

# 2020-2026年中国高效节能 电机市场深度评估与发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2020-2026年中国高效节能电机市场深度评估与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/5591659SJW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

高效节能电机是指通用标准型电动机具有高效率的电机。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国高效节能电机市场深度评估与发展趋势预测报告》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11

第一节电动机的种类11

一、直流电动机11

二、交流异步电动机12

三、交流同步电动机12

第二节高效节能电机阐述14

一、高效节能型电机性能14

二、发展节能产品的优势14

三、交流变频技术成熟度分析14

第三节中国高效节能电机产业经济指标分析15

一、赢利性15

二、成长速度16

三、附加值的提升空间16

四、进入壁垒 / 退出机制17

五、风险性19

六、行业周期19

七、竞争激烈程度指标23

## 八、当前行业发展所属周期阶段的判断24

### 第二章2016-2019年世界高效节能电机市场发展状况分析25

#### 第一节2016-2019年世界电机市场发展动态分析25

##### 一、金融风暴加快世界电机行业向中国转移25

##### 二、国外电机的品牌25

##### 三、美国中小型电机能效标准概况27

#### 第二节2016-2019年世界高效节能电机市场发展概况分析28

##### 一、国际电动机效率标准状况分析28

##### 二、世界首台高效节能三维永磁电机问世31

##### 三、欧美等发达国家电机系统节能经验总结32

##### 四、高效节能电机研制34

#### 第三节2016-2019年主要国家高效节能电机市场发展现状分析35

##### 一、德国35

##### 二、美国35

##### 三、日本35

#### 第四节2020-2026年世界高效节能电机产业发展趋势分析36

### 第三章2016-2019年中国高效节能电机市场发展环境分析37

#### 第五节2016-2019年中国宏观经济环境分析37

##### 一、gdp历史变动轨迹分析37

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析38

##### 三、2019年中国宏观经济发展预测分析39

#### 第六节2016-2019年中国高效节能电机市场政治环境分析40

##### 一、新《节能法》解读40

##### 二、《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》42

##### 三、高效节能电机进出口政策分析42

#### 第七节2016-2019年中国高效节能电机市场社会环境分析43

##### 一、政府对节能产业的扶持43

##### 二、能源节约和环境保护节能观念的深入普及43

##### 三、中国各地相继出现不同程度的电荒、煤荒、油荒44

#### 第四章2016-2019年中国高效节能电机市场运行态势分析46

##### 第八节2016-2019年中国高效节能电机行业运行综述46

- 一、高效节能电机产业市场特征分析46
- 二、国家巨额补贴将使高效节能电机受益47
- 三、电动机节能技术是发展的关键48

##### 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49

- 一、中国高效节能电机扩产分析49
- 二、中国高效电机市场规模分析49
- 三、高效节能电机市场供给形势分析50
- 四、稀土永磁等节能电机市场需求50
- 五、国内高效电机市场份额51

##### 第十节2016-2019年中国高效节能电机市场出口态势分析51

#### 第五章2016-2019年中国电机制造行业主要数据监测分析53

##### 第十一节2016-2019年中国电机制造行业总体数据分析53

- 一、2016年中国电机制造行业全部企业数据分析53
- 二、2019年中国电机制造行业全部企业数据分析53
- 三、2019年中国电机制造行业全部企业数据分析54

##### 第十二节2016-2019年中国电机制造行业不同规模企业数据分析54

- 一、2016年中国电机制造行业不同规模企业数据分析54
- 二、2019年中国电机制造行业不同规模企业数据分析55
- 三、2019年中国电机制造行业不同规模企业数据分析55

##### 第十三节2016-2019年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析56

- 一、2016年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析56
- 二、2019年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析56
- 三、2019年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析57

#### 第六章2016-2019年中国高效节能电机热点产品市场透析58

##### 第十四节稀土永磁电机58

- 一、整体概况58
- 二、稀土永磁电机技术发展和应用趋势58
- 三、稀土永磁无铁芯电机60

第十五节 高效低压三相异步电动机（gb18613-2006《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》）63

一、市场概况63

二、市场规模分析63

三、节能推广入围主要企业及型号数量及占比63

四、节能推广入围按功率型号数量64

五、市场竞争格局64

六、发展趋势预测65

第十六节 高效高压三相异步电动机65

第十七节 超高效电机66

第七章 2016-2019年中国高效节能电机市场竞争格局分析68

第一节 2016-2019年中国高效节能电机产业竞争动态分析68

一、闽东电机新竞争力68

二、机电一体化推动电机节能新发展68

三、高效中小型三相异步电动机市场竞争格局68

四、主要应用领域竞争分析68

第二节 2016-2019年中国高效节能电机竞争力测评68

一、技术竞争分析68

二、价格竞争分析68

三、品牌竞争分析69

第三节 2016-2019年中国高效节能电机产业集中度分析69

一、市场集中度分析69

二、生产企业集中度分析69

第四节 2016-2019年中国提升高效节能电机竞争力策略分析69

第八章 2016-2019年中国高效节能电机行业优势企业竞争力分析70

第一节 卧龙电气集团股份有限公司70

一、企业概况70

二、企业主要经济指标分析71

三、企业主营产品业务分析74

四、企业入围节能电机推广情况（按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机

) 75

## 第二节 西门子电机(中国)有限公司77

一、企业概况77

二、企业主要经济指标分析78

三、企业主营产品业务分析80

四、企业入围节能电机推广情况(按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机)  
80

## 第三节 上海电气集团上海电机厂有限公司83

一、企业概况83

二、企业主要经济指标分析84

三、企业主营产品业务分析86

四、企业入围节能电机推广情况(按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机)  
86

## 第四节 艾默生(中国)电机有限公司88

一、企业概况88

二、企业主要经济指标分析89

三、企业主营产品业务分析91

四、企业入围节能电机推广情况(按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机)  
91

## 第五节 东营市渤海电机制造有限公司91

一、企业概况91

二、企业主要经济指标分析91

三、企业主营产品业务分析93

四、企业入围节能电机推广情况(按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机)  
93

## 第六节 重庆赛力盟电机有限责任公司94

一、企业概况94

二、企业主要经济指标分析95

三、企业主营产品业务分析96

四、企业入围节能电机推广情况(按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机)  
96

## 第七节 西安西玛电机(集团)有限公司118

一、企业概况	118
二、企业主要经济指标分析	119
三、企业主营产品业务分析	121
四、企业入围节能电机推广情况（按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机）	121
第八节佳木斯电机股份有限公司	124
一、企业概况	124
二、企业主要经济指标分析	125
三、企业主营产品业务分析	128
四、企业入围节能电机推广情况（按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机）	128
第九节南阳防爆集团有限公司	171
一、企业概况	171
二、企业主要经济指标分析	174
三、企业主营产品业务分析	175
四、企业入围节能电机推广情况（按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机）	177
第十节江苏三江电器集团有限公司	184
一、企业概况	184
二、企业主要经济指标分析	185
三、企业主营产品业务分析	187
四、企业入围节能电机推广情况（按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机）	188
第九章2016-2019年中国高效节能电机下游重点需求应用领域分析	189
第一节冶金	189
一、冶金行业运营状况分析	189
二、冶金行业耗电情况	190
三、冶金行业对高效节能电机需求分析	190
四、冶金产业对高效节能电机需求预测分析	191
五、主要企业应用情况	191
第二节电力	191

- 一、电力行业运营状况分析191
- 二、电力行业耗电情况192
- 三、电力行业对高效节能电机需求分析192
- 四、电力产业对高效节能电机需求预测分析192
- 五、主要企业应用情况193
- 第三节纺织194
  - 一、纺织行业运营状况分析194
  - 二、纺织行业耗电情况194
  - 三、纺织行业对高效节能电机需求分析195
  - 四、纺织产业对高效节能电机需求预测分析195
  - 五、主要企业应用情况196
- 第四节通用设备制造196

## 第十章2016-2019年中国电机产业运行态势分析198

- 第一节2016-2019年中国发电机产业发展综述198
  - 一、中国缺电催生发电机行业巨大商机198
  - 二、国外跨国公司“豪夺”发电设备市场199
  - 三、珠三角地区上演新一轮自备发电机热199
- 第二节2016-2019年电机产品产量统计分析200
  - 一、2016-2019年电站汽轮机产量统计200
  - 二、2016-2019年电站水轮机产量统计200
  - 三、2016-2019年水轮发电机组产量统计201
  - 四、2016-2019年汽轮发电机产量统计201
  - 五、2016-2019年交流电动机产量统计202

## 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203

- 第一节2020-2026年中国高效节能电机行业技术趋势分析203
- 第二节2020-2026年中国高效节能电机产品发展趋势分析204
  - 一、针对交流电动机开发新节能产品204
  - 二、开发电机机电一体化产品205
- 第三节2020-2026年中国高效节能电机市场运行状况预测分析205
  - 一、高效节能电机市场供给预测分析205

二、	高效节能电机市场需求预测分析	206
三、	中国高效节能电机竞争格局预测分析	206
第四节	2016-2019年中国高效节能电机产业投资概况	207
一、	中国高效节能电机投资特性	207
二、	中国高效节能电机投资政策导向	207
第五节	2020-2026年中国高效节能电机行业投资机会分析	208
一、	节能电机的市场空间增大	208
二、	区域投资机会分析	208
第六节	2020-2026年中国高效节能电机行业投资风险分析	210
第七节	投资建议	210

部分图表目录：

图表1：2005-2019年的电动机制造行业的销售产值变化情况15

图表2：2006-2019年电动机制造行业资产变化情况16

图表3：2005-2019年国内高效节能电机的附加值指标17

图表4：行业生命周期特征及应对策略20

图表5：国外电机主要品牌25

图表6：2006-2019年我国国内生产总值及增长率统计图38

图表7：2006-2019年全社会固定资产投资总额及变化情况39

图表8：高效节能电机产业链47

图表9：财政补贴政策49

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/5591659SJW.html>