

# 2019-2025年中国永磁电机行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国永磁电机行业发展前景预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/389276.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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：中国永磁电机行业发展综述17

#### 1.1永磁电机行业定义及分类17

##### 1.1.1行业概念及定义17

##### 1.1.2行业主要产品大类17

#### 1.2永磁电机行业统计标准17

##### 1.2.1行业统计部门和统计口径17

##### 1.2.2行业统计方法18

##### 1.2.3行业数据种类18

#### 1.3永磁电机行业市场环境分析18

##### 1.3.1行业经济环境分析18

###### （1）国内外经济环境分析18

###### （2）宏观经济对行业影响分析40

##### 1.3.2行业政策环境分析41

###### （1）行业相关标准41

###### （2）行业相关政策汇总42

###### （3）行业发展规划44

##### 1.3.3行业社会环境分析46

###### （1）行业社会环境现状46

###### （2）行业社会环境趋势47

##### 1.3.4行业技术环境分析48

###### （1）行业技术活跃程度分析48

###### （2）行业技术领先企业分析48

###### （3）行业热门技术分析49

### 第2章：永磁电机的原材料市场分析51

#### 2.1硅钢片市场分析51

##### 2.1.1硅钢的产量分析51

##### 2.1.2硅钢片进出口分析52

##### 2.1.3硅钢表观消费量分析52

- 2.1.4硅钢库存情况分析53
- 2.1.5硅钢价格变动情况53
- 2.2铜业市场分析54
  - 2.2.1铜产量分析54
  - 2.2.2铜进出口分析55
  - 2.2.3铜表观消费量分析55
  - 2.2.4铜价格变动情况55
- 2.3铝业市场分析59
  - 2.3.1铝产量分析59
  - 2.3.2铝进出口分析59
  - 2.3.3铝材销量分析60
  - 2.3.4铝价格变动情况60
- 2.4磁性材料市场分析62
  - 2.4.1市场规模分析62
  - 2.4.2产品结构分析62
  - 2.4.3进出口分析62
- 2.5原材料对行业的影响65
- 第3章：国际永磁电机制造行业发展状况及趋势66
  - 3.1行业国际市场发展现状66
    - 3.1.1国际市场发展概况66
    - 3.1.2国际市场规模分析67
    - 3.1.3国际市场竞争情况67
  - 3.2.1日本永磁电机市场分析68
  - 3.2.2美国永磁电机市场分析69
  - 3.3国际领先永磁电机企业分析70
    - 3.3.1日本电产株式会社70
    - 3.3.2美国艾默生电气公司71
    - 3.3.3美国雷勃电气（集团）公司73
    - 3.3.4松下电器产业株式会社74
  - 3.4国际永磁电机行业趋势及前景74
    - 3.4.1行业发展趋势分析74
    - 3.4.2行业发展前景预测76
- 第4章：中国永磁电机制造行业发展现状与供需平衡78
  - 4.1行业发展状况分析78
    - 4.1.1行业发展总体概况78

- 4.1.2行业发展主要特点79
- 4.1.3行业经营情况分析83
  - (1) 行业经营效益分析83
  - (2) 所属行业盈利能力分析83
  - (3) 行业运营能力分析84
  - (4) 所属行业偿债能力分析84
  - (5) 所属行业发展能力分析85
- 4.2行业经济指标分析85
  - 4.2.1行业发展影响因素分析85
  - 4.2.2行业经济指标分析87
  - 4.2.3不同规模企业经济指标88
  - 4.2.4不同性质企业经济指标88
  - 4.2.5主要省市企业经济指标88
- 4.3行业供需平衡分析90
  - 4.3.1行业供给情况分析90
    - (1) 行业产量情况分析90
    - (2) 行业产值情况分析91
    - (3) 行业分省市供给分析91
  - 4.3.2行业需求情况分析92
    - (1) 行业需求量分析92
    - (2) 行业销售额分析93
    - (3) 行业分省市销售分析93
  - 4.3.3行业产销率分析94
- 4.42018年行业运营状况94
  - 4.4.1资本/劳动密集度分析94
  - 4.4.2行业成本费用结构分析94
  - 4.4.3行业盈亏情况分析95
- 第5章：永磁电机制造行业市场竞争状况分析96
  - 5.1行业竞争主体介绍96
  - 5.2行业五力模型分析96
    - 5.2.1现有企业间的竞争96
    - 5.2.2供应商议价能力97
    - 5.2.3下游客户议价能力97
    - 5.2.4潜在进入者威胁98
    - 5.2.5行业替代品威胁98

- 5.2.6竞争情况总结98
- 5.3兼并与重组整合分析99
  - 5.3.1国际企业的兼并与重组整合99
    - (1)兼并与重组整合现状99
    - (2)兼并与重组整合方式99
    - (3)兼并与重组整合动因100
    - (4)兼并与重组整合趋势100
  - 5.3.2国内企业的兼并与重组整合101
- 5.4不同经济类型企业竞争分析101
  - 5.4.1不同经济类型企业特征情况101
  - 5.4.2行业经济类型集中度分析102
- 第6章：中国永磁电机行业主要产品市场分析104
  - 6.1永磁电机行业产品结构特征分析104
  - 6.2医疗设备用永磁电机产品市场分析104
    - 6.2.1医疗设备市场发展状况104
    - 6.2.2医疗设备用永磁电机产品市场规模105
    - 6.2.3医疗设备用永磁电机产品市场竞争格局105
    - 6.2.4医疗设备用永磁电机产品市场区域布局106
    - 6.2.5医疗设备用永磁电机产品市场前景预测106
  - 6.3金融机械用永磁电机产品市场分析107
    - 6.3.1金融机械发展状况107
    - 6.3.2金融机械用永磁电机产品市场规模110
    - 6.3.3金融机械用永磁电机产品市场竞争格局110
    - 6.3.4金融机械用永磁电机产品市场区域布局111
    - 6.3.5金融机械用永磁电机产品市场前景预测111
  - 6.4智能家居用永磁电机产品市场分析112
    - 6.4.1智能家居发展状况112
    - 6.4.2智能家居用永磁电机产品市场规模113
    - 6.4.3智能家居用永磁电机产品市场竞争格局113
    - 6.4.4智能家居用永磁电机产品市场区域布局114
    - 6.4.5智能家居用永磁电机产品市场前景预测114
  - 6.5国防军工用永磁电机产品市场分析115
    - 6.5.1国防军工发展状况115
    - 6.5.2国防军工用永磁电机产品市场规模116
    - 6.5.3国防军工用永磁电机产品市场竞争格局116

- 6.5.4国防军工用永磁电机产品市场区域布局117
- 6.5.5国防军工用永磁电机产品市场前景预测117
- 6.6航天航空用永磁电机产品市场分析118
  - 6.6.1航天航空用发展状况118
  - 6.6.2航天航空用永磁电机产品市场规模121
  - 6.6.3航天航空用永磁电机产品市场竞争格局121
  - 6.6.4航天航空用永磁电机产品市场区域布局122
  - 6.6.5航天航空用永磁电机产品市场前景预测122
- 6.7其他领域永磁电机产品市场分析123
  - 6.7.1游戏机用永磁电机产品市场分析123
  - 6.7.2新能源领域用永磁电机产品市场分析123
  - 6.7.3生产自动化用永磁电机产品市场分析123
  - 6.7.4办公自动化用永磁电机产品市场分析124
- 第7章：中国永磁电机行业发展趋势与投资分析125
  - 7.1永磁电机行业发展趋势与前景预测125
    - 7.1.1永磁电机行业发展趋势分析125
    - 7.1.2永磁电机行业发展前景预测126
  - 7.2永磁电机行业投资特性分析126
    - 7.2.1永磁电机行业进入壁垒分析126
    - 7.2.2永磁电机行业盈利模式分析127
      - (1) 行业盈利模式分析127
      - (2) 行业盈利因素分析127
    - 7.2.3永磁电机行业经营模式案例分析127
  - 7.3永磁电机行业投资风险及建议128
    - 7.3.1行业投资风险128
    - 7.3.2行业投资建议133
- 第8章：中国永磁电机企业转型升级与策略选择140
  - 8.1中国制造业转型升级140
    - 8.1.1分工细化与全球产业价值链的形成140
    - 8.1.2中国制造业发展面临的主要问题144
    - 8.1.3中国制造业转型升级的目标145
    - 8.1.4中国制造业转型升级的主要途径149
      - (1) 从外销到内销149
      - (2) 从代工到自主品牌149
      - (3) 从低端到中端150

- (4) 从制造到服务151
- (5) 整合产业链资源152
- (6) 从粗放经营到精细化管理153
- 8.2永磁电机行业转型升级的问题153
- 8.3永磁电机企业转型升级经验借鉴与策略选择156
  - 8.3.1企业转型升级的路径分析156
  - 8.3.2企业转型升级的关键因素157
- 第9章：中国永磁电机行业领先企业经营分析162（AK LT）
  - 9.1永磁电机企业发展总体状况分析162
  - 9.2永磁电机行业领先个案经营情况分析162
    - 9.2.1中油管道京磁新材料有限责任公司162
      - (1) 企业发展简况分析162
      - (2) 企业组织架构分析163
      - (3) 企业产品结构及新产品动向163
      - (4) 企业经营情况分析163
      - (5) 企业优势与劣势分析169
      - (6) 企业投资兼并与重组分析169
      - (7) 企业最新发展动向分析170
    - 9.2.2江苏华创稀土电机有限公司170
      - (1) 企业发展简况分析170
      - (2) 企业组织架构分析170
      - (3) 企业产品结构及新产品动向170
      - (4) 企业经营情况分析170
    - 9.2.3京能新能源科技(上海)有限公司176
      - (1) 企业发展简况分析176
      - (2) 企业组织架构分析176
      - (3) 企业产品结构及新产品动向177
      - (4) 企业经营情况分析177
      - (5) 企业优势与劣势分析182
      - (6) 企业投资兼并与重组分析182
    - 9.2.4江苏东瑞磁材科技有限公司183
      - (1) 企业发展简况分析183
      - (2) 企业组织架构分析183
      - (3) 企业产品结构及新产品动向183
      - (4) 企业经营情况分析183



- (5) 企业优势与劣势分析189
- (6) 企业投资兼并与重组分析189
- (7) 企业最新发展动向分析190

#### 9.2.5南通大任永磁电机制造有限公司190

- (1) 企业发展简况分析190
- (2) 企业组织架构分析190
- (3) 企业产品结构及新产品动向190
- (4) 企业经营情况分析191
- (5) 企业优势与劣势分析196

图表目录：

图表12014-2018年七国集团GDP增长率(%) 22

图表22014-2018年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率(%) 23

图表32018年全球及主要经济体制造业和服务业PMI25

图表42018年全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数26

图表52018年GDP初步核算数据28

图表62014-2018年GDP环比增长速度29

图表72018年下半年GDP初步核算数据29

图表8GDP环比和同比增长速度30

图表92014年-2018年全国居民消费价格涨跌幅度30

图表102014年-2018年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况31

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/389276.html>