

2011-2015年电动机行业十 强企业竞争力分析及市场分析研究报告

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

《2011-2015年电动机行业十强企业竞争力分析及市场分析研究报告》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/jidian1011/N4198477BJ.html>

【报告价格】纸介版6000元 电子版7000元 纸介+电子8000元

【出版日期】2010-11-08

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年电动机行业十强企业竞争力分析及市场分析研究报告》共十六章。首先介绍了电动机行业相关概述、中国电动机产业运行环境等，接着分析了中国电动机行业的现状，然后介绍了中国电动机行业竞争格局。随后，报告对中国电动机行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电动机产业发展前景与投资预测。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。

电动机系统使用的电能占总发电量的60%以上。现在，我国已成为世界上最大的中小型电动机生产、使用和出口大国，电动机系统节能对推行节能降耗战略的国策影响巨大。因此，2006年7月电动机系统节能工程列入“十一五”期间国家十大重点节能工程之一。2008年，我国的交流电动机产量为两亿kW，今后较长一段时期，电动机产量还将会持续快速扩大。至2008年，我国发电机总装机容量为8亿kW，现有电动机装机容量约为12亿kW左右。按我国规划，到2020年，发电机总装机容量将达到人均1kW，即15亿kW(美国现人均均为3kW)。根据国际通用估算方法，电动机总装机容量与发电机总容量的比为2.5~1-4，按3.1计算，预计未来10-15年内，我国电动机的装机容量将增至45亿kW左右，电动机的市场空间和增速非常巨大。目前我国的高效率电机的市场份额仅为5%左右，因此，高效率电机的推广应用具有广阔的市场发展前景。

自2002年起，我国颁布了国标GB18613《中小型三相异步电动机能效限定值和节能评价值》，明确规定了中小型三相异步电动机效率的能效限定值和节能评价值量化的标准指标。该标准规定效率3级为中小型三相异步电动机必须达到的能效限定值，效率2级为高效率电机的节能评价值，效率1级为超高效率电机的标准值。其使用范围是电压为660V及以下、50Hz三相交流电源供电，电动机的额定(输出)功率为0.55~315kW，极数为2、4、6极，单速封闭自扇冷式的一般用途电动机或一般用途防爆电动机。目前该标准正在按照新标准IEC60034-30进行修订。2009年，国家发改委、财政部启动的“节能产品惠民工程”财政补贴项目中，电动机产品被列为十类补贴产品之一。在当前形势下，我国电动机行业的投资潜力如何？存在哪些投资机会？前十大优秀企业又有哪些经验值得借鉴呢？

目录

CONTENTS

第一部分 行业运行现状

第一章 中国电动机行业发展概述

第一节 电动机行业发展情况

一、电动机定义

二、电动机行业发展历程

第二节 电动机产业链分析

一、产业链模型介绍

二、电动机产业链模型分析

第三节 2008-2010年中国电动机行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、当前行业发展所属周期阶段的判断

第二章 全球电动机市场发展分析

第一节 全球电动机市场发展情况分析

一、2009年全球电动机市场发展分析

二、2009年全球电动机市场统计分析

三、2010年上半年全球电动机市场分析

四、2010年上半年全球电动机销售排名

五、2010年全球电动机消费者调查分析

第二节 2010年世界主要国家电动机市场分析

一、2010年美国电动机市场现状分析

二、2010年欧洲电动机市场现状分析

三、2010年日本电动机市场现状分析

四、2010年韩国电动机市场现状分析

五、2010年中东与非洲电动机市场分析

第三章 中国电动机市场运行分析

第一节 电动机行业市场发展基本情况

- 一、市场现状分析
- 二、市场规模分析
- 三、市场特点分析
- 四、市场技术发展状况

第二节 电动机行业技术研发情况

- 一、行业研发情况分析
- 二、竞争对手研发占投入比
- 三、研发投入与研发成果关系

第三节 行业市场工业总产值分析

- 一、年市场工业总产值分析
- 二、2009-2010年不同规模企业工业总产值分析
- 三、2009-2010年不同所有制企业工业总产值比较
- 四、2009-2010年行业市场工业总产值地区分布

第四节 行业市场产品价格分析

- 一、2008年市场产品价格走势
- 二、2009年市场产品价格走势
- 三、2010年上半年市场产品价格走势
- 四、2011-2015年市场产品价格趋势预测

第四章 中国电动机行业的国际比较分析

第一节 中国电动机市场发展情况分析

- 一、2009年中国电动机市场发展分析
- 二、2009年中国电动机市场统计分析
- 三、2010年中国电动机市场发展分析
- 四、2010年中国电动机细分市场分析

第二节 中国电动机行业的国际比较分析

- 一、中国电动机行业竞争力指标分析
- 二、国际电动机行业竞争力指标分析
- 三、中国电动机行业经济指标国际比较分析

第三节 全球电动机行业市场需求分析

一、市场规模现状

二、需求结构分析

三、重点需求客户

四、市场前景展望

第五章 中国电动机行业经济运行指标分析

第一节 2010年中国电动机行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2010年中国电动机行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2010年中国电动机行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第二部分 市场供需分析

第六章 中国电动机行业生产现状分析

第一节 电动机行业生产分析

一、产品及原材料进口、自有比例

二、国内产品及原材料生产基地分布

三、产品及原材料产业集群发展分析

四、2008-2010年产品及原材料产能情况分析

第二节 电动机行业产能分析

一、2009-2010年电动机产能分析

二、2009-2010年重点企业产能及占有份额

二、2011-2015年电动机产能预测

第三节 电动机行业产量分析

一、2009-2010年电动机产量分析

二、2010年产能配置与产能利用率调查

三、2011-2015年电动机产量预测

第四节 电动机行业市场供给分析

一、2010年电动机生产规模现状

二、2010年电动机产能规模分布

三、2010年电动机市场价格走势

四、2010年电动机重点厂商分布

五、2010年电动机产供状况分析

第七章 电动机行业采购状况分析

第一节 电动机成本分析

一、2009-2010年原材料成本走势分析

二、2009-2010年劳动力供需及价格分析

三、2009-2010年其他方面成本走势分析

第二节 上游原材料价格与供给分析

一、主要原材料情况

二、2008-2010年主要原材料价格与供给分析

三、2011-2015年主要原材料市场变化趋势预测

第三节 电动机产业链的分析

一、行业集中度

二、主要环节的增值空间

三、行业进入壁垒和驱动因素

四、上下游行业影响及趋势分析

第八章 中国电动机市场供需分析

第一节 2010年电动机市场需求分析

一、电动机行业需求市场

二、电动机行业客户结构

三、电动机行业需求的地区差异

第二节 2010年电动机市场供给分析

一、2010年电动机市场供给分析

二、2011-2015年电动机市场供给预测

第三节 2011-2015年供求平衡分析及未来发展趋势

- 一、2011-2015年电动机行业的需求预测
- 二、2009-2010年电动机供求平衡分析
- 三、2011-2015年电动机供求平衡预测

第九章 区域市场情况深度研究

第一节 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 主要省市集中度及竞争力模式分析

第五节 电动机行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

- 一、华北大区市场分析
- 二、华中大区市场分析
- 三、华南大区市场分析
- 四、华东大区市场分析
- 五、东北大区市场分析
- 六、西南大区市场分析
- 七、西北大区市场分析

第六节 电动机重点地区销售分析

- 一、电动机各地区对比销售分析
- 二、电动机“重点地区一”销售分析
- 三、电动机“重点地区二”销售分析
- 四、电动机“重点地区三”销售分析
- 五、电动机“重点地区四”销售分析
- 六、电动机“重点地区五”销售分析
- 七、电动机“重点地区六”销售分析

第三部分 行业竞争分析

第十章 电动机市场竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 电动机竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

第五节 电动机行业竞争格局分析

一、2010年电动机行业竞争分析

二、2010年国内外电动机竞争分析

三、2010年中国电动机市场竞争分析

四、2010年中国电动机市场集中度分析

五、2010年中国电动机竞争对手市场份额

六、2010年中国电动机主要品牌企业梯队分布

第十一章 电动机行业产业结构分析

第一节 产业结构分析

一、市场细分充分程度的分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链条的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国电动机行业参与国际竞争的战略市场定位

第十二章 前十大领先企业发展分析

第一节 微特

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第二节 奥力

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第三节 喜泰

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第四节 新奇

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第五节 同成

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第六节 恒利达

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第七节 金达

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第八节 奥克

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第九节 金微

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第十节 风光

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第四部分 投资潜力预测

第十三章 2011-2015年电动机行业发展趋势及影响因素

第一节 电动机市场前景分析

一、电动机市场容量分析

二、电动机行业利好利空政策

三、电动机行业发展前景分析

第二节 电动机未来发展预测分析

一、中国电动机发展方向分析

二、2011-2015年中国电动机行业发展规模

三、2011-2015年中国电动机行业发展趋势预测

第三节 2011-2015年电动机行业供需预测

一、2011-2015年电动机行业供给预测

二、2011-2015年电动机行业需求预测

三、2011-2015年电动机行业进出口预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 六、中国电动机行业SWOT分析

第十四章 2011-2015年电动机行业投资方向与风险分析

- 第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析
- 第二节 产业发展的空白点分析
- 第三节 投资回报率比较高的投资方向
- 第四节 电动机行业投资潜力与机会
- 第五节 新进入者应注意的障碍因素
- 第六节 2011-2015年中国电动机行业投资风险分析
 - 一、市场竞争风险
 - 二、原材料压力风险分析
 - 三、技术风险分析
 - 四、政策和体制风险
 - 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第五部分 市场策略研究

第十五章 行业发展环境与渠道分析

- 第一节 全国经济发展背景分析
 - 一、2010年宏观经济数据分析
 - 二、2010年宏观政策环境分析
 - 三、“十二五”发展规划分析
- 第二节 主要城市发展背景分析
 - 一、主要城市区域市场特点分析
 - 二、主要城市社会经济现状分析
 - 三、未来主要城市经济发展预测
- 第三节 竞争对手渠道模式
 - 一、电动机市场渠道情况
 - 二、电动机竞争对手渠道模式
 - 三、电动机直营代理分布情况

第四节 主要商圈发展趋势分析

- 一、各城市主要商圈渠道分布情况
- 二、各城市主要商圈销售规模分析
- 三、各城市主要商圈发展趋势分析

第十六章 2011-2015年电动机行业市场策略分析

第一节 消费者调查研究

- 一、消费者生活方式调查
- 二、未来社会人口生活水平
- 三、电动机消费者调查
- 四、发达国家同期消费者感知

第二节 营销分析与营销模式推荐

- 一、渠道构成
- 二、销售贡献比率
- 三、覆盖率
- 四、销售渠道效果
- 五、价值流程结构

第三节 多元化策略分析

- 一、行业多元化策略研究
- 二、现有竞争企业多元化业务模式
- 三、上下游行业策略分析

第四节 广告投放策略分析

- 一、行业广告投放现状分析
- 二、2009-2010年广告投放方式变化分析
- 三、2009-2010年广告投放总量变化分析
- 四、2011-2015年广告投放策略分析

第五节 品牌策略分析

- 一、各品牌定位及策略分析
- 二、各品牌知名度及策略分析
- 三、各品牌美誉度及策略分析
- 四、各品牌忠诚度及策略分析

图表目录

图表：电动机产业链分析

图表：电动机行业生命周期

图表：2009-2010年中国电动机行业市场规模

图表：2009-2010年全球电动机产业市场规模

图表：2009-2010年电动机重要数据指标比较

图表：2009-2010年中国电动机行业销售情况分析

图表：2009-2010年中国电动机行业利润情况分析

图表：2009-2010年中国电动机行业资产情况分析

图表：2009-2010年中国电动机竞争力分析

图表：2011-2015年中国电动机市场前景预测

图表：2011-2015年中国电动机市场价格走势预测

图表：2011-2015年中国电动机发展前景预测

图表：2009-2010年国内生产总值及其增长速度

图表：2009-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2009-2010年国家外汇储备

图表：2009-2010年税收收入及其增长速度

图表：2009-2010年粮食产量及其增长速度

图表：2009-2010年工业增加值及其增长速度

图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2009年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2009-2010年建筑业增加值及其增长速度

图表：2009-2010年固定资产投资及其增长速度

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2009-2010年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2009-2010年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2009-2010年电话用户数

图表：2009年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2009-2010年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2009-2010年各类教育招生人数

图表：2008年人口数及其构成

图表：2009-2010年农村居民村收入及其增长速度

图表：2009-2010年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2010年1-9月工业生产主要指标

图表：2009-2010年9月全国居民消费价格指数

图表：2009-2010年9月工业品出厂价格指数

图表：2010年1-9月电动机产量全国统计

图表：2010年1-9月电动机产量北京市统计

图表：2010年1-9月电动机产量天津市统计

图表：2010年1-9月电动机产量河北省统计

图表：2010年1-9月电动机产量内蒙古统计

图表：2010年1-9月电动机产量辽宁省统计

图表：2010年1-9月电动机产量吉林省统计

图表：2010年1-9月电动机产量黑龙江统计

图表：2010年1-9月电动机产量上海市统计

图表：2010年1-9月电动机产量江苏省统计

图表：2010年1-9月电动机产量浙江省统计

图表：2010年1-9月电动机产量安徽省统计

图表：2010年1-9月电动机产量福建省统计

图表：2010年1-9月电动机产量江西省统计

图表：2010年1-9月电动机产量山东省统计

图表：2010年1-9月电动机产量河南省统计

图表：2010年1-9月电动机产量湖北省统计

图表：2010年1-9月电动机产量湖南省统计

图表：2010年1-9月电动机产量广东省统计

图表：2010年1-9月电动机产量广西区统计

图表：2010年1-9月电动机产量海南省统计

图表：2010年1-9月电动机产量四川省统计

图表：2010年1-9月电动机产量云南省统计

图表：2010年1-9月电动机产量陕西省统计

图表：2010年1-9月电动机产量甘肃省统计

图表：2010年1-9月电动机产量青海省统计

图表：2010年1-9月电动机产量宁夏区统计

图表：2010年1-9月电动机产量新疆区统计

图表：2010年1-9月我国电动机产品进口数据

图表：2010年1-9月我国电动机产品出口数据

图表：2010年1月我国电动机产品进口数据

图表：2010年1月我国电动机产品出口数据

图表：2010年2月我国电动机产品进口数据

图表：2010年2月我国电动机产品出口数据

图表：2010年3月我国电动机产品进口数据

图表：2010年3月我国电动机产品出口数据

图表：2010年1季度我国电动机产品进口数据

图表：2010年1季度我国电动机产品出口数据

图表：2010年4月我国电动机产品进口数据

图表：2010年4月我国电动机产品出口数据

图表：2010年5月我国电动机产品进口数据

图表：2010年5月我国电动机产品出口数据

图表：2010年6月我国电动机产品进口数据

图表：2010年6月我国电动机产品出口数据

图表：2010年2季度我国电动机产品进口数据

图表：2010年2季度我国电动机产品出口数据

图表：2010年7月我国电动机产品进口数据

图表：2010年7月我国电动机产品出口数据

图表：2010年8月我国电动机产品进口数据

图表：2010年8月我国电动机产品出口数据

图表：2010年9月我国电动机产品进口数据

图表：2010年9月我国电动机产品出口数据

图表：2010年3季度我国电动机产品进口数据

图表：2010年3季度我国电动机产品出口数据

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、中国工业联合会、中国机械工业联合会、中国通用机械工业协会、中国电器工业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息、电动机行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研 访察所获得的大量第一手数据，对我国电动机市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了电动机前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对电动机市场风险进行了预测，为电动机生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在电动机行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国电动机行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1011/N4198477BJ.html>