

2018-2024年中国直流电动机行业分析与投资潜力分析报告

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年中国直流电动机行业分析与投资潜力分析报告》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/668477E6Z7.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

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。

基本构造

分为两部分：定子与转子。注意：不要把换向极与换向器弄混淆了。

定子包括：主磁极，机座，换向极，电刷装置等。

转子包括：电枢铁芯，电枢(shu)绕组，换向器，轴和风扇等。

转子组成

直流电动机转子部分由电枢铁芯、电枢、换向器等装置组成，下面对构造中的各部件进行详细介绍。

- 1.电枢铁芯部分：其作用是嵌放电枢绕组和颠末磁通，为了下降电机工作时电枢铁芯中发作的涡流损耗和磁滞损耗。
- 2.电枢部分：作用是发作电磁转矩和感应电动势，而进行能量变换。电枢绕组有许多线圈或玻璃丝包扁钢铜线或强度漆包线。
- 3.换向器又称整流子，在直流电动机中，它的作用是将电刷上的直流电源的电流变换成电枢绕组内的沟通电流，使电磁转矩的倾向稳定不变，在直流发电机中，它将电枢绕组沟通电动势变换为电刷端上输出地直流电动势。

换向器由许多片构成的圆柱体之间用云母绝缘，电枢绕组每一个线圈两端区分接在两个换向片上。直流发电机中换向器的作用是把电枢绕组中的交变电动势变换为电刷间的直流电动势，负载中就有电流通过，直流发电机向负载输出电功率，同时电枢线圈中也肯定有电流通过。它与磁场相互作用发作电磁转矩，其倾向与发电机相反，原想法只需抑制这一磁场转矩才华股动电枢改变。因此，发电机向负载输出电功率的还，从原想法输出机械功率，完结了直流发电机将机械能变换为电能的作用。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国直流电动机行业分析与投资潜力分析报告》共十三章。首先介绍了直流电动机行业市场发展环境、直流电动机整体运行态势等，接着分析了直流电动机行业市场运行的现状，然后介绍了直流电动机市场竞争格局。随后，报告对直流电动机做了重点企业经营状况分析，最后分析了直流电动机行业发展趋势与投资预测。您若想对直流电动机产业有个系统的了解或者想投资直流电动机行业，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 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、2016年全球直流电动机产业发展分析
- 二、2016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、2016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 2016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、2018-2024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、2018-2024年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 五、2018-2024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、2018-2024年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 五、2018-2024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、2018-2024年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 五、2018-2024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、2018-2024年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 五、2018-2024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、2018-2024年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

五、2018-2024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、2018-2024年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

五、2018-2024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、2018-2024年行业发展前景预测

五、2018-2024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 2016年直流电动机行业投资情况分析

一、2016年总体投资结构

二、2016年投资规模情况

三、2016年投资增速情况

四、2016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、2018-2024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、2015-2016年我国直流电动机市场竞争分析

五、2018-2024年国内主要直流电动机企业动向

第六章 2018-2024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 2016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 2016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、2018-2024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 2016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 2016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、企业产销规模分析

二、产品结构分析

三、盈利能力以及利润率分析

四、生产布局与产能扩张

五、市场营销区域分析

六、主要客户分析

七、技术现状、趋势及革新能力分析

八、成长性分析

九、公司战略规划分析

第二节 卧龙电气集团

一、企业产销规模分析

二、产品结构分析

三、盈利能力以及利润率分析

四、生产布局与产能扩张

五、市场营销区域分析

六、技术现状、趋势及革新能力分析

七、成长性分析

八、公司战略规划分析

第三节 浙江方正电机股份有限公司

- 一、企业产销规模分析
- 二、产品结构分析
- 三、盈利能力以及利润率分析
- 四、生产布局与产能扩张
- 五、市场营销区域分析
- 六、主要客户分析
- 七、技术现状、趋势及革新能力分析
- 八、成长性分析
- 九、公司战略规划分析

第四节 深圳拓邦股份有限公司

- 一、企业产销规模分析
- 二、产品结构分析
- 三、盈利能力以及利润率分析
- 四、生产布局与产能扩张
- 五、市场营销区域分析
- 六、主要客户分析
- 七、技术现状、趋势及革新能力分析
- 八、成长性分析
- 九、公司战略规划分析

第五节 江西特种电机股份有限公司

- 一、企业产销规模分析
- 二、产品结构分析
- 三、盈利能力以及利润率分析
- 四、生产布局与产能扩张
- 五、市场营销区域分析
- 六、主要客户分析
- 七、技术现状、趋势及革新能力分析
- 八、成长性分析
- 九、公司战略规划分析

第六节 中山大洋电机股份有限公司

- 一、企业产销规模分析
- 二、产品结构分析

- 三、盈利能力以及利润率分析
- 四、生产布局与产能扩张
- 五、市场营销区域分析
- 六、主要客户分析
- 七、技术现状、趋势及革新能力分析
- 八、成长性分析
- 九、公司战略规划分析

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 2018-2024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、2016年影响直流电动机行业运行的有利因素
- 二、2016年影响直流电动机行业运行的稳定因素
- 三、2016年影响直流电动机行业运行的不利因素
- 四、2016年我国直流电动机行业发展面临的挑战
- 五、2016年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、2018-2024年直流电动机行业市场风险预测
- 二、2018-2024年直流电动机行业政策风险预测

- 三、2018-2024年直流电动机行业经营风险预测
- 四、2018-2024年直流电动机行业技术风险预测
- 五、2018-2024年直流电动机行业竞争风险预测
- 六、2018-2024年直流电动机行业其他风险预测

第十二章 2018-2024年直流电动机行业发展趋势分析

第一节 2018-2024年中国直流电动机市场趋势分析

- 一、2014-2016年我国直流电动机市场趋势总结
- 二、2018-2024年我国直流电动机发展趋势分析

第二节 2018-2024年直流电动机产品发展趋势分析

- 一、2018-2024年直流电动机产品技术趋势分析
- 二、2018-2024年直流电动机产品价格趋势分析

第三节 2018-2024年中国直流电动机行业供需预测

- 一、2018-2024年中国直流电动机供给预测
- 二、2018-2024年中国直流电动机需求预测

第四节 2018-2024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（ZYPX）

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：2014-2016年我国直流电动机行业供需情况

图表：2018-2024年我国直流电动机产量预测

图表：2014-2016年华北地区直流电动机行业产量情况

图表：2014-2016年华北地区直流电动机行业市场规模情况

图表：2014-2016年华北地区直流电动机行业需求情况

图表：2018-2024年华东地区直流电动机行业市场规模预测

图表：2014-2016年东北地区直流电动机行业产量情况

图表：2014-2016年东北地区直流电动机行业市场规模情况

图表：2014-2016年东北地区直流电动机行业需求情况

图表：2018-2024年东北地区直流电动机行业市场规模预测

图表：2014-2016年华东地区直流电动机行业产量情况

图表：2014-2016年华东地区直流电动机行业市场规模情况

图表：2014-2016年华东地区直流电动机行业需求情况

图表：2018-2024年华东地区直流电动机行业市场规模预测

图表：2014-2016年华南地区直流电动机行业产量情况

图表：2014-2016年华南地区直流电动机行业市场规模情况

图表：2014-2016年华南地区直流电动机行业需求情况

图表：2018-2024年华南地区直流电动机行业市场规模预测

图表：2014-2016年华中地区直流电动机行业产量情况

图表：2014-2016年华中地区直流电动机行业市场规模情况

图表：2014-2016年华中地区直流电动机行业需求情况

图表：2018-2024年华中地区直流电动机行业市场规模预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/668477E6Z7.html>