

2015-2022年中国电动机市 场现状分析及投资前景研究报告

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

《2015-2022年中国电动机市场现状分析及投资前景研究报告》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/jidian1509/278029QBQP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-14

【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《2015-2022年中国电动机市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了电动机的定义、分类及结构等，接着分析了电机行业发展状况以及电动机行业发展环境，然后解析了电动机行业的发展，并对中国电动机制造行业的财务状况、进出口状况做了详实全面的分析，还详细剖析了电动机行业细分产品的发展。随后，报告对电动机行业高效节能发展、应用领域以及原材料产业发展等方面进行了深度解析。最后科学预测了电动机行业未来发展趋势，且细致分析了国内重点电动机制造企业的运营状况。

您或贵单位若想对电动机产业有个系统深入的了解、或者想投资电动机行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

电动机是把电能转换成机械能的设备。电动机行业是一个传统的行业，经过200多年的发展，它已经成为现代生产、生活中不可或缺的核心与基础，是国民经济中重要的一环。作为劳动密集型产业，我国发展电机制造业有着得天独厚的优势。随着中国经济的快速发展，电动机行业的发展也进入了高速增长阶段。

2012年全国交流电动机累计总产量256,913,172.38千瓦，同比降低3.55%。

2013年全国交流电动机累计总产量279,144,349.52千瓦，同比增长6.93%。

2014年，我国交流电动机产量为301344045.77千瓦，同比增长4.43%。

在整个行业中，中小型电动机占据着主要的市场份额。因此，中小型电动机的节能是实现电动机节能的重点。另外，钢铁、化工、电力和石油等工业行业是耗电大户，也是中小型电动机的主要应用领域，能耗越大，节能的潜力也越高。同时，这些行业的电动机工作时间比较长，工作负载相对稳定，这些特点都有利于高效电动机在这些行业的推广和应用。

电动机能源效率水平的提高对于我国能源节约、环境保护以及资金节约均具有重要意义。同时，高效电动机的开发与应用也是目前国际上的发展趋势，世界各国对电动机的节能工作都给予了高度的重视。中国能源相对缺乏，优质能源严重短缺，从节约能源、保护环境出发，高效率电动机是目前的国际发展趋势，发展前景广阔。

报告目录：

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 2013-2015年电机行业全面分析

2.1 2013-2015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 2013年中国电机行业效益分析

2.1.4 2014年我国电机产品市场分析

2.1.5 2015年我国电机产品市场动态分析

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 2013年我国中小型电机行业企稳回升

2.2.4 2014年我国中小型电机行业经济运行分析

2.2.5 2015年我国中小型电机行业经济运行分析

2.2.6 “十三五”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 2013-2015年电动机行业发展环境分析

3.1 经济环境

- 3.1.1 国际宏观经济形势
- 3.1.2 国内宏观经济形势
- 3.1.3 行业经济环境分析
- 3.2 政策环境
 - 3.2.1 电动机发展相关优惠政策
 - 3.2.2 我国开始实施小功率电动机能效标准
 - 3.2.3 我国开始实施中小型三相异步电动机能效新标
- 3.3 贸易环境
 - 3.3.1 中国贸易市场现状
 - 3.3.2 我国电动机对外经贸特点分析
 - 3.3.3 我国电动机贸易趋势
- 3.4 社会环境
 - 3.4.1 人口发展状况
 - 3.4.2 城镇化水平分析
 - 3.4.3 就业状况分析

第四章 2013-2015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 2013-2015年电动机制造业销售规模

5.1.2 2013-2015年电动机制造业利润规模

5.1.3 2013-2015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 2013-2015年电动机制造业亏损面

5.2.2 2013-2015年电动机制造业销售毛利率

5.2.3 2013-2015年电动机制造业成本费用利润率

5.2.4 2013-2015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 2013-2015年电动机制造业应收账款周转率

5.3.2 2013-2015年电动机制造业流动资产周转率

5.3.3 2013-2015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 2013-2015年电动机制造业资产负债率

5.4.2 2013-2015年电动机制造业利息保障倍数

5.5 中国电动机制造行业财务状况综合评价

5.5.1 电动机制造业财务状况综合评价

5.5.2 影响电动机制造业财务状况的经济因素分析

第六章 2013-2015年电动机行业进出口数据分析

6.1 2013-2015年电动机及发电机（不包括发电机组）主要进口来源国家分析

6.1.1 2013年电动机及发电机（不包括发电机组）主要进口来源国家分析

6.1.2 2014年电动机及发电机（不包括发电机组）主要进口来源国家分析

6.1.3 2015年电动机及发电机（不包括发电机组）主要进口来源国家分析

6.2 2013-2015年电动机及发电机（不包括发电机组）主要出口目的国家分析

6.2.1 2013年电动机及发电机（不包括发电机组）主要出口目的国家分析

6.2.2 2014年电动机及发电机（不包括发电机组）主要出口目的国家分析

6.2.3 2015年电动机及发电机（不包括发电机组）主要出口目的国家分析

6.3 2013-2015年不同省份电动机及发电机（不包括发电机组）进口数据分析

- 6.3.1 2013年不同省份电动机及发电机（不包括发电机组）进口数据分析
- 6.3.2 2014年不同省份电动机及发电机（不包括发电机组）进口数据分析
- 6.3.3 2015年不同省份电动机及发电机（不包括发电机组）进口数据分析
- 6.4 2013-2015年不同省份电动机及发电机（不包括发电机组）出口数据分析
 - 6.4.1 2013年不同省份电动机及发电机（不包括发电机组）出口数据分析
 - 6.4.2 2014年不同省份电动机及发电机（不包括发电机组）出口数据分析
 - 6.4.3 2015年不同省份电动机及发电机（不包括发电机组）出口数据分析

第七章 2013-2015年电动机行业细分产品发展透析

- 7.1 2013-2015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 2013年全国及主要省份交流电动机产量分析
 - 7.1.4 2014年全国及主要省份交流电动机产量分析
 - 7.1.5 2015年全国及主要省份交流电动机产量分析
- 7.2 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 “十三五”我国防爆电动机行业规划
- 7.5 2013-2015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透析
 - 7.5.3 我国永磁同步电动机的发展

第八章 2013-2015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 2013-2015年电动机的应用分析

9.1 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013年中国铜市场运行分析

10.1.3 2014年我国铜市场运行解析

10.1.4 2015年我国铜市场动况

10.1.5 “十三五”期间中国铜工业发展前瞻

10.2 硅钢片

10.2.1 2013年中国硅钢市场剖析

10.2.2 2014年我国冷轧硅钢产能状况

- 10.2.3 2015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 博思数据对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 “十三五”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 2015-2022年中国电动机行业发展预测分析
 - 11.3.1 2015-2022年中国电动机制造行业产值预测
 - 11.3.2 2015-2022年中国电动机制造行业产品销售收入预测
 - 11.3.3 2015-2022年中国电动机制造行业利润总额预测
 - 11.3.4 2015-2022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财务状况

- 12.1 湘电集团有限公司
 - 12.1.1 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 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 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 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 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 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

图表目录：

- 图表：中国电机市场规模状况（按产品类别）
- 图表：中国电机市场规模状况（按行业类别）
- 图表：中国电机市场规模状况（按应用类别）
- 图表：2002-2012年全国总人口变动情况
- 图表：2002-2012年全国人口及自然变动情况
- 图表：2002年和2012年全国人口年龄结构
- 图表：2002/2012年我国人口结构图
- 图表：2002-2012年全国城镇人口比重
- 图表：2002-2012年我国就业人员变化情况
- 图表：2002/2012年就业人员三次产业结构
- 图表：2002-2012年城镇登记失业人数和失业率
- 图表：2013-2015年电动机制造业销售收入
- 图表：2013-2015年电动机制造业销售收入增长趋势图
- 图表：2014-2015年12月电动机制造业不同规模企业销售额
- 图表：2014年电动机制造业不同规模企业销售额对比图
- 图表：2015年电动机制造业不同规模企业销售额
- 图表：2015年电动机制造业不同规模企业销售额对比图
- 图表：2014-2015年12月电动机制造业不同所有制企业销售额
- 图表：2014年电动机制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表：2015年电动机制造业不同所有制企业销售额
- 图表：2015年电动机制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表：2013-2015年电动机制造业利润总额
- 图表：2013-2015年电动机制造业利润总额增长趋势图
- 图表：2014-2015年12月电动机制造业不同规模企业利润总额
- 图表：2014年电动机制造业不同规模企业利润总额对比图

图表：2015年电动机制造业不同规模企业利润总额

图表：2015年电动机制造业不同规模企业利润总额对比图

图表：2014-2015年12月电动机制造业不同所有制企业利润总额

图表：2015年电动机制造业不同所有制企业利润总额

图表：2015年电动机制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表：2013-2015年电动机制造业资产总额

图表：2013-2015年电动机制造业总资产增长趋势图

图表：截至2014年底电动机制造业不同规模企业总资产

图表：截至2014年底电动机制造业不同规模企业总资产对比图

图表：截至2014年底电动机制造业不同所有制企业总资产

图表：截至2014年底电动机制造业不同所有制企业总资产对比图

图表：2013-2015年电动机制造业亏损面

图表：2013-2015年电动机制造业亏损企业亏损总额

图表：2013-2015年电动机制造业销售毛利率趋势图

图表：2013-2015年电动机制造业成本费用率

图表：2013-2015年电动机制造业成本费用利润率趋势图

图表：2013-2015年电动机制造业销售利润率趋势图

图表：2013-2015年电动机制造业应收账款周转率对比图

图表：2013-2015年电动机制造业流动资产周转率对比图

图表：2013-2015年电动机制造业总资产周转率对比图

图表：2013-2015年电动机制造业资产负债率对比图

图表：2013-2015年电动机制造业利息保障倍数对比图

图表：2013年主要国家电动机及发电机（不包括发电机组）进口量及进口额情况

图表：2014年主要国家电动机及发电机（不包括发电机组）进口量及进口额情况

图表：2015年主要国家电动机及发电机（不包括发电机组）进口量及进口额情况

图表：2013年主要国家电动机及发电机（不包括发电机组）出口量及出口额情况

图表：2014年主要国家电动机及发电机（不包括发电机组）出口量及出口额情况

图表：2015年主要国家电动机及发电机（不包括发电机组）出口量及出口额情况

图表：2013年主要省份电动机及发电机（不包括发电机组）进口量及进口额情况

图表：2014年主要省份电动机及发电机（不包括发电机组）进口量及进口额情况

图表：2015年主要省份电动机及发电机（不包括发电机组）进口量及进口额情况

图表：2013年主要省份电动机及发电机（不包括发电机组）出口量及出口额情况

图表：2014年主要省份电动机及发电机（不包括发电机组）出口量及出口额情况

图表：2015年主要省份电动机及发电机（不包括发电机组）出口量及出口额情况

图表：2013年全国交流电动机产量数据

图表：2013年江苏省交流电动机产量数据

图表：2013年山东省交流电动机产量数据

图表：2013年浙江省交流电动机产量数据

图表：2013年上海市交流电动机产量数据

图表：2013年湖南省交流电动机产量数据

图表：2013年安徽省交流电动机产量数据

图表：2013年河南省交流电动机产量数据

图表：2014年全国交流电动机产量数据

图表：2014年江苏省交流电动机产量数据

图表：2014年浙江省交流电动机产量数据

图表：2014年山东省交流电动机产量数据

图表：2014年上海市交流电动机产量数据

图表：2014年湖南省交流电动机产量数据

图表：2014年安徽省交流电动机产量数据

图表：2014年河南省交流电动机产量数据

图表：2015年全国交流电动机产量数据

图表：2015年浙江省交流电动机产量数据

图表：2015年江苏省交流电动机产量数据

图表：2015年山东省交流电动机产量数据

图表：2015年上海市交流电动机产量数据

图表：2015年安徽省交流电动机产量数据

图表：2015年河南省交流电动机产量数据

图表：2015年湖南省交流电动机产量数据

图表：永磁式步进电动机技术性能参数

图表：磁阻式步进电动机技术性能指标

图表：永磁感应式步进电动机技术性能数据

图表：步进电动机的分类

图表：一些国家/组织电动机用电量占工业用电量的比重

图表：各国电动机产品市场上效率等级情况

图表：交流电动机的损耗及比例

图表：标准感应电机中满载时的损耗分布

图表：电机常用绝缘等级

图表：2011-2013年我国汽车销量及同比变化情况

图表：2011-2013年我国乘用车销量变化情况

图表：2011-2013年1.6L及以下乘用车销量变化情况

图表：2011-2013年我国商用车销量变化情况

图表：现代电动汽车驱动电动机的基本性能比较

图表：2013年电子信息固定资产投资增长情况

图表：2014-2015年部分行业完成投资增速对比情况

图表：2013年电子信息产业分行业固定资产投资状况

图表：2013年电子信息产业投资新开工项目分布情况

图表：2013年电子信息产业前十位省市固定资产投资情况

图表：2013年电子信息产业各类型企业投资增长情况

图表：滚桶式数控绘图机结构原理示意图

图表：平台式数控绘图机的工作原理

图表：平面步进电机数控绘图仪结构示意图

图表：直线步进电动机动子机构示意图

图表：录像机用电动机分类

图表：直接驱动方式磁鼓组析结构示意图

图表：收录音机驱动机构原理图

图表：激光唱机整机控制方框图

图表：激光视盘的典型工作原理框图

图表：片状无刷直流电动机

图表：摄像机的基本原理示意图

图表：扫描鼓结构原理示意图

图表：扫描鼓工作原理示意图

图表：串式点阵式打印机结构示意图

图表：激光式印字机结构示意图

图表：复印机结构原理示意图

图表：通讯机用空芯杯式直流电动机结构示意图

图表：2011-2013年家电主要产品月度销量

图表：2011-2013年全国家电下乡产品月度销售量

图表：2011-2013年家电主要产品月度产量

图表：2011-2013年家电主要产品单月库存量

图表：2000-2008年中国铜原料组成份额

图表：全球铜产量和消费量预测

图表：LME期铜库存及收盘走势对比

图表：国内现货铜价格走势对比

图表：电动机的组成部分

图表：马蹄形磁铁中的电磁铁

图表：2015-2022年中国电动机制造行业产值预测

图表：2015-2022年中国电动机制造行业产品销售收入预测

图表：2015-2022年中国电动机制造行业累计利润总额预测

图表：2015-2022年中国交流电动机产量预测

图表：2009年高效电机在主要工业设备领域应用比例

图表：2008年中国电机能效抽样调查

图表：2013-2015年湘电集团有限公司总体规模数据

图表：2013-2015年湘电集团有限公司产销规模数据

图表：2013-2015年湘电集团有限公司盈利状况

图表：2013-2015年湘电集团有限公司偿债能力关键指标

图表：2013-2015年湘电集团有限公司营运能力关键指标

图表：2013-2015年湘电集团有限公司获利能力关键指标

图表：2013-2015年湘电集团有限公司成长能力关键指标

图表：2013-2015年卧龙控股集团有限公司总体规模数据

图表：2013-2015年卧龙控股集团有限公司产销规模数据

图表：2013-2015年卧龙控股集团有限公司盈利状况

图表：2013-2015年卧龙控股集团有限公司偿债能力关键指标

图表：2013-2015年卧龙控股集团有限公司营运能力关键指标

图表：2013-2015年卧龙控股集团有限公司获利能力关键指标

图表：2013-2015年卧龙控股集团有限公司成长能力关键指标

图表：2013-2015年上海电气集团上海电机厂有限公司总体规模数据

图表：2013-2015年上海电气集团上海电机厂有限公司产销规模数据

图表：2013-2015年上海电气集团上海电机厂有限公司盈利状况

图表：2013-2015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：2013-2015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：2013-2015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：2013-2015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：2013-2015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：2013-2015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：2013-2015年永济市新时速电机电器有限责任公司盈利状况
图表：2013-2015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：2013-2015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：2013-2015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：2013-2015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：2013-2015年威海恒大电机集团有限公司总体规模数据
图表：2013-2015年威海恒大电机集团有限公司产销规模数据
图表：2013-2015年威海恒大电机集团有限公司盈利状况
图表：2013-2015年威海恒大电机集团有限公司偿债能力关键指标
图表：2013-2015年威海恒大电机集团有限公司营运能力关键指标
图表：2013-2015年威海恒大电机集团有限公司获利能力关键指标
图表：2013-2015年威海恒大电机集团有限公司成长能力关键指标
图表：2013-2015年山东华力电机集团股份有限公司总体规模数据
图表：2013-2015年山东华力电机集团股份有限公司产销规模数据
图表：2013-2015年山东华力电机集团股份有限公司盈利状况
图表：2013-2015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：2013-2015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：2013-2015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：2013-2015年山东华力电机集团股份有限公司成长能力关键指标
略……

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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/jidian1509/278029QBQP.html>