

2016-2022年中国直流电动机市场深度研究与市场前景预测报告

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

《2016-2022年中国直流电动机市场深度研究与市场前景预测报告》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/dianzi/D04382ZAKV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

直流电动机是将直流电能转换为机械能的电动机。因其良好的调速性能而在电力拖动中得到广泛应用。直流电动机按励磁方式分为永磁、他励和自励3类，其中自励又分为并励、串励和复励3种。我国不断推进节能环保政策，到2015年，节能环保产业总产值达到4.5万亿元，产值年均增速保持15%以上，成为国民经济新的支柱产业。种种迹象表明，高效节能大势所趋，空调行业步入变频化时代，而空调直流电机作为高效节能部件替代普通电机，

2015年，我国直流电动机产量达到3.3亿台，比2014年同比增长6.2%。随着人们生活水平的提高和现代化生产、办公自动化的发展，家用电器、工业机器人等设备都越来越趋向于高效率化、小型化及高智能化，作为执行元件的重要组成部分，电机必须具有精度高、速度快、效率高等特点，直流无刷电机的应用也因此而迅速增长。现阶段，虽然各种交流电动机和直流电动机在传动应用中占主导地位，但直流无刷电动机正受到普遍的关注。2015年，我国直流电动机行业市场规模达到840.25亿元，同比增长5.6%。未来几年，我国直流无刷电机的市场前景较为乐观。预计2020年我国直流无刷电机市场规模有望超过480亿。2015年，我国直流电动机行业投资总额达到131.92亿元，比2014年同比增长6.09%。其中有刷直流电机领域投资81.39亿元，同比增长2.87%；无刷直流电机领域投资50.53亿元，同比增长18.24%。

随着电工技术的发展，对电能的转换、控制以及高效使用的要求越来越高。电磁材料的性能不断提高，电工电子技术的广泛应用，为直流电动机的发展注入了新的活力。未来直流电动机将会沿着体积更小发展。近两年以来，由于下游应用的拉动，我国直流电动机制造行业已有长足的发展，中国已成为世界直流电动机的生产大国，约占全球总产量70%的直流电动机在中国生产，但在一些核心技术和高端产品品质方面，还有很大的潜力可挖掘。直流电动机正在向微型化、无刷化、高精度化、智能化发展。中国制造2025的提出，更是将智能制造与网络化、信息化的系统控制联系的更为紧密，而直流电动机及组件能和电力电子技术和计算机技术完美结合起来。目前，中国正处于传统制造向智能制造过渡的时代，直流电动机及组件作为智能制造不可分割的一部分，必将发挥着无可替代的作用。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国直流电动机市场深度研究与市场前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行

业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 直流电动机行业运行现状

第一章 全球直流电动机行业发展分析

第一节 全球直流电动机行业发展轨迹综述

- 一、全球直流电动机行业发展历程
- 二、全球直流电动机行业发展面临的问题
- 三、全球直流电动机行业技术发展现状及趋势

第二节 全球直流电动机行业市场情况

- 一、2014年全球直流电动机产业发展分析
- 二、2015年全球直流电动机产业发展分析
- 三、2016年全球直流电动机行业研发动态
- 四、2016年全球直流电动机行业挑战与机会

第三节 部分国家地区直流电动机行业发展状况

- 一、2015-2016年美国直流电动机行业发展分析
- 二、2015-2016年欧洲直流电动机行业发展分析
- 三、2015-2016年日本直流电动机行业发展分析
- 四、2015-2016年韩国直流电动机行业发展分析

第二部分 直流电动机行业竞争格局

第二章 我国直流电动机行业发展现状

第一节 中国直流电动机行业发展概述

- 一、中国直流电动机行业发展历程
- 二、中国直流电动机行业发展面临问题
- 三、中国直流电动机行业技术发展现状及趋势

第二节 我国直流电动机行业发展状况

- 一、2015年中国直流电动机行业发展回顾
- 二、2016年我国直流电动机市场发展分析

第三节 2015-2016年中国直流电动机行业供需分析

第四节 2015年直流电动机行业产量分析

- 一、2016年我国直流电动机产量分析
- 二、2016-2022年我国直流电动机产量预测

第三章 中国直流电动机行业区域市场分析

第一节 2016年华北地区直流电动机行业分析

- 一、2015-2016年行业发展现状分析
- 二、2015-2016年市场规模情况分析
- 三、2016-2022年市场需求情况分析
- 四、2016-2022年行业发展前景预测
- 五、2016-2022年行业投资风险预测

第二节 2016年东北地区直流电动机行业分析

- 一、2015-2016年行业发展现状分析
- 二、2015-2016年市场规模情况分析
- 三、2016-2022年市场需求情况分析
- 四、2016-2022年行业发展前景预测
- 五、2016-2022年行业投资风险预测

第三节 2016年华东地区直流电动机行业分析

- 一、2015-2016年行业发展现状分析
- 二、2015-2016年市场规模情况分析
- 三、2016-2022年市场需求情况分析
- 四、2016-2022年行业发展前景预测
- 五、2016-2022年行业投资风险预测

第四节 2016年华南地区直流电动机行业分析

- 一、2015-2016年行业发展现状分析
- 二、2015-2016年市场规模情况分析
- 三、2016-2022年市场需求情况分析
- 四、2016-2022年行业发展前景预测
- 五、2016-2022年行业投资风险预测

第五节 2016年华中地区直流电动机行业分析

- 一、2015-2016年行业发展现状分析
- 二、2015-2016年市场规模情况分析
- 三、2016-2022年市场需求情况分析

四、2016-2022年行业发展前景预测

五、2016-2022年行业投资风险预测

第六节 2016年西南地区直流电动机行业分析

一、2015-2016年行业发展现状分析

二、2015-2016年市场规模情况分析

三、2016-2022年市场需求情况分析

四、2016-2022年行业发展前景预测

五、2016-2022年行业投资风险预测

第七节 2016年西北地区直流电动机行业分析

一、2015-2016年行业发展现状分析

二、2015-2016年市场规模情况分析

三、2015-2016年市场需求情况分析

四、2016-2022年行业发展前景预测

五、2016-2022年行业投资风险预测

第四章 直流电动机行业投资与发展前景分析

第一节 2015年直流电动机行业投资情况分析

一、2015年总体投资结构

二、2015年投资规模情况

三、2015年投资增速情况

四、2015年分地区投资分析

第二节 直流电动机行业投资机会分析

一、直流电动机投资项目分析

二、可以投资的直流电动机模式

三、2016年直流电动机投资机会

四、2016年直流电动机投资新方向

第三节 直流电动机行业发展前景分析

一、2016年直流电动机市场面临的发展商机

二、2016-2022年直流电动机市场的发展前景分析

第三部分 直流电动机行业深度分析

第五章 直流电动机行业竞争格局分析

第一节 直流电动机行业集中度分析

一、直流电动机市场集中度分析

二、直流电动机企业集中度分析

三、直流电动机区域集中度分析

第二节 直流电动机行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

第三节 直流电动机行业竞争格局分析

一、2016年直流电动机行业竞争分析

二、2016年中外直流电动机产品竞争分析

三、2016年我国直流电动机市场竞争分析

五、2016-2022年国内主要直流电动机企业动向

第六章 2016-2022年中国直流电动机行业发展形势分析

第一节 直流电动机行业发展概况

一、直流电动机行业发展特点分析

二、直流电动机行业投资现状分析

三、直流电动机行业总产值分析

四、直流电动机行业技术发展分析

第二节 2015-2016年直流电动机行业市场情况分析

一、直流电动机行业市场发展分析

二、直流电动机市场存在的问题

三、直流电动机市场规模分析

第三节 2015-2016年直流电动机产销状况分析

一、直流电动机产量分析

二、直流电动机产能分析

三、直流电动机市场需求状况分析

第四节 产品发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、技术新动态

三、产品发展趋势预测

第七章 中国直流电动机行业整体运行指标分析

第一节 2015年中国直流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 2016年中国直流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 2015年中国直流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

第四节 产销运存分析

一、2015-2016年直流电动机行业产销情况

二、2015-2016年直流电动机行业库存情况

三、2015-2016年直流电动机行业资金周转情况

第五节 盈利水平分析

一、2015-2016年直流电动机行业毛利率情况

二、2015-2016年直流电动机行业赢利能力

三、2015-2016年直流电动机行业赢利水平

四、2016-2022年直流电动机行业赢利预测

第八章 直流电动机行业盈利能力分析

第一节 2015年中国直流电动机行业利润总额分析

一、利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 2016年中国直流电动机行业销售利润率

一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2015年中国直流电动机行业总资产利润率分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2016年中国直流电动机行业产值利税率分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第九章 直流电动机重点企业发展分析

第一节 青岛海立美达股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 卧龙电气集团

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 浙江方正电机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 深圳拓邦股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 江西特种电机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 中山大洋电机股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四部分 直流电动机行业投资策略

第十章 直流电动机行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

- 一、行业的周期性
- 二、行业的区域性
- 三、行业的上下游
- 四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

- 一、行业进入壁垒
- 二、行业SWOT分析
- 三、行业五力模型分析

第三节 2016年直流电动机行业投资效益分析

第四节 2016年直流电动机行业投资策略研究

第十一章 2016-2022年直流电动机行业投资风险预警

第一节 影响直流电动机行业发展的主要因素

- 一、影响直流电动机行业运行的有利因素
- 二、影响直流电动机行业运行的稳定因素
- 三、影响直流电动机行业运行的不利因素
- 四、我国直流电动机行业发展面临的挑战
- 五、我国直流电动机行业发展面临的机遇

第二节 直流电动机行业投资风险预警

- 一、2016-2022年直流电动机行业市场风险预测
- 二、2016-2022年直流电动机行业政策风险预测
- 三、2016-2022年直流电动机行业经营风险预测
- 四、2016-2022年直流电动机行业技术风险预测
- 五、2016-2022年直流电动机行业竞争风险预测
- 六、2016-2022年直流电动机行业其他风险预测

第十二章 2016-2022年直流电动机行业发展趋势分析

第一节 2016-2022年中国直流电动机市场趋势分析

- 一、2014-2015年我国直流电动机市场趋势总结
- 二、2016-2022年我国直流电动机发展趋势分析

第二节 2016-2022年直流电动机产品发展趋势分析

- 一、2016-2022年直流电动机产品技术趋势分析
- 二、2016-2022年直流电动机产品价格趋势分析

第三节 2016-2022年中国直流电动机行业供需预测

- 一、2016-2022年中国直流电动机供给预测
- 二、2016-2022年中国直流电动机需求预测

第四节 2016-2022年直流电动机行业规划建议

第十三章 直流电动机企业管理策略建议

第一节 市场策略分析

- 一、直流电动机价格策略分析
- 二、直流电动机渠道策略分析

第二节 销售策略分析

- 一、媒介选择策略分析
- 二、产品定位策略分析
- 三、企业宣传策略分析

第三节 提高直流电动机企业竞争力的策略

- 一、提高中国直流电动机企业核心竞争力的对策
- 二、直流电动机企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响直流电动机企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高直流电动机企业竞争力的策略

第四节 对我国直流电动机品牌的战略思考

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

图表目录：

图表：2011-2015年我国直流电动机行业供需情况

图表：2016-2022年我国直流电动机产量预测

图表：2011-2015年华北地区直流电动机行业产量情况

图表：2011-2015年华北地区直流电动机行业市场规模情况

图表：2011-2015年华北地区直流电动机行业需求情况

图表：2016-2022年华东地区直流电动机行业市场规模预测

图表：2011-2015年东北地区直流电动机行业产量情况

图表：2011-2015年东北地区直流电动机行业市场规模情况

图表：2011-2015年东北地区直流电动机行业需求情况

图表：2016-2022年东北地区直流电动机行业市场规模预测

图表：2011-2015年华东地区直流电动机行业产量情况

图表：2011-2015年华东地区直流电动机行业市场规模情况

图表：2011-2015年华东地区直流电动机行业需求情况

图表：2016-2022年华东地区直流电动机行业市场规模预测

图表：2011-2015年华南地区直流电动机行业产量情况

图表：2011-2015年华南地区直流电动机行业市场规模情况

图表：2011-2015年华南地区直流电动机行业需求情况

图表：2016-2022年华南地区直流电动机行业市场规模预测

图表：2011-2015年华中地区直流电动机行业产量情况

图表：2011-2015年华中地区直流电动机行业市场规模情况

图表：2011-2015年华中地区直流电动机行业需求情况

图表：2016-2022年华中地区直流电动机行业市场规模预测

图表：2011-2015年西南地区直流电动机行业产量情况

图表：2011-2015年西南地区直流电动机行业市场规模情况

图表：2011-2015年西南地区直流电动机行业需求情况

图表：2016-2022年西南地区直流电动机行业市场规模预测

图表：2011-2015年西北地区直流电动机行业产量情况

图表：2011-2015年西北地区直流电动机行业市场规模情况

图表：2011-2015年西北地区直流电动机行业需求情况

图表：2016-2022年西北地区直流电动机行业市场规模预测

图表：2015年我国直流电动机行业市场集中度

图表：2015年我国直流电动机行业企业集中度

图表：2015年我国直流电动机行业区域集中度

图表：2015年我国直流电动机行业重点企业资产总计比较

图表：2015年我国直流电动机行业重点企业从业人员比较

图表：2015年我国直流电动机行业重点企业营业收入比较

图表：2015年我国直流电动机行业重点企业利润总额比较

图表：2011-2015年我国直流电动机行业投资规模情况

图表：2011-2015年我国直流电动机行业总产值情况

图表：2011-2015年我国直流电动机行业市场规模情况

图表：2011-2015年我国直流电动机行业产量情况

图表：2011-2015年我国直流电动机行业产能情况

图表：2011-2015年我国直流电动机行业需求量情况

图表：2013-2015年我国直流电动机行业企业数量情况

图表：2011-2015年我国直流电动机行业生产规模情况

图表：2011-2015年我国直流电动机行业产成品情况

图表：2011-2015年我国直流电动机行业销售收入情况

图表：2014-2015年我国直流电动机行业盈利能力指标

图表：2014-2015年我国直流电动机行业偿债能力指标

图表：2014-2015年我国直流电动机行业营运能力指标

图表：2014-2015年我国直流电动机行业发展能力指标

图表：2011-2015年我国直流电动机行业产销情况

图表：2011-2015年我国直流电动机行业库存情况

图表：2013-2015年我国直流电动机行业资金周转率情况

图表：2013-2015年直流电动机行业毛利率情况

图表：2013-2015年我国直流电动机行业利润总额情况

图表：2013-2015年我国直流电动机行业不同规模企业利润总额情况

图表：2013-2015年我国直流电动机行业不同所有制企业利润总额情况

图表：2013-2015年直流电动机行业销售利润率情况

图表：2013-2015年我国直流电动机行业不同规模企业销售利润率情况

图表：2013-2015年我国直流电动机行业不同所有制企业销售利润率情况

图表：2013-2015年直流电动机行业总资产利润率情况

图表：2013-2015年我国直流电动机行业不同规模企业总资产利润率情况

图表：2013-2015年我国直流电动机行业不同所有制企业总资产利润率情况

图表：2013-2015年直流电动机行业产值利税率情况

图表：2013-2015年我国直流电动机行业不同规模企业产值利税率情况

图表：2013-2015年我国直流电动机行业不同所有制企业产值利税率情况

图表：2015年青岛海立美达股份有限公司电机及配件产品产销规模情况

图表：2015年青岛海立美达股份有限公司产品结构（按营业收入）

图表：2015-2016年青岛海立美达股份有限公司盈利能力以及利润率

图表：2015年青岛海立美达股份有限公司国内外营业收入情况

图表：2015年青岛海立美达股份有限公司主要销售客户情况

图表：2015年青岛海立美达股份有限公司前五客户销售额及比例

图表：2015-2016年青岛海立美达股份有限公司成长能力

图表：2015年卧龙电气集团股份有限公司主要产品产销规模情况

图表：2015年卧龙电气集团股份有限公司产品结构（按营业收入）

图表：2015-2016年卧龙电气集团股份有限公司盈利能力及利润率

图表：2015年卧龙电气集团股份有限公司各地区及海外营业收入情况

图表：2015-2016年卧龙电气集团股份有限公司发展能力

图表：2015年浙江方正电机股份有限公司主要产品产销规模情况

图表：2015年浙江方正电机股份有限公司产品结构（按营业收入）

图表：2015-2016年浙江方正电机股份有限公司盈利能力及利润率

图表：2015年浙江方正电机股份有限公司国内外营业收入情况

图表：2015年浙江方正电机股份有限公司主要销售客户情况

图表：2015年浙江方正电机股份有限公司前五客户销售额及比例

图表：2015-2016年浙江方正电机股份有限公司成长能力

图表：2014-2015年深圳拓邦股份有限公司产销规模

图表：2015年深圳拓邦股份有限公司产品结构（按营业收入）

图表：2015-2016年深圳拓邦股份有限公司盈利能力及利润率

图表：2015年深圳拓邦股份有限公司国内外营业收入情况

图表：2015年深圳拓邦股份有限公司主要销售客户情况

图表：2015年深圳拓邦股份有限公司前五客户销售额及比例

图表：2015-2016年深圳拓邦股份有限公司成长能力

图表：2014-2015年江西特种电机股份有限公司产销规模

图表：2015年江西特种电机股份有限公司产品结构（按营业收入）

图表：2015-2016年江西特种电机股份有限公司盈利能力及利润率

图表：2015年江西特种电机股份有限公司各地区及海外营业收入情况

图表：2015年江西特种电机股份有限公司主要销售客户情况

图表：2015年江西特种电机股份有限公司前五客户销售额及比例

图表：2015-2016年江西特种电机股份有限公司成长能力

图表：2014-2015年中山大洋电机股份有限公司产销规模

图表：2015年中山大洋电机股份有限公司产品结构（按营业收入）

图表：2015-2016年中山大洋电机股份有限公司盈利能力及利润率

图表：2015年中山大洋电机股份有限公司国内外营业收入情况

图表：2015年中山大洋电机股份有限公司主要销售客户情况

图表：2015年中山大洋电机股份有限公司各地区及海外营业收入情况

图表：2015-2016年中山大洋电机股份有限公司成长能力

图表：电动车用电机供应商议价能力分析

图表：直流电机与交流变频调速电机比较

图表：2016-2022年我国直流电动机行业价格指数走势预测

图表：2016-2022年我国直流电动机行业供给预测

图表：2016-2022年我国直流电动机行业需求预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/D04382ZAKV.html>