

# 2021-2027年中国工业电机 行业分析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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国工业电机行业分析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/202109/238338.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

中国电机行业历经数十年发展取得了巨大进步，但行业仍然存在不少问题。我国中小型电机基本系列产品产量占的比例偏大，高技术含量、高附加值产品品种少、产量小。基本系列产品生产厂家多、产量大，形成互相抢占市场压价竞争局面。电机主要分为发电机和电动机。2019年中国电机行业出现大面积的亏损和利润暴跌，新能源汽车的补贴退坡是企业利润下滑的重要因素。数据显示，2019年我国发电机组（发电设备）累计产量10600.5万千瓦，比上年累计下降9.3%。2016-2018年中国发电机组产量及电机行业销售毛利率

中企顾问网发布的《2021-2027年中国工业电机行业分析与未来发展趋势报告》共十三章。首先介绍了中国工业电机行业市场发展环境、工业电机整体运行态势等，接着分析了中国工业电机行业市场运行的现状，然后介绍了工业电机市场竞争格局。随后，报告对工业电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业电机行业发展趋势与投资预测。您若想对工业电机产业有个系统的了解或者想投资中国工业电机行业，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 所属行业发展现状

第一章 工业电机行业界定和分类

第一节 行业定义基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

第二章 2019年工业电机所属行业国内外发展概述

第一节 全球工业电机行业发展概况

一、全球工业电机行业发展现状

二、全球工业电机行业发展趋势

由于引入了严格的用电标准且电价上涨，全球范围内对高效节能电机的需求正在不断上升，下游市场驱动系统产量不断上升也增加了对电机的需求。此外，设计和制造过程中严谨的标准，以提高电机的效率，鼓励全球厂商开发高效节能电机。电机的需求趋势正稳步从标准效

率电机转向高效电机，然而，对高效节能电机好处缺乏认识且初始购买成本高正掣高效节能电机的成长。

预测，全球工业电机市场正得以恢复，在未来5年，全球工业电机市场有望以7%-7.5%的年综合增长率发展，预计在2020年将突破8000亿美元，至2023年达到9500亿美元。全球工业电机行业市场规模预测

### 三、主要国家和地区发展状况

#### 第二节 中国工业电机行业发展概况

##### 一、中国工业电机行业发展历程与现状

##### 二、中国工业电机行业发展中存在的问题

### 第三章 2019年中国工业电机行业发展环境分析

#### 第一节 宏观经济环境

#### 第二节 宏观政策环境

#### 第三节 工业电机行业政策环境

#### 第四节 工业电机行业技术环境

## 第二部分 行业市场分析

### 第四章 2019年中国工业电机所属行业市场分析

#### 第一节 市场规模

##### 一、工业电机行业市场规模及增速

##### 二、工业电机行业市场饱和度

##### 三、影响工业电机行业市场规模的因素

##### 四、2021-2027年工业电机行业市场规模及增速预测

#### 第二节 市场结构

#### 第三节 市场特点

##### 一、工业电机行业所处生命周期

##### 二、技术变革与行业革新对工业电机行业的影响

##### 三、差异化分析

### 第五章 2019年中国工业电机所属行业区域市场分析

#### 第一节 区域市场分布状况

#### 第二节 重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）

### 第三节 区域市场需求变化趋势

## 第三部分 关联产业分析

### 第六章 2019年中国工业电机行业产业链分析

#### 第一节 工业电机行业产业链分析

##### 一、产业链结构分析

##### 二、主要环节的增值空间

##### 三、与上下游行业之间的关联性

#### 第二节 工业电机上游行业分析

##### 一、工业电机成本构成

##### 二、上游行业发展现状

##### 三、2021-2027年上游行业发展趋势

##### 四、上游行业对工业电机行业的影响

#### 第三节 工业电机下游行业分析

##### 一、工业电机下游行业分布

##### 二、下游行业发展现状

##### 三、2021-2027年下游行业发展趋势

##### 四、下游需求对工业电机行业的影响

## 第四部分 行业深度分析

### 第七章 2019年中国工业电机行业主导驱动因素分析

#### 第一节 国家政策导向

#### 第二节 关联行业发展

#### 第三节 行业技术发展

#### 第四节 行业竞争状况

#### 第五节 社会需求的变化

### 第八章 2019年中国工业电机所属行业偿债能力分析

#### 第一节 工业电机行业资产负债率分析

#### 第二节 工业电机行业速动比率分析

#### 第三节 工业电机行业流动比率分析

#### 第四节 工业电机行业利息保障倍数分析

## 第五节 2021-2027年工业电机行业偿债能力预测

## 第九章 2019年中国工业电机所属行业营运能力分析

### 第一节 工业电机行业总资产周转率分析

### 第二节 工业电机行业净资产周转率分析

### 第三节 工业电机行业应收账款周转率分析

### 第四节 工业电机行业存货周转率分析

### 第五节 2021-2027年工业电机行业营运能力预测

## 第五部分 行业竞争分析

## 第十章 2019年中国工业电机行业竞争分析

### 第一节 重点工业电机企业市场份额

### 第二节 工业电机行业市场集中度

### 第三节 行业竞争群组

### 第四节 潜在进入者

### 第五节 替代品威胁

### 第六节 供应商议价能力

### 第七节 下游用户议价能力

## 第十一章 中国工业电机行业重点企业分析

### 第一节 湘潭电机股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第二节 江西特种电机股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第三节 永济新时速电机电器有限责任公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第四节 上海电气集团上海电机厂有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第五节 佳木斯电机股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第六节 山东华力电机集团股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第七节 上海ABB电机有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第八节 衡水电机股份有限公司

#### 一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第九节 安徽皖南电机股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第十节 无锡东元电机有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第六部分 行业风险及投资建议

第十二章 2021-2027年中国工业电机行业发展与投资风险分析

第一节 工业电机行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 工业电机行业政策风险

第四节 工业电机行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险



## 第十三章 2021-2027年中国工业电机行业发展前景及投资机会分析

### 第一节 工业电机行业发展前景预测

#### 一、用户需求变化预测

#### 二、竞争格局发展预测

#### 三、渠道发展变化预测

#### 四、行业总体发展前景及市场机会分析

### 第二节 工业电机行业投资机会

#### 一、区域市场投资机会

#### 二、产业链投资机会

#### 图表目录：

图表：工业电机行业生命周期

图表：工业电机行业产业链结构

图表：2019年全球工业电机行业市场规模

图表：2019年中国工业电机行业市场规模

图表：2019年中国工业电机市场占全球份额比较

图表：2019年工业电机行业集中度

图表：2019年工业电机行业利润总额

图表：2019年工业电机行业资产总计

图表：2019年工业电机行业负债总计

图表：2019年工业电机行业竞争力分析

图表：2019年工业电机市场价格走势

图表：2019年工业电机行业主营业务收入

图表：2019年工业电机行业主营业务成本

图表：2019年工业电机行业管理费用分析

图表：2019年工业电机行业财务费用分析

图表：2019年工业电机行业重要数据指标比较

图表：2019年中国工业电机行业盈利能力分析

图表：2019年中国工业电机行业运营能力分析

图表：2019年中国工业电机行业偿债能力分析

图表：2019年中国工业电机行业发展能力分析

图表：2019年工业电机行业不同规模企业数量分布

图表：2019年工业电机行业不同规模企业从业人员分布

图表：2019年工业电机行业不同规模企业资产总额分布

图表：2019年工业电机行业不同规模企业利润总额分布

图表：2019年工业电机行业不同性质企业数量分布

图表：2019年工业电机行业不同性质企业从业人员分布

图表：2019年工业电机行业不同性质企业资产总额分布

图表：2019年工业电机行业不同性质企业利润总额分布

图表：2021-2027年工业电机行业市场规模预测

图表：2021-2027年工业电机行业竞争格局预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/238338.html>