

# 2020-2026年中国高效节能 电机行业前景展望与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国高效节能电机行业前景展望与未来前景预测报告》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/202008/184731.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

据中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）统计，2017年，节能服务产业产值达4148亿元，全国从事节能服务的企业6137家，行业从业人数68.5万人，合同能源管理投资形成年节能能力超过3800万吨标准煤，年减排二氧化碳突破1亿吨，节能服务产业继续保持了良好发展势头。节能服务产业不仅在我国节能技术应用和节能项目投资等方面发挥着至关重要的推动作用，而且对推动节能改造、减少能源消耗、增加社会就业、促进经济发展发挥了积极的作用，成为我国转变发展方式、经济提质增效、建设生态文明的重要抓手之一。

高效节能电机是指通用标准型电动机具有高效率的电机。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国高效节能电机行业前景展望与未来前景预测报告》共十一章。首先介绍了高效节能电机行业市场发展环境、高效节能电机整体运行态势等，接着分析了高效节能电机行业市场运行的现状，然后介绍了高效节能电机市场竞争格局。随后，报告对高效节能电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了高效节能电机行业发展趋势与投资预测。您若想对高效节能电机产业有个系统的了解或者想投资高效节能电机行业，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：

### 第一章 高效节能电机相关概述

#### 第一节 电动机的种类

##### 一、直流电动机

##### 二、交流异步电动机

##### 三、交流同步电动机

#### 第二节 高效节能电机阐述

##### 一、高效节能型电机性能

##### 二、发展节能产品的优势

##### 三、交流变频技术成熟度分析

#### 第三节 中国高效节能电机产业经济指标分析

##### 一、赢利性

- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

## 第二章2015-2018年世界高效节能电机市场发展状况分析

### 第一节2015-2018年世界电机市场发展动态分析

- 一、金融风暴加快世界电机行业向中国转移
- 二、国外电机的品牌
- 三、美国中小型电机能效标准概况

### 第二节2015-2018年世界高效节能电机市场发展概况分析

- 一、国际电动机效率标准状况分析
- 二、世界首台高效节能三维永磁电机问世
- 三、欧美等发达国家电机系统节能经验总结
- 四、高效节能电机研制

### 第三节2015-2018年主要国家高效节能电机市场发展现状分析

- 一、德国
- 二、美国
- 三、日本

### 第四节2020-2026年世界高效节能电机产业发展趋势分析

## 第三章2015-2018年中国高效节能电机市场发展环境分析

### 第五节2015-2018年中国宏观经济环境分析

- 一、gdp历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2018年中国宏观经济发展预测分析

### 第六节2015-2018年中国高效节能电机市场政治环境分析

- 一、新《节能法》解读
- 二、《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》

### 三、高效节能电机进出口政策分析

#### 第七节2015-2018年中国高效节能电机市场社会环境分析

- 一、政府对节能产业的扶持
- 二、能源节约和环境保护节能观念的深入普及
- 三、中国各地相继出现不同程度的电荒、煤荒、油荒

#### 第四章2015-2018年中国高效节能电机市场运行态势分析

##### 第八节2015-2018年中国高效节能电机行业运行综述

- 一、高效节能电机产业市场特征分析
- 二、国家巨额补贴将使高效节能电机受益
- 三、电动机节能技术是发展的关键

##### 第九节高效节能电机中国高效节能电机市场供需状况探析

- 一、中国高效节能电机扩产分析
- 二、中国高效电机市场规模分析
- 三、高效节能电机市场供给形势分析
- 四、稀土永磁等节能电机市场需求
- 五、国内高效电机市场份额

##### 第十节2015-2018年中国高效节能电机市场出口态势分析

#### 第五章2015-2018年中国电机制造所属行业主要数据监测分析

##### 第十一节2015-2018年中国电机制造所属行业总体数据分析

- 一、2018年中国电机制造所属行业全部企业数据分析
- 二、2018年中国电机制造所属行业全部企业数据分析
- 三、2018年中国电机制造所属行业全部企业数据分析

##### 第十二节2015-2018年中国电机制造所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2018年中国电机制造所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2018年中国电机制造所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2018年中国电机制造所属行业不同规模企业数据分析

##### 第十三节2015-2018年中国电机制造所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2018年中国电机制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2018年中国电机制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2018年中国电机制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第六章2015-2018年中国高效节能电机热点产品市场透析

### 第十四节稀土永磁电机

- 一、整体概况
- 二、稀土永磁电机技术发展和应用趋势
- 三、稀土永磁无铁芯电机

### 第十五节高效低压三相异步电动机（gb-《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》）

- 一、市场概况
- 二、市场规模分析
- 三、节能推广入围主要企业及型号数量及占比
- 四、节能推广入围按功率型号数量
- 五、市场竞争格局
- 六、发展趋势预测

### 第十六节高效高压三相异步电动机

### 第十七节超高效电机

## 第七章2015-2018年中国高效节能电机市场竞争格局分析

### 第一节2015-2018年中国高效节能电机产业竞争动态分析

- 一、闽东电机新竞争力
- 二、机电一体化推动电机节能新发展
- 三、高效中小型三相异步电动机市场竞争格局
- 四、主要应用领域竞争分析

### 第二节2015-2018年中国高效节能电机竞争力测评

- 一、技术竞争分析
- 二、价格竞争分析
- 三、品牌竞争分析

### 第三节2015-2018年中国高效节能电机产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业集中度分析

### 第四节2015-2018年中国提升高效节能电机竞争力策略分析

## 第八章2015-2018年中国高效节能电机行业优势企业竞争力分析

## 第一节卧龙电气集团股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业主营产品业务分析

### 四、企业入围节能电机推广情况

## 第二节西门子电机（中国）有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业主营产品业务分析

### 四、企业入围节能电机推广情况

## 第三节上海电气集团上海电机厂有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业主营产品业务分析

### 四、企业入围节能电机推广情况

## 第四节艾默生(中国)电机有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业主营产品业务分析

### 四、企业入围节能电机推广情况

## 第五节东营市渤海电机制造有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业主营产品业务分析

### 四、企业入围节能电机推广情况

## 第六节重庆赛力盟电机有限责任公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业主营产品业务分析

### 四、企业入围节能电机推广情况

## 第七节西安西玛电机（集团）有限公司

### 一、企业概况

- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业主营产品业务分析
- 四、企业入围节能电机推广情况

#### 第八节佳木斯电机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业主营产品业务分析
- 四、企业入围节能电机推广情况

#### 第九节南阳防爆集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业主营产品业务分析
- 四、企业入围节能电机推广情况

#### 第十节江苏三江电器集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业主营产品业务分析
- 四、企业入围节能电机推广情况

### 第九章2015-2018年中国高效节能电机下游重点需求应用领域分析

#### 第一节冶金

- 一、冶金行业运营状况分析
- 二、冶金行业耗电情况
- 三、冶金行业对高效节能电机需求分析
- 四、冶金产业对高效节能电机需求预测分析
- 五、主要企业应用情况

#### 第二节电力

- 一、电力行业运营状况分析
- 二、电力行业耗电情况
- 三、电力行业对高效节能电机需求分析
- 四、电力产业对高效节能电机需求预测分析
- 五、主要企业应用情况

### 第三节纺织

- 一、纺织行业运营状况分析
- 二、纺织行业耗电情况
- 三、纺织行业对高效节能电机需求分析
- 四、纺织产业对高效节能电机需求预测分析
- 五、主要企业应用情况

### 第四节通用设备制造

## 第十章2015-2018年中国电机产业运行态势分析

### 第一节2015-2018年中国发电机产业发展综述

- 一、中国缺电催生发电机行业巨大商机
- 二、国外跨国公司“豪夺”发电设备市场
- 三、珠三角地区上演新一轮自备发电机热

### 第二节2015-2018年电机产品产量统计分析

- 一、2015-2018年电站汽轮机产量统计
- 二、2015-2018年电站水轮机产量统计
- 三、2015-2018年水轮发电机组产量统计
- 四、2015-2018年汽轮发电机产量统计
- 五、2015-2018年交流电动机产量统计

## 第十一章2020-2026年中国高效节能电机行业发展趋势与投资预测分析（）

### 第一节2020-2026年中国高效节能电机行业技术趋势分析

### 第二节2020-2026年中国高效节能电机产品发展趋势分析

- 一、针对交流电动机开发新节能产品
- 二、开发电机机电一体化产品

### 第三节2020-2026年中国高效节能电机市场运行状况预测分析

- 一、高效节能电机市场供给预测分析
- 二、高效节能电机市场需求预测分析
- 三、中国高效节能电机竞争格局预测分析

### 第四节2015-2018年中国高效节能电机产业投资概况

- 一、中国高效节能电机投资特性
- 二、中国高效节能电机投资政策导向

## 第五节2020-2026年中国高效节能电机行业投资机会分析

### 一、节能电机的市场空间增大

### 二、区域投资机会分析

## 第六节2020-2026年中国高效节能电机行业投资风险分析

## 第七节投资建议（ ）

### 图表目录：

图表：2015-2018年的电动机制造行业的销售产值变化情况

图表：2015-2018年电动机制造行业资产变化情况

图表：2015-2018年国内高效节能电机的附加值指标

图表：行业生命周期特征及应对策略

图表：国外电机主要品牌

图表：2015-2018年我国国内生产总值及增长率统计图

图表：2015-2018年全社会固定资产投资总额及变化情况

图表：高效节能电机产业链

图表：财政补贴政策

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/184731.html>