

2020年中国工业电机市场分析报告- 行业运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国工业电机市场分析报告-行业运营态势与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/490331490331.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章：中国工业电机行业发展背景综述

1.1 工业电机行业概述

1.1.1 工业电机的概念

1.1.2 工业电机的产品分类

1.2 中国工业电机行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业主管部门和监管体制

(2) 行业相关标准

(3) 行业相关法律法规及政策

(4) 行业发展规划

1.2.3 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 行业专利类型分析

(4) 技术领先企业分析

(5) 行业热门技术分析

1.3 中国工业电机行业发展机遇与威胁分析

第二章：全球工业电机行业发展状况分析

2.1 国外工业电机发展状况分析

2.1.1 全球工业电机行业发展历程

2.1.2 全球工业电机行业发展现状

2.1.3 全球工业电机行业竞争格局

2.2 行业领先地区及国家发展分析

2.2.1 日本工业电机市场分析

(1) 日本电机主要企业

(2) 日本电机优势分析

(3) 日本电机经验借鉴

2.2.2 美国工业电机市场分析

- (1) 美国电机主要企业
- (2) 美国电机优势及借鉴

2.3 全球领先电机企业在华发展

2.3.1 瑞士ABB公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.3.2 美国艾默生电机公司 (Emerson)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.3.3 日本电产株式会社

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.3.4 美国雷勃电气(集团)公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.3.5 日本富士电机集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.3.6 其他国际领先企业在华投资

- (1) 日本三洋电机株式会社
- (2) 日本日立株式会社

2.4 全球电机行业趋势及前景分析

2.4.1 全球工业电机行业发展趋势

2.4.2 全球工业电机行业前景预测

第三章：中国工业电机行业发展状况分析

3.1 中国工业电机行业市场发展概况

3.1.1 中国工业电机行业总体发展概况

3.1.2 中国工业电机行业发展特点分析

3.1.3 中国工业电机行业经济特性分析

3.2 中国工业电机行业市场规模分析

3.2.1 工业电机产量分析

3.2.2 工业电机行业市场规模分析

3.2.3 工业电机进出口情况分析

(1)、行业进出口综述

(2) 行业出口情况

(3) 行业进口情况

(4) 行业进出口价格分析

3.3 中国工业电机行业竞争状况分析

3.3.1 行业总体竞争情况

3.3.2 行业竞争强度分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 行业购买者议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

第四章：中国工业电机行业原材料及零部件市场分析

4.1 工业电机行业产业链简介

4.1.1 工业电机产业链介绍

4.1.2 工业电机成本结构

4.2 硅钢市场分析

4.2.1 硅钢市场供需现状分析

(1) 硅钢市场产量分析

(2) 硅钢市场消费量分析

(3) 硅钢市场进出口分析

4.2.2 硅钢片市场价格走势分析

4.2.3 硅钢片市场供需趋势预判

4.2.4 硅钢片市场对工业电机行业的影响

4.3 铜材市场分析

4.3.1 铜材市场供需现状分析

(1) 铜材市场产量分析

(2) 铜材市场消费量分析

(3) 铜材市场进出口分析

4.3.2 铜材市场价格走势分析

4.3.3 铜材市场供需趋势预判

4.3.4 铜材市场对工业电机行业的影响

4.4 铝材市场分析

4.4.1 铝材市场供需现状分析

(1) 铝材市场产量分析

(2) 铝材市场消费量分析

(3) 铝材市场进出口分析

4.4.2 铝材市场价格走势分析

4.4.3 铝材市场供需趋势预判

4.4.4 铝材市场对工业电机行业的影响

4.5 磁性材料市场分析

4.5.1 磁性材料市场规模分析

4.5.2 磁性材料产品结构分析

4.5.3 磁性材料产值结构分析

4.5.4 磁性材料进出口分析

4.5.5 磁性材料市场供需趋势预判

4.5.6 磁性材料市场对工业电机行业的影响

4.6 变频器市场分析

4.6.1 变频器市场规模分析

4.6.2 变频器产品结构分析

4.6.3 变频器市场供需趋势预判

4.6.4 变频器市场对工业电机行业的影响

第五章：中国工业电机细分产品市场分析与预测

5.1 交流式工业电机市场前景分析

5.1.1 交流式工业电机市场发展概况

5.1.2 交流式工业电机市场供需情况

(1) 产量

(2) 市场规模

5.1.3 交流式工业电机市场前景预测

5.2 直流式工业电机市场前景分析

5.2.1 直流式工业电机市场发展概况

5.2.2 直流式工业电机市场供需情况分析

5.2.3 直流式工业电机市场前景预测

5.3 永磁式工业电机市场前景分析

5.3.1 永磁式工业电机市场发展概况

5.3.2 永磁式工业电机市场供需情况

(1) 行业产量情况分析

(2) 行业需求量分析

5.3.3 永磁式工业电机市场前景预测

(1) 永磁电机行业发展趋势分析

(2) 永磁电机行业发展前景预测

5.4 变频式工业电机市场前景分析

5.4.1 变频式工业电机市场发展概况

5.4.2 变频式工业电机节能原理

5.4.3 变频式工业电机市场供给分析

5.4.4 变频式工业电机市场需求分析

5.4.5 变频式工业电机市场前景预测

第六章：中国工业电机行业下游市场需求分析

6.1 石化行业对工业电机的需求分析

6.1.1 工业电机在化工行业的应用

6.1.2 石化行业发展现状与趋势预测

(1) 石化行业发展现状

(2) 石化行业发展展望

6.1.3 石化行业对工业电机的需求前景

6.2 钢铁行业对工业电机的需求分析

6.2.1 工业电机在钢铁行业的应用

6.2.2 钢铁行业发展现状与趋势预测

(1) 钢铁行业发展现状

(2) 钢铁行业发展趋势预测

6.2.3 钢铁行业对工业电机的需求前景

6.3 煤炭行业对工业电机的需求分析

6.3.1 工业电机在煤炭行业的应用

6.3.2 煤炭行业发展现状与趋势预测

(1) 煤炭行业发展现状

(2) 煤炭行业发展趋势预测

6.3.3 煤炭行业对工业电机的需求前景

6.4 水泥行业对工业电机的需求分析

6.4.1 工业电机在水泥行业的应用

6.4.2 水泥行业发展现状与趋势预测

(1) 水泥行业发展现状

(2) 水泥行业发展趋势预测

6.4.3 水泥行业对工业电机的需求前景

6.5 电力行业对工业电机的需求分析

6.5.1 工业电机在电力行业的应用

6.5.2 电力行业发展现状与趋势预测

(1) 电力行业发展现状

(2) 电力行业发展趋势预测

6.5.3 电力行业对工业电机的需求前景

6.6 注塑机行业对工业电机的需求分析

6.6.1 工业电机在注塑机行业的应用

6.6.2 注塑机行业发展现状与趋势预测

(1) 注塑机行业发展现状

(2) 注塑机行业发展趋势预测

6.6.3 注塑机行业对工业电机的需求前景

6.7 矿山机械行业对工业电机的需求分析

6.7.1 工业电机在矿山机械行业的应用

6.7.2 矿山机械行业发展现状与趋势预测

(1) 矿山机械行业发展现状

(2) 矿山机械行业发展趋势预测

6.7.3 矿山机械行业对工业电机的需求前景

6.8 污水处理设备对工业电机的需求分析

6.8.1 工业电机在污水处理设备行业的应用

6.8.2 污水处理设备行业发展现状与趋势预测

(1) 污水处理设备行业发展现状

(2) 污水处理设备行业发展趋势预测

6.8.3 污水处理设备行业对工业电机的需求前景

第七章：中国工业电机行业企业分析（随数据更新有调整）

7.1 工业电机企业发展总体状况分析

7.2 工业电机领先企业经营分析

7.2.1 湘潭电机股份有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业产品服务分析
- （3）企业发展现状分析
- （4）企业竞争优势分析

7.2.2 江西特种电机股份有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业产品服务分析
- （3）企业发展现状分析
- （4）企业竞争优势分析

7.2.3 永济新时速电机电器有限责任公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业产品服务分析
- （3）企业发展现状分析
- （4）企业竞争优势分析

7.2.4 上海电气集团上海电机厂有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业产品服务分析
- （3）企业发展现状分析
- （4）企业竞争优势分析

7.2.5 佳木斯电机股份有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业产品服务分析
- （3）企业发展现状分析
- （4）企业竞争优势分析

7.2.6 山东华力电机集团股份有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业产品服务分析
- （3）企业发展现状分析
- （4）企业竞争优势分析

7.2.7 上海ABB电机有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.8 衡水电机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.9 安徽皖南电机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.10 无锡东元电机有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.11 北京毕捷电机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.12 江苏大中电机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.13 卧龙电气集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.14 金龙机电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.15 横店集团联宜电机有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第八章：中国工业电机行业发展前景预测与投资建议

8.1 工业电机行业发展前景预测

8.1.1 行业生命周期分析

8.1.2 行业发展影响因素

(1) 驱动因素

(2) 阻碍因素

8.1.3 行业现存问题分析

8.1.4 行业发展趋势分析

8.1.5 行业发展前景预测

8.2 工业电机行业投资特性分析

8.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 认证壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 规模效应壁垒

(4) 市场开拓壁垒

8.2.2 行业经营模式分析

8.2.3 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 技术风险

(5) 成本风险

8.3 工业电机行业兼并重组分析

8.3.1 工业电机行业投资兼并与重组案例

8.3.2 工业电机行业投资兼并与重组方式

8.3.3 工业电机行业投资兼并与重组动机

8.3.4 工业电机行业投资兼并与重组趋势

8.4 工业电机行业投资策略与建议

8.4.1 行业投资价值分析

8.4.2 行业投资机会分析

8.4.3 行业投资策略与建议

(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：电机行业定义

图表2：工业电机行业定义

图表3：工业电动机主要产品类别及用途

图表4：微特电机产品结构图

图表5：2017-2020年美国GDP增长率走势（单位：%）

图表6：2017-2020年欧元区GDP季调折年率（单位：%）

图表7：2017-2020年日本GDP增长情况（单位：%）

图表8：2020-2022年全球宏观经济指标预测（单位：%）

图表9：2017-2020年中国国内生产总值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2020年国内主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表11：中国工业电机行业即将实施相关标准汇总

图表12：中国工业电机行业相关法律法规及政策

图表13：2017-2020年中国工业电机相关专利申请量变化图（单位：件）

图表14：2017-2020年中国工业电机相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表15：2020年中国工业电机相关专利类型构成（单位：%）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国工业电机市场分析报告-行业运营态势与发展前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/490331490331.html>