

2022-2028年中国电动机制造行业发展趋势与未来发展趋势报告

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

《2022-2028年中国电动机制造行业发展趋势与未来发展趋势报告》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/202202/271066.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

2009-2019年，我国电动机制造行业进口额呈现波动下降的态势，2018年为36.43亿美元，同比增长3.47%;2019年进口额达34.23亿元，同比下降6.05%。2009-2019年中国电动机制造行业进口规模及变动

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电动机制造行业发展趋势与未来发展趋势报告》共八章。首先介绍了电动机制造相关概念及发展环境，接着分析了中国电动机制造规模及消费需求，然后对中国电动机制造市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电动机制造面临的机遇及发展前景。您若想对中国电动机制造有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国电动机制造行业发展综述

1.1电动机制造行业界定及地位

1.1.1行业概念及定义

1.1.2行业主要产品大类

1.1.3行业在国民经济中的地位

1.2电动机制造行业统计标准

1.2.1行业统计部门和统计口径

1.2.2行业统计方法

1.2.3行业数据种类

1.3电动机制造行业市场环境分析

1.3.1行业政策环境分析

(1) 行业监管体制

(2) 行业政策解析

(3) 行业发展规划

1.3.2行业经济环境分析

(1) 国内生产总值分析

(2) 固定资产投资分析

(3) 宏观经济影响分析

1.3.3 行业技术环境分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 行业技术领先企业分析

(3) 行业热门技术分析

1.3.4 行业市场环境综述

第2章：中国电动机制造行业发展现状分析

2.1 电动机制造行业发展运营状况

2.1.1 行业发展总体概况

2.1.2 行业发展主要特点

2.1.3 行业效益影响因素

2.1.4 行业经营情况分析

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

2.2 行业供需平衡分析

2.2.1 行业供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

2.2.2 区域市场供给情况

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

2.2.3 行业需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

2.2.4 区域市场需求情况

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

2.2.5行业产销平衡分析

2.3行业进出口市场分析

2.3.1行业出口情况分析

(1) 行业出口市场总体状况

(2) 行业出口产品结构特征

2.3.2行业进口情况分析

2019年，在我国电动机制造行业的进口产品中，有6种产品的进口额超过1亿美元，其中，“其他电动机，P≤37.5W”的进口额超过10亿美元，达10.36亿美元，占比达到30.27%。其次是“直流电动机及直流发电机，P≤750W”，出口金额达到8.92亿美元，占比达到26.05%。2019年中国电动机制造行业进口产品主要结构

(1) 行业进口市场总体状况

(2) 行业进口产品结构特征

2.3.3行业进出口前景分析

(1) 行业出口前景分析

(2) 行业进口前景分析

第3章：中国电动机制造行业市场竞争格局

3.1国际市场竞争状况分析

3.1.1国际市场发展现状

3.1.2国际市场竞争格局分析

3.1.3国际市场发展趋势分析

3.2跨国公司在华市场投资布局分析

3.2.1跨国公司在华市场的投资布局分析

(1) 日本松下公司

(2) 美国艾默生电机公司

(3) 瑞士ABB公司

(4) 日本富士电机集团

(5) 法国科孚德机电公司

(6) 美国AMETEK机电集团

3.2.2跨国公司在华市场的竞争优势

(1) 整体竞争状况

(2) 跨国企业竞争优势

(3) 跨国企业竞争劣势

3.2.3 跨国公司在我国的竞争策略分析

3.3 国内市场竞争格局分析

3.3.1 行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

3.3.2 行业五力分析

(1) 上游议价能力分析

(2) 下游议价能力分析

(3) 新进入者威胁

(4) 替代品威胁分析

(5) 行业竞争现状分析

(6) 竞争情况总结

3.4 行业不同经济类型企业竞争分析

3.4.1 不同经济类型企业竞争情况

3.4.2 行业经济类型集中度分析

第二篇 前景预测篇

第4章：中国电动机制造行业发展前景预测

4.1 电动机制造行业产业链简介

4.2 电动机原材料市场分析

4.2.1 电动机成本结构

4.2.2 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

4.2.3 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

4.2.4 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

4.2.5其他原材料市场分析

(1) 铝市场分析

(2) 磁性材料市场分析

4.2.6原材料对电动机行业的影响分析

4.3电动机市场需求分析及预测

4.3.1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

4.3.2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

4.3.3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

4.3.4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

4.3.5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

4.3.6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

4.3.7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

4.3.8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5章：中国电动机制造行业产品市场前景预测

5.1行业产品结构特征分析

5.2行业产品市场前景预测

5.2.1不同工作电源电动机产品前景预测

- (1) 直流电动机市场前景预测
- (2) 交流电动机市场前景预测

5.2.2不同功能电动机市场前景预测

- (1) 驱动电动机市场前景预测
- (2) 控制电动机市场前景预测

5.2.3按转速与电网电源频率的关系分类

- (1) 同步电动机市场前景预测
- (2) 异步电动机市场前景预测

5.2.4不同功率电动机产品前景预测

- (1) 大型电动机产品市场前景预测
- (2) 中小型电动机产品市场前景预测
- (3) 小功率电机产品市场前景预测

第6章：中国电动机制造行业区域分析及预测

6.1行业总体区域结构特征分析

6.1.1行业区域结构总体特征

6.1.2行业区域集中度分析

6.1.3行业区域分布特点分析

6.1.4行业规模指标区域分布分析

6.1.5行业效益指标区域分布分析

6.1.6行业企业数的区域分布分析

6.2浙江省电动机制造行业发展前景预测

6.2.1浙江省电动机制造行业地位变化

6.2.2浙江省电动机制造行业运行状况

6.2.3浙江省电动机制造行业企业格局

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.2.4浙江省电动机制造行业前景预测

6.3江苏省电动机制造行业发展前景预测

6.3.1江苏省电动机制造行业地位变化

6.3.2江苏省电动机制造行业运行状况

6.3.3江苏省电动机制造行业企业格局

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.3.4江苏省电动机制造行业前景预测

6.4山东省电动机制造行业发展前景预测

6.4.1山东省电动机制造行业地位变化

6.4.2山东省电动机制造行业运行状况

6.4.3山东省电动机制造行业企业格局

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.4.4山东省电动机制造行业前景预测

6.5广东省电动机制造行业发展前景预测

6.5.1广东省电动机制造行业地位变化

6.5.2广东省电动机制造行业运行状况

6.5.3广东省电动机制造行业企业格局

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.5.4 广东省电动机制造行业前景预测

6.6 上海市电动机制造行业发展前景预测

6.6.1 上海市电动机制造行业地位变化

6.6.2 上海市电动机制造行业运行状况

6.6.3 上海市电动机制造行业企业格局

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.6.4 上海市电动机制造行业前景预测

第三篇企业与投资篇

第7章：中国电动机制造行业领先企业经营状况

7.1 企业发展总体状况分析

7.1.1 行业企业规模

7.1.2 行业工业产值状况

7.1.3 行业销售收入和利润

7.2 行业领先企业个案分析

7.2.1 卧龙电气集团股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.2 江西特种电机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

7.2.3上海电气集团上海电机厂有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术设备分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优劣势分析

7.2.4衡水电机股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业优劣势分析

7.2.5杭州松下马达有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业优劣势分析

7.2.6山东华力电机集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.7西安泰富西玛电机有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优劣势分析

7.2.8 南阳防爆集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术研发分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.9 威海恒大电机(集团)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优劣势分析

7.2.10 无锡华达电机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术研发能力分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优劣势分析

第8章：中国电动机制造行业投资机会与前景分析()

8.1 行业市场发展趋势

8.1.1 市场发展趋势分析

8.1.2 市场发展前景预测

8.2 行业投资特性分析

8.2.1 行业进入壁垒分析

8.2.2 行业盈利模式分析

8.2.3 行业盈利因素分析

8.3 行业投资风险分析

8.3.1政策风险

8.3.2宏观经济风险

8.3.3技术风险

8.3.4关联行业风险

8.3.5竞争风险

8.3.6成本风险

8.4行业投资现状及建议

8.4.1行业投资现状分析

8.4.2行业投资机会分析

（1）行业重点投资领域

（2）行业重点投资产品

8.4.3行业投资建议

（1）已进入企业投资建议

（2）潜在进入者投资建议

图表目录：

图表1：国家统计局对于电动机制造行业的分类

图表2：电动机产品分类

图表3：2015-2019年中国电动机制造行业工业总产值及占GDP比重走势（单位：亿元，%）

图表4：企业的分类

图表5：我国电动机制造行业的统计划分范围

图表6：电动机制造行业相关政策法规规格

图表7：电动机制造相关行业的发展规划

图表8：2015-2019年中国GDP及其增长（单位：亿元，%）

图表9：2015-2019年中国制造业投资增长情况（单位：亿元，%）

图表10：2015-2019年电动机制造行业工业总产值与GDP关联性分析图（单位：万亿元，亿元）

图表11：2015-2019年电机制造行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表12：2015-2019年电机制造行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表13：2019年底我国电机制造行业相关专利类型比重图（单位：%）

图表14：截至2019年电机制造行业相关专利申请人构成（前十位）（单位：个）

图表15：截至2019年电动机制造行业相关专利申请人综合比较（前十位）（单位：个，%，人）

, 年)

图表16：2019年底我国电动机制造行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表17：市场环境对电动机制造行业发展的影响评述

图表18：我国电动机制造行业经济效益影响因素

图表19：2015-2019年中国电动机制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表20：2015-2019年中国电动机制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表21：2015-2019年中国电动机制造行业运营能力分析（单位：次）

图表22：2015-2019年中国电动机制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表23：2015-2019年中国电动机制造行业发展能力分析（单位：%）

图表24：2015-2019年中国电动机制造行业工业总产值及增长率走势（单位：万元，%）

图表25：2015-2019年中国电动机制造行业产成品及增长率走势图（单位：万元，%）

图表26：2015-2019年中国电动机制造行业工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表27：2019年中国电动机制造行业工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表28：2015-2019年中国电动机制造行业产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表29：2019年中国电动机制造行业产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表30：2015-2019年中国电动机制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/271066.html>