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