3 电动机技术改进途径

4.3.4 电动机技术发展趋势

第五章 中国电动机制造行业财务状况

5.1 中国电动机制造行业经济规模

5.1.1 2009-2013年电动机制造业销售规模

5.1.2 2009-2013年电动机制造业利润规模

5.1.3 2009-2013年电动机制造业资产规模

5.2 中国电动机制造行业盈利能力指标分析

5.2.1 2009-2013年电动机制造业亏损面

5.2.2 2009-2013年电动机制造业销售毛利率

5.2.3 2009-2013年电动机制造业成本费用利润率

5.2.4 2009-2013年电动机制造业销售利润率

5.3 中国电动机制造行业营运能力指标分析

5.3.1 2009-2013年电动机制造业应收账款周转率

5.3.2 2009-2013年电动机制造业流动资产周转率

5.3.3 2009-2013年电动机制造业总资产周转率

5.4 中国电动机制造行业偿债能力指标分析

- 5.4.1 2009-2013年电动机制造业资产负债率
- 5.4.2 2010-2013年电动机制造业利息保障倍数

第六章 2011-2013年电动机行业进出口状况分析

- 6.1 中国电动机（输出功率 \leq 37.5W）行业进出口状况分析
 - 6.1.1 2011年1-12月电动机（输出功率 \leq 37.5W）行业进出口数据
 - 6.1.2 2012年1-12月电动机（输出功率 \leq 37.5W）行业进出口数据
 - 6.1.3 2013年1-12月电动机（输出功率 \leq 37.5W）行业进出口数据
- 6.2 中国交直流两用电动机（输出功率 $>$ 37.5W）行业进出口状况分析
 - 6.2.1 2011年1-12月交直流两用电动机（输出功率 $>$ 37.5W）行业进出口数据
 - 6.2.2 2012年1-12月交直流两用电动机（输出功率 $>$ 37.5W）行业进出口数据
 - 6.2.3 2013年1-12月交直流两用电动机（输出功率 $>$ 37.5W）行业进出口数据
- 6.3 中国多相交流电机（输出功率 \leq 750W）行业进出口状况分析
 - 6.3.1 2011年1-12月多相交流电机（输出功率 \leq 750W）行业进出口数据
 - 6.3.2 2012年1-12月多相交流电机（输出功率 \leq 750W）行业进出口数据
 - 6.3.3 2013年1-12月多相交流电机（输出功率 \leq 750W）行业进出口数据

第七章 2011-2013年电动机行业细分产品发展透析

- 7.1 2010-2013年交流电动机的发展
 - 7.1.1 交流电动机的相关介绍
 - 7.1.2 我国交流电动机行业状况
 - 7.1.3 2011年1-12月全国及主要省份交流电动机产量分析
 - 7.1.4 2012年1-12月全国及主要省份交流电动机产量分析
 - 7.1.5 2013年1-12月全国及主要省份交流电动机产量分析
- 7.2 2011-2013年无刷直流电动机技术发展透析
 - 7.2.1 无刷直流电动机简介
 - 7.2.2 无刷直流电动机技术特征
 - 7.2.3 推动无刷直流电动机技术和市场蓬勃发展的要素
 - 7.2.4 无刷直流电动机技术发展方向
- 7.3 2011-2013年步进电动机发展分析
 - 7.3.1 步进电动机概述
 - 7.3.2 步进电动机的发展历程

- 7.3.3 步进电动机发展状况探究
- 7.3.4 步进电机驱动技术的发展
- 7.3.5 步进电动机发展转向网络化控制
- 7.3.6 步进电动机的前景展望
- 7.3.7 步进电动机发展趋势分析
- 7.4 2011-2013年防爆电动机发展状况
 - 7.4.1 我国防爆电动机行业总况
 - 7.4.2 台湾修订防爆电动机商品相关检验标准
 - 7.4.3 我国防爆电动机行业存在的问题
 - 7.4.4 我国防爆电动机行业发展措施及政策建议
 - 7.4.5 国内外防爆电动机行业发展形势及预测
 - 7.4.6 “十二五”我国防爆电动机行业规划
- 7.5 2011-2013年电动机行业其它细分产品发展状况分析
 - 7.5.1 中国空心杯电动机发展解析
 - 7.5.2 我国中小型异步电动机行业分析
 - 7.5.3 我国永磁同步电动机的发展

第八章 2011-2013年电动机行业高效节能发展状况

- 8.1 全球电动机效率标准的发展
 - 8.1.1 发达国家高度重视推广使用高效电动机
 - 8.1.2 欧盟
 - 8.1.3 美国
 - 8.1.4 澳大利亚
- 8.2 我国电动机能效状况分析
 - 8.2.1 我国电动机的能效现状
 - 8.2.2 我国开发高效电动机的背景及历史
 - 8.2.3 我国电动机行业节能空间大
 - 8.2.4 中国研发及推广应用高效电动机具有重要意义
 - 8.2.5 浅析我国电动机节能认证的要求
- 8.3 高效电动机发展案例分析及经验借鉴
 - 8.3.1 开发高效节能电动机是走向海外市场发展之路
 - 8.3.2 高效电动机出口过程

- 8.3.3 参考国外经验把握我国高效电动机的发展契机
- 8.4 电动机行业节能发展的对策
 - 8.4.1 我国应加快电动机系统节能工作的步伐
 - 8.4.2 “高效”促进我国电动机行业更加节能
 - 8.4.3 电动机提高效率的措施
 - 8.4.4 电动机节能的建议
 - 8.4.5 异步电动机节能降耗的方法研究

第九章 2011-2013年电动机的应用分析

- 9.1 2011-2013年电动机在汽车领域的应用
 - 9.1.1 我国汽车工业运行现状分析
 - 9.1.2 汽车电机产业发展综述
 - 9.1.3 电动汽车对电动机性能的基本要求
 - 9.1.4 车用驱动电动机技术的发展与比较
 - 9.1.5 我国车用驱动电机系统发展现状
 - 9.1.6 电动汽车电机产业化面临的挑战及难点
 - 9.1.7 我国车用驱动电机系统技术的发展方向
- 9.2 2011-2013年电动机在信息技术领域的应用
 - 9.2.1 我国电子信息产业现状分析
 - 9.2.2 电动机在信息技术领域的发展特点
 - 9.2.3 电动机在数控绘图机中的应用
 - 9.2.4 电动机在音像设备中的应用
 - 9.2.5 电动机在办公设备中的应用
 - 9.2.6 电动机在移动式通讯中的应用
- 9.3 2011-2013年电动机在家用电器领域的应用
 - 9.3.1 我国家电行业现状解析
 - 9.3.2 家用电器中常用单相电动机的种类及特性
 - 9.3.3 家电用小电机的特点
 - 9.3.4 家电用小电机的发展趋势
 - 9.3.5 节能电机在白色家电领域发展空间大

第十章 2011-2013年电动机原材料产业发展状况

- 10.1 铜
 - 10.1.1 中国铜工业概况
 - 10.1.2 2011年中国铜市场运行分析
 - 10.1.3 2012年我国铜市场运行解析
 - 10.1.4 2013年我国铜市场状况
 - 10.1.5 “十二五”期间中国铜工业发展前瞻
- 10.2 硅钢片
 - 10.2.1 2011年中国硅钢市场剖析
 - 10.2.2 2012年我国冷轧硅钢产能状况
 - 10.2.3 2013年我国硅钢市场发展态势
 - 10.2.4 可再生硅钢片的市场分布状况
- 10.3 磁铁
 - 10.3.1 磁铁与电动机的相关性
 - 10.3.2 电磁铁是电动机的基础
 - 10.3.3 钕铁硼磁铁概况

第十一章 电动机行业发展展望

- 11.1 中国电机行业前景趋势分析
 - 11.1.1 中国电机行业发展的机遇
 - 11.1.2 未来国内电机行业的趋势
 - 11.1.3 “十二五”我国电机节能市场竞争更加激烈
- 11.2 电动机行业发展趋势解析
 - 11.2.1 全球电动机市场需求预测
 - 11.2.2 全球电动机行业发展趋势分析
 - 11.2.3 我国电动机行业需求市场广阔
- 11.3 2014-2019年中国电动机行业发展预测分析
 - 11.3.1 2014-2019年中国电动机制造行业产值预测
 - 11.3.2 2014-2019年中国电动机制造行业产品销售收入预测
 - 11.3.3 2014-2019年中国电动机制造行业利润总额预测
 - 11.3.4 2014-2019年中国交流电动机产量预测
- 11.4 高效电动机前景展望
 - 11.4.1 未来高效节能电机必将代替传统电机

11.4.2 高效率电动机推广应用前景广阔

11.4.3 我国高效节能电机市场增长前景看好

第十二章 电动机制造行业重点企业分析

12.1 湘电集团有限公司

12.1.1 2013年公司发展状况分析

12.1.2 公司总体规模与盈利状况

12.1.3 公司偿债能力分析

12.1.4 公司营运能力分析

12.1.5 公司获利能力分析

12.1.6 公司成长能力分析

12.2 卧龙控股集团有限公司

12.2.1 2013年公司发展状况分析

12.2.2 公司总体规模与盈利状况

12.2.3 公司偿债能力分析

12.2.4 公司营运能力分析

12.2.5 公司获利能力分析

12.2.6 公司成长能力分析

12.3 上海电气集团上海电机厂有限公司

12.3.1 2013年公司发展状况分析

12.3.2 公司总体规模与盈利状况

12.3.3 公司偿债能力分析

12.3.4 公司营运能力分析

12.3.5 公司获利能力分析

12.3.6 公司成长能力分析

12.4 永济市新时速电机电器有限责任公司

12.4.1 2013年公司发展状况分析

12.4.2 公司总体规模与盈利状况

12.4.3 公司偿债能力分析

12.4.4 公司营运能力分析

12.4.5 公司获利能力分析

12.4.6 公司成长能力分析

12.5 威海恒大电机集团有限公司

12.5.1 2013年公司发展状况分析

12.5.2 公司总体规模与盈利状况

12.5.3 公司偿债能力分析

12.5.4 公司营运能力分析

12.5.5 公司获利能力分析

12.5.6 公司成长能力分析

12.6 山东华力电机集团股份有限公司

12.6.1 2013年公司发展状况分析

12.6.2 公司总体规模与盈利状况

12.6.3 公司偿债能力分析

12.6.4 公司营运能力分析

12.6.5 公司获利能力分析

12.6.6 公司成长能力分析

12.7 佳木斯电机股份有限公司

12.7.1 2013年公司发展状况分析

12.7.2 公司总体规模与盈利状况

12.7.3 公司偿债能力分析

12.7.4 公司营运能力分析

12.7.5 公司获利能力分析

12.7.6 公司成长能力分析

12.8 南阳市防爆集团

12.8.1 2013年公司发展状况分析

12.8.2 公司总体规模与盈利状况

12.8.3 公司偿债能力分析

12.8.4 公司营运能力分析

12.8.5 公司获利能力分析

12.8.6 公司成长能力分析

12.9 国茂减速机集团有限公司

12.9.1 2013年公司发展状况分析

12.9.2 公司总体规模与盈利状况

12.9.3 公司偿债能力分析

- 12.9.4 公司营运能力分析
- 12.9.5 公司获利能力分析
- 12.9.6 公司成长能力分析
- 12.10 杭州松下马达有限公司
 - 12.10.1 2013年公司发展状况分析
 - 12.10.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.10.3 公司偿债能力分析
 - 12.10.4 公司营运能力分析
 - 12.10.5 公司获利能力分析
 - 12.10.6 公司成长能力分析

图表目录：

- 图表1 中国电机市场规模状况（按产品类别）
- 图表2 中国电机市场规模状况（按行业类别）
- 图表3 中国电机市场规模状况（按应用类别）
- 图表4 2009-2013年全国总人口变动情况
- 图表5 2009-2013年全国人口及自然变动情况
- 图表6 2009-2013年全国人口年龄结构
- 图表7 2009-2013年我国人口结构图
- 图表8 2009-2013年全国城镇人口比重
- 图表9 2009-2013年我国就业人员变化情况
- 图表10 2009-2013年就业人员三次产业结构
- 图表11 2009-2013年城镇登记失业人数和失业率
- 图表 2009-2013年电动机制造业销售销售收入
- 图表 2011-2013年电动机制造业销售销售收入增长趋势图
- 图表 2010-2013年12月电动机制造业销售不同规模企业销售额
- 图表 2012年1-12月电动机制造业销售不同规模企业销售额对比图
- 图表 2013年1-12月电动机制造业销售不同规模企业销售额
- 图表 2013年1-12月电动机制造业销售不同规模企业销售额对比图
- 图表 2010-2013年12月电动机制造业销售不同所有制企业销售额
- 图表 2012年1-12月电动机制造业销售不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2013年1-12月电动机制造业销售不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月电动机制造业销售不同所有制企业销售额对比图

图表 2009-2013年电动机制造业销售利润总额

图表 2011-2013年电动机制造业销售利润总额增长趋势图

图表 2010-2013年12月电动机制造业销售不同规模企业利润总额

图表 2012年1-12月电动机制造业销售不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年1-12月电动机制造业销售不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月电动机制造业销售不同规模企业利润总额对比图

图表 2010-2013年12月电动机制造业销售不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月电动机制造业销售不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月电动机制造业销售不同所有制企业利润总额对比图

图表 2009-2013年电动机制造业销售资产总额

图表 2011-2013年电动机制造业销售总资产增长趋势图

图表 截至2013年12月底电动机制造业销售不同规模企业总资产

图表 截至2013年12月底电动机制造业销售不同规模企业总资产对比图

图表 截至2013年12月底电动机制造业销售不同所有制企业总资产

图表 截至2013年12月底电动机制造业销售不同所有制企业总资产对比图

图表 2009-2013年电动机制造业销售亏损面

图表 2009-2013年电动机制造业销售亏损企业亏损总额

图表 2011-2013年电动机制造业销售销售毛利率趋势图

图表 2009-2013年1-12月电动机制造业销售成本费用率

图表 2011-2013年电动机制造业销售成本费用利润率趋势图

图表 2011-2013年电动机制造业销售销售利润率趋势图

图表 2011-2013年电动机制造业销售应收账款周转率对比图

图表 2011-2013年电动机制造业销售流动资产周转率对比图

图表 2011-2013年电动机制造业销售总资产周转率对比图

图表 2011-2013年电动机制造业销售资产负债率对比图

图表 2010-2013年12月电动机制造业销售利息保障倍数对比图

图表48 2011年1-12月电动机（输出功率 \leq 37.5W）行业进口数量累计

图表49 2011年1-12月电动机（输出功率 \leq 37.5W）行业进口数量增长趋势图

图表50 2011年1-12月电动机（输出功率 \leq 37.5W）行业进口金额累计

图表51 2011年1-12月电动机（输出功率 \leq 37.5W）行业进口金额增长趋势图

图表52 2011年1-12月电动机（输出功率 \leq 37.5W）行业出口数量累计

- 图表53 2011年1-12月电动机（输出功率≤37.5W）行业出口数量增长趋势图
- 图表54 2011年1-12月电动机（输出功率≤37.5W）行业出口金额累计
- 图表55 2011年1-12月电动机（输出功率≤37.5W）行业出口金额增长趋势图
- 图表56 2012年1-12月电动机（输出功率≤37.5W）行业进口数量累计
- 图表57 2012年1-12月电动机（输出功率≤37.5W）行业进口数量增长趋势图
- 图表58 2012年1-12月电动机（输出功率≤37.5W）行业进口金额累计
- 图表59 2012年1-12月电动机（输出功率≤37.5W）行业进口金额增长趋势图
- 图表60 2012年1-12月电动机（输出功率≤37.5W）行业出口数量累计
- 图表61 2012年1-12月电动机（输出功率≤37.5W）行业出口数量增长趋势图
- 图表62 2012年1-12月电动机（输出功率≤37.5W）行业出口金额累计
- 图表63 2012年1-12月电动机（输出功率≤37.5W）行业出口金额累计增长趋势图
- 图表64 2013年1-12月电动机（输出功率≤37.5W）行业进口数量累计
- 图表65 2013年1-12月电动机（输出功率≤37.5W）行业进口金额累计
- 图表66 2013年1-12月电动机（输出功率≤37.5W）行业出口数量累计
- 图表67 2013年1-12月电动机（输出功率≤37.5W）行业出口金额累计
- 图表68 2011年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业进口数量累计
- 图表69 2011年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业进口数量增长趋势图
- 图表70 2011年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业进口金额累计
- 图表71 2011年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业进口金额增长趋势图
- 图表72 2011年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业出口数量累计
- 图表73 2011年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业出口数量增长趋势图
- 图表74 2011年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业出口金额累计
- 图表75 2011年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业出口金额增长趋势图
- 图表76 2012年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业进口数量累计
- 图表77 2012年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业进口数量增长趋势图
- 图表78 2012年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业进口金额累计
- 图表79 2012年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业进口金额增长趋势图
- 图表80 2012年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业出口数量累计
- 图表81 2012年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业出口数量增长趋势图
- 图表82 2012年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业出口金额累计
- 图表83 2012年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业出口金额增长趋势图
- 图表84 2013年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业进口数量累计

- 图表85 2013年1-12月交直流两用电动机（输出功率 $>37.5W$ ）行业进口金额累计
- 图表86 2013年1-12月交直流两用电动机（输出功率 $>37.5W$ ）行业出口数量累计
- 图表87 2013年1-12月交直流两用电动机（输出功率 $>37.5W$ ）行业出口金额累计
- 图表88 2011年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业进口数量累计
- 图表89 2011年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业进口数量增长趋势图
- 图表90 2011年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业进口金额累计
- 图表91 2011年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业进口金额增长趋势图
- 图表92 2011年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业出口数量累计
- 图表93 2011年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业出口数量增长趋势图
- 图表94 2011年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业出口金额累计
- 图表95 2011年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业出口金额增长趋势图
- 图表96 2012年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业进口数量累计
- 图表97 2012年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业进口数量增长趋势图
- 图表98 2012年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业进口金额累计
- 图表99 2012年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业进口金额增长趋势图
- 图表100 2012年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业出口数量累计
- 图表101 2012年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业出口数量增长趋势图
- 图表102 2012年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业出口金额累计
- 图表103 2012年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业出口金额增长趋势图
- 图表104 2013年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业进口数量累计
- 图表105 2013年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业进口金额累计
- 图表106 2013年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业出口数量累计
- 图表107 2013年1-12月多相交流电机（输出功率 $\leq 750W$ ）行业出口金额累计
- 图表108 2010年1-12月全国交流电动机产量数据
- 图表109 2010年1-12月江苏省交流电动机产量数据
- 图表110 2010年1-12月山东省交流电动机产量数据
- 图表111 2010年1-12月浙江省交流电动机产量数据
- 图表112 2010年1-12月上海市交流电动机产量数据
- 图表113 2010年1-12月湖南省交流电动机产量数据
- 图表114 2010年1-12月安徽省交流电动机产量数据
- 图表115 2010年1-12月河南省交流电动机产量数据
- 图表116 2011年1-12月全国交流电动机产量数据

- 图表117 2011年1-12月江苏省交流电动机产量数据
- 图表118 2011年1-12月浙江省交流电动机产量数据
- 图表119 2011年1-12月山东省交流电动机产量数据
- 图表120 2011年1-12月上海市交流电动机产量数据
- 图表121 2011年1-12月湖南省交流电动机产量数据
- 图表122 2011年1-12月安徽省交流电动机产量数据
- 图表123 2011年1-12月河南省交流电动机产量数据
- 图表124 2012年1-12月全国交流电动机产量数据
- 图表125 2012年1-12月浙江省交流电动机产量数据
- 图表126 2012年1-12月江苏省交流电动机产量数据
- 图表127 2012年1-12月山东省交流电动机产量数据
- 图表128 2012年1-12月上海市交流电动机产量数据
- 图表129 2012年1-12月安徽省交流电动机产量数据
- 图表130 2012年1-12月河南省交流电动机产量数据
- 图表131 2012年1-12月湖南省交流电动机产量数据
- 图表132 永磁式步进电动机技术性能参数
- 图表133 磁阻式步进电动机技术性能指标
- 图表134 永磁感应式步进电动机技术性能数据
- 图表135 步进电动机的分类
- 图表136 一些国家/组织电动机用电量占工业用电量的比重
- 图表137 各国电动机产品市场上效率等级情况
- 图表138 交流电动机的损耗及比例
- 图表139 标准感应电机中满载时的损耗分布
- 图表140 电机常用绝缘等级
- 图表141 2010-2013年我国汽车销量及同比变化情况
- 图表142 2010-2013年我国乘用车销量变化情况
- 图表143 2010-2013年1.6L及以下乘用车销量变化情况
- 图表144 2010-2013年我国商用车销量变化情况
- 图表145 现代电动汽车驱动电动机的基本性能比较
- 图表146 2012年电子信息固定资产投资增长情况
- 图表147 2010-2013年部分行业完成投资增速对比情况
- 图表148 2012年电子信息产业分行业固定资产投资状况

- 图表149 2012年电子信息产业投资新开工项目分布情况
- 图表150 2012年电子信息产业前十位省市固定资产投资情况
- 图表151 2012年电子信息产业各类型企业投资增长情况
- 图表152 滚桶式数控绘图机结构原理示意图
- 图表153 平台式数控绘图机的工作原理
- 图表154 平面步进电机数控绘图仪结构示意图
- 图表155 直线步进电动机定子机构示意图
- 图表156 录像机用电动机分类
- 图表157 直接驱动方式磁鼓组析结构示意图
- 图表158 收录音机驱动机构原理图
- 图表159 激光唱机整机控制方框图
- 图表160 激光视盘的典型工作原理框图
- 图表161 片状无刷直流电动机
- 图表162 摄像机的基本原理示意图
- 图表163 扫描鼓结构原理示意图
- 图表164 扫描鼓工作原理示意图
- 图表165 串式点阵式打印机结构示意图
- 图表166 激光式印字机结构示意图
- 图表167 复印机结构原理示意图
- 图表168 通讯机用空芯杯式直流电动机结构示意图
- 图表169 2010-2013年家电主要产品月度销量
- 图表170 2011-2013年全国家电下乡产品月度销售量
- 图表171 2010-2013年家电主要产品月度产量
- 图表172 2010-2013年家电主要产品单月库存量
- 图表173 2009-2013年中国铜原料组成份额
- 图表174 全球铜产量和消费量预测
- 图表175 LME期铜库存及收盘走势对比
- 图表176 国内现货铜价格走势对比
- 图表177 电动机的组成部分
- 图表178 马蹄形磁铁中的电磁铁
- 图表179 2014-2019年中国电动机制造行业产值预测
- 图表180 2014-2019年中国电动机制造行业产品销售收入预测

- 图表181 2014-2019年中国电动机制造行业累计利润总额预测
- 图表182 2014-2019年中国交流电动机产量预测
- 图表183 2009年高效电机在主要工业设备领域应用比例
- 图表184 2008年中国电机能效抽样调查
- 图表185 2009-2013年湘电集团有限公司总体规模数据
- 图表186 2009-2013年湘电集团有限公司产销规模数据
- 图表187 2009-2013年湘电集团有限公司盈利状况
- 图表188 2009-2013年湘电集团有限公司偿债能力关键指标
- 图表189 2009-2013年湘电集团有限公司营运能力关键指标
- 图表190 2009-2013年湘电集团有限公司获利能力关键指标
- 图表191 2010-2013年湘电集团有限公司成长能力关键指标
- 图表192 2009-2013年卧龙控股集团有限公司总体规模数据
- 图表193 2009-2013年卧龙控股集团有限公司产销规模数据
- 图表194 2009-2013年卧龙控股集团有限公司盈利状况
- 图表195 2009-2013年卧龙控股集团有限公司偿债能力关键指标
- 图表196 2009-2013年卧龙控股集团有限公司营运能力关键指标
- 图表197 2009-2013年卧龙控股集团有限公司获利能力关键指标
- 图表198 2010-2013年卧龙控股集团有限公司成长能力关键指标
- 图表199 2009-2013年上海电气集团上海电机厂有限公司总体规模数据
- 图表200 2009-2013年上海电气集团上海电机厂有限公司产销规模数据
- 图表201 2009-2013年上海电气集团上海电机厂有限公司盈利状况
- 图表202 2009-2013年上海电气集团上海电机厂有限公司偿债能力关键指标
- 图表203 2009-2013年上海电气集团上海电机厂有限公司营运能力关键指标
- 图表204 2009-2013年上海电气集团上海电机厂有限公司获利能力关键指标
- 图表205 2010-2013年上海电气集团上海电机厂有限公司成长能力关键指标
- 图表206 2009-2013年永济市新时速电机电器有限责任公司总体规模数据
- 图表207 2009-2013年永济市新时速电机电器有限责任公司产销规模数据
- 图表208 2009-2013年永济市新时速电机电器有限责任公司盈利状况
- 图表209 2009-2013年永济市新时速电机电器有限责任公司偿债能力关键指标
- 图表210 2009-2013年永济市新时速电机电器有限责任公司营运能力关键指标
- 图表211 2009-2013年永济市新时速电机电器有限责任公司获利能力关键指标
- 图表212 2010-2013年永济市新时速电机电器有限责任公司成长能力关键指标

图表213 2009-2013年威海恒大电机集团有限公司总体规模数据
图表214 2009-2013年威海恒大电机集团有限公司产销规模数据
图表215 2009-2013年威海恒大电机集团有限公司盈利状况
图表216 2009-2013年威海恒大电机集团有限公司偿债能力关键指标
图表217 2009-2013年威海恒大电机集团有限公司营运能力关键指标
图表218 2009-2013年威海恒大电机集团有限公司获利能力关键指标
图表219 2010-2013年威海恒大电机集团有限公司成长能力关键指标
图表220 2009-2013年山东华力电机集团股份有限公司总体规模数据
图表221 2009-2013年山东华力电机集团股份有限公司产销规模数据
图表222 2009-2013年山东华力电机集团股份有限公司盈利状况
图表223 2009-2013年山东华力电机集团股份有限公司偿债能力关键指标
图表224 2009-2013年山东华力电机集团股份有限公司营运能力关键指标
图表225 2009-2013年山东华力电机集团股份有限公司获利能力关键指标
图表226 2010-2013年山东华力电机集团股份有限公司成长能力关键指标
图表227 2009-2013年佳木斯电机股份有限公司总体规模数据
图表228 2009-2013年佳木斯电机股份有限公司产销规模数据
图表229 2009-2013年佳木斯电机股份有限公司盈利状况
图表230 2009-2013年佳木斯电机股份有限公司偿债能力关键指标
图表231 2009-2013年佳木斯电机股份有限公司营运能力关键指标
图表232 2009-2013年佳木斯电机股份有限公司获利能力关键指标
图表233 2010-2013年佳木斯电机股份有限公司成长能力关键指标
图表234 2009-2013年南阳市防爆集团总体规模数据
图表235 2009-2013年南阳市防爆集团产销规模数据
图表236 2009-2013年南阳市防爆集团盈利状况
图表237 2009-2013年南阳市防爆集团偿债能力关键指标
图表238 2009-2013年南阳市防爆集团营运能力关键指标
图表239 2009-2013年南阳市防爆集团获利能力关键指标
图表240 2010-2013年南阳市防爆集团成长能力关键指标
图表241 2009-2013年国茂减速机集团有限公司总体规模数据
图表242 2009-2013年国茂减速机集团有限公司产销规模数据
图表243 2009-2013年国茂减速机集团有限公司盈利状况
图表244 2009-2013年国茂减速机集团有限公司偿债能力关键指标

- 图表245 2009-2013年国茂减速机集团有限公司营运能力关键指标
- 图表246 2009-2013年国茂减速机集团有限公司获利能力关键指标
- 图表247 2010-2013年国茂减速机集团有限公司成长能力关键指标
- 图表248 2009-2013年杭州松下马达有限公司总体规模数据
- 图表249 2009-2013年杭州松下马达有限公司产销规模数据
- 图表250 2009-2013年杭州松下马达有限公司盈利状况
- 图表251 2009-2013年杭州松下马达有限公司偿债能力关键指标
- 图表252 2009-2013年杭州松下马达有限公司营运能力关键指标
- 图表253 2009-2013年杭州松下马达有限公司获利能力关键指标
- 图表254 2010-2013年杭州松下马达有限公司成长能力关键指标

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1405/167198HY0U.html>