

2020-2026年中国电动机行业 发展趋势与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国电动机行业发展趋势与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202005/162404.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

第一章 电动机相关概述

第一节 电动机概念及原理

一、电动机概念

二、电动机结构及作用

三、电动机工作原理

四、电动机的应用

第二节 电动机分类介绍

一、电动机分类

二、步进电机

三、常用单相交流感应电动机种类

四、步进电机和交流伺服电机性能比较

第二章 电机行业发展状况分析

第一节 电机行业发展概述

一、电机发展历程

二、中国电机行业发展概况

三、中国电机行业稳步发展

四、电机行业企业发展状况

五、电机行业企业改制带来发展新格局

第二节 微电机

一、中国微电机市场现状

二、中国微电机发展的优势及对策

三、中国微电机行业技术产品发展分析

第三节 电机行业其它细分产品发展分析

一、稀土永磁电机特性及应用

二、无轴承电机原理及研发

三、中国伺服电机市场状况

第四节 中国电机行业发展前景趋势

一、电机行业发展前景预测

- 二、微电机产品技术发展趋势
- 三、微电机应用领域发展空间大
- 四、微特电机发展新趋势

第三章 电动机行业发展分析

第一节 电动机行业高效节能发展状况分析

- 一、世界电动机效率标准状况
- 二、中国高效电动机的发展现状分析
- 三、国家巨额补贴将使高效节能电机受益
- 四、电动机节能技术是发展的关键

第二节 交流电动机产品产量分析

- 一、2019年全国及重点省市交流电动机产量统计
- 二、2019年全国及重点省市交流电动机产量统计

第三节 电动机行业其它细分产品发展状况分析

- 一、直流电动机的分类及应用
- 二、中小型异步电动机行业发展分析
- 三、永磁同步电动机的发展分析
- 四、中国超声波电动机发展分析

第四章 2020-2026年中国电动机制造业所属行业经济运行数据分析

第一节 2020-2026年全国电动机制造业所属行业主要经济指标

- 一、2019年全国电动机制造业所属行业主要经济指标
- 二、2019年全国电动机制造业所属行业主要经济指标

第二节 2020-2026年全国及各省市电动机制造业所属行业产销数据分析

- 一、2019年全国及各省市电动机制造业所属行业产销数据分析
- 二、2019年全国及各省市电动机制造业所属行业产销数据分析

第三节 2020-2026年全国及各省市电动机制造业所属行业资产负债分析

- 一、2019年全国及各省市电动机制造业所属行业资产负债分析
- 二、2019年全国及各省市电动机制造业所属行业资产负债分析

第四节 2020-2026年全国及中国各省市电动机制造业行业规模分析

- 一、2019年全国及各省市电动机制造业所属行业规模分析
- 二、2019年全国及各省市电动机制造业行业规模分析

第五节 2020-2026年全国及各省市电动机制造业盈利能力分析

一、2019年全国及各省市电动机制造业盈利能力分析

二、2019年全国及各省市电动机制造业盈利能力分析

第五章 中国电动机及发电机（不包括发电机组）进出口数据分析

第一节 2020-2026年中国电动机及发电机（不包括发电机组）进出口总体数据

一、2019年中国电动机及发电机（不包括发电机组）进出口总体数据

二、2019年中国电动机及发电机（不包括发电机组）进出口总体数据

第二节 2020-2026年中国电动机及发电机（不包括发电机组）主要省市进出口数据

一、2019年中国电动机及发电机（不包括发电机组）主要省市进出口数据

二、2019年中国电动机及发电机（不包括发电机组）主要省市进出口数据

第三节 2020-2026年中国电动机及发电机（不包括发电机组）主要国家进出口数据

一、2019年中国电动机及发电机（不包括发电机组）主要国家进出口数据

二、2019年中国电动机及发电机（不包括发电机组）主要国家进出口数据

第六章 电动机行业相关企业分析

第一节 卧龙电气集团股份有限公司

一、公司简介

二、2020-2026年公司经营状况

三、2020-2026年公司财务数据

四、2019年公司发展展望及策略

第二节 上海电气集团上海电机厂有限公司

一、企业概况

二、公司经营状况

三、发展展望及策略

第三节 湘潭电机集团有限公司

一、企业概况

二、公司经营状况

三、发展展望及策略

第四节 杭州松下马达有限公司

一、企业概况

二、公司经营状况

三、发展展望及策略

第五节 山东华力电机集团股份有限公司

一、企业概况

二、公司经营状况

三、发展展望及策略

第六节 西安西玛电机有限公司

一、企业概况

二、公司经营状况

三、发展展望及策略

第七节 威海恒大电机集团公司

一、企业概况

二、公司经营状况

三、发展展望及策略

第八节 佳木斯电机股份有限公司

一、企业概况

二、公司经营状况

三、发展展望及策略

第九节 上海安川电动机器有限公司

一、企业概况

二、公司经营状况

三、发展展望及策略

第十节 南阳防爆集团有限公司

一、企业概况

二、公司经营状况

三、发展展望及策略

第十一节 其他公司

一、中国北车集团永济电机厂

二、青岛三钢电动工具有限公司

三、沈阳电机股份有限公司

四、江苏金鼎电器有限公司

五、艾默生（中国）电机有限公司

六、福建福安东大电机有限公司

- 七、上海ABB电机有限公司
- 八、无锡华达电机有限公司
- 九、莱州通商机械有限公司
- 十、重庆赛力盟电机有限责任公司

附录：

小功率电动机强制性认证实施规则

图表目录：

图表：三相交流异步电动机转子转动的原理

图表：EPACT效率值和一般工业电动机效率平均值的比较

图表：NEMAPREMIUM与EPACT效率指标对照表

图表：4极封闭电机的效率曲线

图表：EU-CEMEP协议4极电机效率曲线

图表：美国EPACT、欧盟EU-CEMEP、澳大利亚ASNZS1359.5-2000

图表：欧盟EU-CEMEP EFF1与美国EPACT效率指标平均值比较

图表：2019年交流电动机产量全国及各省市统计

图表：2019年交流电动机产量全国及各省市统计

图表：2019年电动机制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2019年电动机制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2019年全国及各省市电动机制造业新产品产值（当年价格）

图表：2019年全国及各省市电动机制造业新产品产值比去年同期增长（当年价格）

图表：2019年全国及各省市电动机制造业工业销售产值（当年价格）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/162404.html>