

2018-2024年中国电动机市 场深度研究与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国电动机市场深度研究与市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/K771618P3V.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

电动机（Motor）是把电能转换成机械能的一种设备。它是利用通电线圈（也就是定子绕组）产生旋转磁场并作用于转子（如鼠笼式闭合铝框）形成磁电动力旋转扭矩。电动机按使用电源不同分为直流电动机和交流电动机，电力系统中的电动机大部分是交流电机，可以是同步电机或者是异步电机（电机定子磁场转速与转子旋转转速不保持同步速）。电动机主要由定子与转子组成，通电导线在磁场中受力运动的方向跟电流方向和磁感线（磁场方向）方向有关。电动机工作原理是磁场对电流受力的作用，使电动机转动。

我国电机年用电量超过2万亿千瓦时，约占全国用电量的60%和工业用电量的80%。高效电机能耗比普通电机低20%~30%，但我国高效电机市场占有率只有10%，因此大力推广高效电机会对国家推进节能减排具有一定意义，其潜在的市场商机也初现端倪。

我国电机产品虽然种类繁多，但效率普遍不高，严重存在“大马拉小车”的现象，高效电机的推广与应用已经刻不容缓。我国“十二五”期间将集中力量围绕电机系统节能工程、装备制造调整和振兴、新能源领域技术的大力推进，优化发展一批高效节能环保重点产品，淘汰一批普通效率的电机产品，促进产品更新换代。在工信部公布的《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录（第二批）》中，电机设备位列其中，预示我国电机行业即将面临市场和科技的全新发展。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国电动机市场深度研究与市场需求预测报告》共十四章。首先介绍了电动机行业市场发展环境、电动机整体运行态势等，接着分析了电动机行业市场运行的现状，然后介绍了电动机市场竞争格局。随后，报告对电动机做了重点企业经营状况分析，最后分析了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。

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。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 电动机行业发展综述

第一节 电动机行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性

第二节 电动机行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5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、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 电动机行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 电动机行业政治法律环境（P）

一、行业主要政策法规

二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、电动机产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、电动机技术分析

二、行业主要技术发展趋势

三、技术环境对行业的影响

第三章 国际电动机行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球电动机市场总体情况分析

一、全球电动机行业发展概况

二、全球电动机市场产品结构

三、全球电动机行业发展特征

四、全球电动机行业竞争格局

五、全球电动机市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

1、欧洲电动机行业发展概况

2、欧洲电动机市场结构及产销情况

3、2018-2024年欧洲电动机行业发展前景预测

二、北美

1、北美电动机行业发展概况

2、北美电动机市场结构及产销情况

3、2018-2024年北美电动机行业发展前景预测

三、日本

1、日本电动机行业发展概况

2、日本电动机市场结构及产销情况

3、2018-2024年日本电动机行业发展前景预测

四、韩国

1、韩国电动机行业发展概况

2、韩国电动机市场结构及产销情况

3、2018-2024年韩国电动机行业发展前景预测

五、其他国家地区

第二部分 行业深度分析

第四章 我国电动机行业运行现状分析

第一节 我国电动机行业发展状况分析

一、我国电动机行业发展阶段

二、我国电动机行业发展总体概况

三、我国电动机行业发展特点分析

四、我国电动机行业商业模式分析

第二节 电动机行业发展现状

- 一、我国电动机行业市场规模
- 二、我国电动机行业发展分析
- 三、中国电动机企业发展分析

第三节 电动机市场情况分析

- 一、中国电动机市场总体概况
- 二、中国电动机产品市场发展分析
- 三、中国电动机市场供求分析
- 四、中国电动机进出口分析

第四节 我国电动机市场价格走势分析

- 一、电动机市场定价机制组成
- 二、电动机市场价格影响因素
- 三、电动机产品价格走势分析
- 四、2018-2024年电动机产品价格走势预测

第五章 我国电动机行业整体运行指标分析

第一节 中国电动机行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 中国电动机行业产销情况分析

- 一、我国电动机行业工业总产值
- 二、我国电动机行业工业销售产值
- 三、我国电动机行业产销率

第三节 中国电动机行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
 - 1、我国电动机行业销售利润率
 - 2、我国电动机行业成本费用利润率
 - 3、我国电动机行业亏损面
- 二、行业偿债能力分析
 - 1、我国电动机行业资产负债比率

2、我国电动机行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

1、我国电动机行业应收帐款周转率

2、我国电动机行业总资产周转率

3、我国电动机行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

1、我国电动机行业总资产增长率

2、我国电动机行业利润总额增长率

3、我国电动机行业主营业务收入增长率

4、我国电动机行业资本保值增值率

第三部分 市场全景调研

第六章 我国电动机产业链分析

第一节 电动机原材料市场分析

一、电动机成本结构

二、硅钢市场分析

1、硅钢产能分析

2、硅钢产量分析

3、硅钢价格走势

三、电解铜市场分析

1、电解铜产能分析

2、电解铜产量分析

3、电解铜价格走势

四、绝缘材料市场分析

1、绝缘材料产销分析

2、绝缘材料需求走势

五、其他原材料市场分析

1、铝市场分析

2、磁性材料市场分析

六、原材料对电动机行业的影响分析

第二节 电动机市场需求分析及预测

一、金属加工机械行业对电动机的需求分析

- 1、电动机在金属加工机械行业的应用
- 2、金属加工机械制造行业发展现状
- 3、金属加工机械制造行业对电动机的需求规模
- 4、金属加工机械制造行业对电动机的需求预测

二、汽车制造行业对电动机的需求分析

- 1、电动机在汽车行业的应用
- 2、汽车制造行业发展现状
- 3、汽车制造行业对电动机的需求规模
- 4、汽车制造行业对电动机的需求预测

三、船舶制造行业对电动机的需求分析

- 1、电动机在船舶行业的应用
- 2、船舶制造行业发展现状
- 3、船舶制造行业对电动机的需求规模
- 4、船舶制造行业对电动机的需求预测

四、石油钻采设备行业对电动机的需求分析

- 1、电动机石油钻采设备行业的应用
- 2、石油钻采设备行业发展现状
- 3、石油钻采设备行业对电动机的需求预测

五、家电行业对电动机的需求分析

- 1、电动机在家电行业的应用
- 2、家电行业发展现状
- 3、家电行业对电动机的需求规模
- 4、家电行业对电动机的需求预测

六、计算机行业对电动机的需求分析

- 1、电动机在计算机行业的应用
- 2、计算机行业发展现状
- 3、计算机行业对电动机的需求规模
- 4、计算机行业对电动机的需求预测

七、办公自动化行业对电动机的需求分析

- 1、电动机在办公自动化行业的应用
- 2、办公自动化行业发展现状
- 3、办公自动化行业对电动机的需求规模

4、办公自动化行业对电动机的需求预测

八、水泥制造行业对电动机的需求分析

1、电动机在水泥行业的应用

2、水泥制造行业发展现状

3、水泥制造行业对电动机的需求预测

第七章 我国电动机主要产品发展分析

第一节 不同工作电源电动机产品分析

一、直流电动机市场前景预测

二、交流电动机市场前景预测

第二节 不同功能电动机市场分析

一、驱动电动机市场前景预测

二、控制电动机市场前景预测

第三节 按转速与电网电源频率区分产品分析

一、同步电动机市场前景预测

二、异步电动机市场前景预测

第四节 不同功率电动机产品分析

一、大型电动机产品市场前景预测

二、中小型电动机产品市场前景预测

三、小功率电机产品市场前景预测

第四部分 竞争格局分析

第八章 电动机行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业效益指标区域分布分析

六、行业企业数的区域分布分析

第二节 电动机区域市场分析

一、东北地区电动机市场分析

- 1、黑龙江省电动机市场分析
- 2、吉林省电动机市场分析
- 3、辽宁省电动机市场分析
- 二、华北地区电动机市场分析
 - 1、北京市电动机市场分析
 - 2、天津市电动机市场分析
 - 3、河北省电动机市场分析
- 三、华东地区电动机市场分析
 - 1、山东省电动机市场分析
 - 2、上海市电动机市场分析
 - 3、江苏省电动机市场分析
 - 4、浙江省电动机市场分析
 - 5、福建省电动机市场分析
 - 6、安徽省电动机市场分析
- 四、华南地区电动机市场分析
 - 1、广东省电动机市场分析
 - 2、广西省电动机市场分析
 - 3、海南省电动机市场分析
- 五、华中地区电动机市场分析
 - 1、湖北省电动机市场分析
 - 2、湖南省电动机市场分析
 - 3、河南省电动机市场分析
- 六、西南地区电动机市场分析
 - 1、四川省电动机市场分析
 - 2、云南省电动机市场分析
 - 3、贵州省电动机市场分析
- 七、西北地区电动机市场分析
 - 1、甘肃省电动机市场分析
 - 2、新疆自治区电动机市场分析
 - 3、陕西省电动机市场分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、电动机行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、电动机行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

三、电动机行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

四、电动机行业SWOT分析

- 1、电动机行业优势分析
- 2、电动机行业劣势分析
- 3、电动机行业机会分析
- 4、电动机行业威胁分析

第二节 中国电动机行业竞争格局综述

一、电动机行业竞争概况

- 1、中国电动机行业品牌竞争格局
- 2、电动机业未来竞争格局和特点
- 3、电动机市场进入及竞争对手分析

二、中国电动机行业竞争力分析

- 1、我国电动机行业竞争力剖析
- 2、我国电动机企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析

4、国内电动机企业竞争能力提升途径

三、中国电动机产品竞争力优势分析

1、整体产品竞争力评价

2、产品竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

四、电动机行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 电动机行业竞争格局分析

一、国内外电动机竞争分析

二、我国电动机市场竞争分析

三、我国电动机市场集中度分析

四、国内主要电动机企业动向

五、国内电动机企业拟在建项目分析

第四节 电动机行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

三、本土企业投资兼并与重组分析

四、企业升级途径及并购重组风险分析

五、行业投资兼并与重组趋势分析

第十章 2014-2016年电动机行业领先企业经营形势分析

第一节 中国电动机企业总体发展状况分析

一、电动机企业主要类型

二、电动机企业资本运作分析

三、电动机企业创新及品牌建设

四、电动机企业国际竞争力分析

五、2016年电动机行业企业排名分析

第二节 中国领先电动机企业经营形势分析

一、卧龙电气集团股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析
- 5、企业发展规模分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

二、江西特种电机股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析
- 5、企业发展规模分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

三、上海电气集团上海电机厂有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析
- 5、企业发展规模分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

四、衡水电机股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析
- 5、企业发展规模分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

五、杭州松下马达有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析
- 5、企业发展规模分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

六、山东华力电机集团股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析
- 5、企业发展规模分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

七、西安泰富西玛电机有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析
- 5、企业发展规模分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

八、南阳防爆集团股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析
- 5、企业发展规模分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

九、威海泰富西玛电机有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析
- 5、企业发展规模分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

十、无锡华达电机有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析
- 5、企业发展规模分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

第五部分 发展前景展望

第十一章 2018-2024年电动机行业前景及投资价值

第一节 电动机行业五年规划现状及未来预测

- 一、“十二五”期间电动机行业运行情况
- 二、“十二五”期间电动机行业发展成果
- 三、电动机行业“十三五”发展方向预测

第二节 2018-2024年电动机市场发展前景

- 一、2018-2024年电动机市场发展潜力
- 二、2018-2024年电动机市场发展前景展望

第三节 2018-2024年电动机市场发展趋势预测

- 一、2018-2024年电动机行业发展趋势

- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析

- 二、2018-2024年电动机市场规模预测

1、电动机行业市场容量预测

2、电动机行业销售收入预测

三、2018-2024年电动机行业应用趋势预测

第四节 2018-2024年中国电动机行业供需预测

一、2018-2024年中国电动机行业供给预测

二、2018-2024年中国电动机行业产量预测

三、2018-2024年中国电动机市场销量预测

四、2018-2024年中国电动机行业需求预测

五、2018-2024年中国电动机行业供需平衡预测

第五节 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

第六节 电动机行业投资特性分析

一、电动机行业进入壁垒分析

二、电动机行业盈利因素分析

三、电动机行业盈利模式分析

第七节 2018-2024年电动机行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第八节 2018-2024年电动机行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第十二章 2018-2024年电动机行业投资机会与风险防范

第一节 电动机行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、电动机行业投资现状分析

第二节 2018-2024年电动机行业投资机会

一、产业链投资机会

二、重点区域投资机会

三、电动机行业投资机遇

第三节 2018-2024年电动机行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国电动机行业投资建议

一、电动机行业未来发展方向

二、电动机行业主要投资建议

三、中国电动机企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十三章 电动机行业发展战略研究

第一节 电动机行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国电动机品牌的战略思考

- 一、电动机品牌的重要性
- 二、电动机实施品牌战略的意义
- 三、电动机企业品牌的现状分析
- 四、我国电动机企业的品牌战略
- 五、电动机品牌战略管理的策略

第三节 电动机经营策略分析

- 一、电动机市场细分策略
- 二、电动机市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、电动机新产品差异化战略

第四节 电动机行业投资战略研究

第十四章 研究结论及发展建议（ZYPX）

第一节 电动机行业研究结论及建议

第二节 电动机关联行业研究结论及建议

第三节 电动机行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：电动机行业生命周期

图表：电动机行业产业链结构

图表：2014-2016年全球电动机行业市场规模

图表：2014-2016年中国电动机行业市场规模

图表：2014-2016年电动机行业重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国电动机市场占全球份额比较

图表：2014-2016年电动机行业工业总产值

图表：2014-2016年电动机行业销售收入

图表：2014-2016年电动机行业利润总额

图表：2014-2016年电动机行业资产总计

图表：2014-2016年电动机行业负债总计
图表：2014-2016年电动机行业竞争力分析
图表：2014-2016年电动机市场价格走势
图表：2014-2016年电动机行业主营业务收入
图表：2014-2016年电动机行业主营业务成本
图表：2014-2016年电动机行业销售费用分析
图表：2014-2016年电动机行业管理费用分析
图表：2014-2016年电动机行业财务费用分析
图表：2014-2016年电动机行业销售毛利率分析
图表：2018-2024年中国电动机行业供给预测
图表：2018-2024年中国电动机行业产量预测
图表：2018-2024年中国电动机市场销量预测
图表：2018-2024年中国电动机行业需求预测
图表：2018-2024年中国电动机行业供需平衡预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/K771618P3V.html>