

中国工业电机行业深度分析及发展前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

由于现代工业生产的信息化、自动化程度越来越高，传统的电机控制中心已经不能满足用户对电机的控制和保护要求。随着工业驱动控制领域与大数据平台发展融合而产生了新型的电机系统，称之为智能电机。它集成了电机的运动、诊断、保护、控制、通讯等功能，可以实现对电机故障和寿命的提前预测、对电机能效的自适应管理等，从而准确地契合了高效节能和智能制造的发展方向。

工业电机行业属于高科技行业，在高精度、宽调速范围的工业电机系统应用中，国外厂家对工业系统应用的研究较早，掌握着先进技术，占有着主要市场份额;我国本土企业起步晚，技术积累少、规模小，与国外同行相比差距仍然较大，整体基础薄弱，国内工业电机企业由于受到自身规模和财力的局限，相较国外同行，在技术研发、产品验证方面以及人才、资金、设备的投入能力严重不足，影响了国内工业电机企业在行业中的竞争力以及国际市场的开拓。

目前，国际品牌厂商在国内工业电机市场占据了主要的份额，而且主要定位于中高端市场，而国内工业电机企业主要定位于中低端市场。未来，随着工业电机产品在国内的逐渐推广应用，越来越多的国产品牌厂商将进入该行业，将使中低端市场的竞争将更加激烈，而国外厂商凭借品牌和技术方面的优势，在中高端市场上对国内厂商形成较大的竞争压力。随着制造业的产业升级和结构调整，对行业产品的自主创新、技术升级的要求越来越高，数控机床行业、纺织机械行业、印刷和包装行业、塑料及其它行业机械等行业对中、高档工业电机系统的需求也越发迫切。传统设备以手工操作为主，工作强度大、生产效率低、产品的加工精度不高，成为了制约了这些行业发展的瓶颈。因此，将数控电机技术应用在这些传统产业的机械装备上，已成为必然的趋势，进而带来了工业电机更大的需求。

随着现代工业的发展，电机系统等工业自动化控制产品的应用领域不断拓展，除了在纺织、印刷包装、石油石化、机床等传统领域得到广泛应用外，在风力发电、医疗器械、轨道交通、电动汽车等新领域的应用也日益增多，客观上也给电机行业带来了新的发展机遇。对我国工业电机产品的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，进出口数据主要来自海关及商务部，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 工业电机市场特征 1

第一节 行业简介 1

一、行业概述	1
二、行业特征	1
1、行业消费特征	1
2、行业产品结构特征	1
第二节 经济环境分析	2
一、经济发展状况	2
二、收入增长情况	9
三、固定资产投资	9
四、存贷款利率变化	10
五、人民币汇率变化	12
第三节 政策环境分析	16
一、国家宏观调控政策分析	16
二、工业电机行业相关政策分析	20
第四节 工业电机行业发展的"波特五力模型"分析	26
一、行业内竞争	26
二、买方侃价能力	26
三、卖方侃价能力	26
四、进入威胁	26
五、替代威胁	27
第二章 中国工业电机行业产业链状况分析	28
第一节 上游产业发展状况分析	28
第二节 下游产业发展状况分析	29
第三节 关联产业发展状况分析	30
第三章 中国工业电机市场规模分析	31

第一节 2019-2023年中国工业电机市场规模分析	31
第二节 2019-2023年中国工业电机区域结构分析	31
第三节 2019-2023年中国工业电机区域市场规模分析	32
一、东北地区市场规模分析	32
二、华北地区市场规模分析	33
三、华东地区市场规模分析	34
四、华中地区市场规模分析	35
五、华南地区市场规模分析	36
六、西部地区市场规模分析	37
第四章 中国工业电机国内市场综述	39
第一节 中国工业电机产业产量分析及预测	39
一、工业电机产业总体产能规模	39
二、工业电机生产区域分布	40
三、2019-2023年总产量	40
四、2019-2023年消费情况	40
第二节 中国工业电机价格趋势分析	41
一、中国工业电机2022年价格趋势	41
二、中国工业电机当前市场价格及分析	41
三、影响工业电机价格因素分析	41
四、2024-2029年中国工业电机价格走势预测	42
第五章 中国工业电机行业进出口市场情况分析	43
第一节 2019-2023年中国工业电机行业进出口量分析	43
一、2019-2023年中国工业电机行业进口分析	43
二、2019-2023年中国工业电机行业出口分析	43

第二节 2024-2029年中国工业电机行业进出口市场预测分析	44
一、2024-2029年中国工业电机行业进口预测	44
二、2024-2029年中国工业电机行业出口预测	44
第三节 影响进出口变化的主要原因分析	45
第六章 中国工业电机行业市场供需状况分析	46
第一节 2019-2023年中国工业电机行业市场状况分析	46
第二节 中国工业电机行业市场需求分析及预测	47
一、2019-2023年工业电机行业市场需求状况分析	47
二、2024-2029年工业电机行业市场需求预测分析	47
第三节 中国工业电机行业市场供给情况分析	48
一、2019-2023年工业电机行业市场供给状况分析	48
二、2024-2029年工业电机行业市场供给预测分析	49
第四节 2024-2029年中国工业电机供需平衡预测	49
第七章 全国工业电机行业财务状况分析	51
第一节 2019-2023年工业电机行业规模分析	51
一、2019-2023年工业电机行业总资产分析	51
二、2019-2023年工业电机行业企业单位数分析	52
三、2019-2023年工业电机行业从业人员人数分析	52
第二节 2019-2023年工业电机行业经济效益分析	53
一、2019-2023年工业电机行业总资产利润率分析	53
二、2019-2023年工业电机行业销售净利率分析	53
第三节 2019-2023年工业电机行业效率分析	55
一、2019-2023年工业电机行业资产负债率分析	55
二、2019-2023年工业电机行业流动资产周转率分析	56

第四节 2019-2023年工业电机行业企业结构分析	57
一、2019-2023年工业电机行业企业地区结构分析	57
二、2019-2023年工业电机行业企业所有制结构分析	57
三、2019-2023年工业电机行业不同规模企业结构分析	58
第五节 2019-2023年工业电机行业不同规模企业财务状况分析	58
一、2019-2023年工业电机行业不同规模企业成长能力分析	58
二、2019-2023年工业电机行业不同规模企业盈利能力分析	59
三、2019-2023年工业电机行业不同规模企业营运能力分析	62
四、2019-2023年工业电机行业不同规模企业偿债能力分析	65
第八章 国内外工业电机重点企业分析	68
第一节 杭州微光电子股份有限公司	68
一、公司概况	68
二、企业财务数据分析	69
1、企业资产负债分析	69
2、企业收入及利润分析	71
三、发展战略	72
第二节 科力尔电机集团股份有限公司	73
一、公司概况	73
二、企业财务数据分析	76
1、企业资产负债分析	76
2、企业收入及利润分析	78
三、发展战略	79
第三节 江苏雷利电机股份有限公司	79
一、公司概况	79

二、企业财务数据分析 81

1、企业资产负债分析 81

2、企业收入及利润分析 83

三、发展战略 84

第四节 哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司 85

一、公司概况 85

二、企业财务数据分析 89

1、企业资产负债分析 89

2、企业收入及利润分析 91

三、发展战略 92

第五节 神驰机电股份有限公司 92

一、公司概况 92

二、企业财务数据分析 94

1、企业资产负债分析 94

2、企业收入及利润分析 96

三、发展战略 97

第六节 深圳市英威腾电气股份有限公司 97

一、公司概况 97

二、企业财务数据分析 100

1、企业资产负债分析 100

2、企业收入及利润分析 102

三、发展战略 103

第七节 金龙机电股份有限公司 104

一、公司概况 104

二、企业财务数据分析	104
1、企业资产负债分析	104
2、企业收入及利润分析	106
三、发展战略	107
第八节 深圳市凯中精密技术股份有限公司	108
一、公司概况	108
二、企业财务数据分析	109
1、企业资产负债分析	109
2、企业收入及利润分析	111
三、发展战略	112
第九节 浙江方正电机股份有限公司	112
一、公司概况	112
二、企业财务数据分析	117
1、企业资产负债分析	117
2、企业收入及利润分析	119
三、发展战略	120
第十节 常州神力电机股份有限公司	121
一、公司概况	121
二、企业财务数据分析	122
1、企业资产负债分析	122
2、企业收入及利润分析	124
三、发展战略	125
第九章 工业电机行业发展趋势与投资建议	126
第一节 工业电机市场发展潜力分析	126

一、市场空间广阔	126
二、竞争格局变化	126
第二节 工业电机行业发展趋势分析	127
一、品牌格局趋势	127
二、渠道分布趋势	127
三、消费趋势分析	127
第三节 工业电机行业发展战略研究	128
一、战略综合规划	128
二、技术开发战略	129
三、业务组合战略	131
四、区域战略规划	133
五、产业战略规划	134
六、营销品牌战略	134
七、竞争战略规划	135
第四节 对我国工业电机品牌的战略思考	137
一、企业品牌的重要性	137
二、工业电机实施品牌战略的意义	138
三、工业电机企业品牌的现状分析	139
四、我国工业电机企业的品牌战略	140
第十章 中国工业电机行业发展预测	142
第一节 2024-2029年中国工业电机行业产量预测	142
第二节 2024-2029年中国工业电机行业消费量预测	142
第三节 2024-2029年中国工业电机行业产值预测	143
第四节 2024-2029年中国工业电机行业销售收入预测	143

第十一章 工业电机行业投资前景与投资策略分析 144

第一节 行业swot模型分析 144

一、优势分析 144

二、劣势分析 144

三、机会分析 145

四、风险分析 146

第二节 工业电机行业投资价值分析 146

一、工业电机行业发展前景分析 146

二、工业电机行业盈利能力预测 147

三、投资机会分析 147

第三节 工业电机行业投资风险分析 148

一、政策风险 148

二、竞争风险 148

三、经营风险 148

四、其他风险 149

第四节 工业电机行业投资策略分析 149

一、重点投资品种分析 149

二、重点投资地区分析 149

第十二章 业内专家对中国工业电机行业总结及企业重点客户管理建议 150

第一节 工业电机行业企业问题总结 150

第二节 工业电机企业应对策略 151

一、把握国家投资的契机 151

二、竞争性战略联盟的实施 155

三、企业自身应对策略 156

第三节 工业电机市场的重点客户战略实施 158

一、实施重点客户战略的必要性 158

二、合理确立重点客户 160

三、对重点客户的营销策略 161

四、强化重点客户的管理 162

五、重点客户战略管理 164

第四节 工业电机项目投资建议 166

一、技术应用注意事项 166

二、项目投资注意事项 166

三、生产开发注意事项 168

四、销售注意事项 174

附录 175

一、《组织实施电机能效提升计划的通知》 175

二、《中国制造2025》 176

三、《工业绿色发展规划(2019-2023年)》 202

图表目录

图表：2019-2023年我国国内生产总值及其增长速度 2

图表：2019-2023年年末国家外汇储备 3

图表：2019-2023年建筑业增加值及其增速 5

图表：2019-2023年货物进出口总额 7

图表：2019-2023年房地产开发和销售主要指标及其增速 10

图表：2019-2023年年末全部金融机构本外币存款余额及其增速 11

图表：企业的工业4.0全解决方案 24

图表：电机的产业链结构 28

- 图表：2019-2023年建筑业增加值及其增速 30
- 图表：2019-2023年中国电机销售规模地区分布情况 31
- 图表：2019-2023年东北地区电机销售规模 32
- 图表：2019-2023年东北地区工业增加值(单位：亿元) 32
- 图表：2019-2023年华北地区电机销售规模 33
- 图表：2019-2023年华北地区工业增加值(单位：亿元) 33
- 图表：2019-2023年华东地区电机销售规模 34
- 图表：2019-2023年华东地区工业增加值(单位：亿元) 34
- 图表：2019-2023年华中地区电机销售规模 35
- 图表：2019-2023年华中地区工业增加值(单位：亿元) 35
- 图表：2019-2023年华南地区电机销售规模 36
- 图表：2019-2023年华南地区工业增加值(单位：亿元) 36
- 图表：2019-2023年西南地区电机销售规模 37
- 图表：2019-2023年西南地区工业增加值(单位：亿元) 37
- 图表：2019-2023年西北地区电机销售规模 38
- 图表：2019-2023年西北地区工业增加值(单位：亿元) 38
- 图表：2019-2023年电机产能情况 39
- 图表：2019-2023年我国电机产量地区分布 40
- 图表：2024-2029年中国工业电机行业进口预测 44
- 图表：2024-2029年中国工业电机行业出口预测 44
- 图表：2019-2023年中国电机行业规模 46
- 图表：2019-2023年电机销量 47
- 图表：2024-2029年电机销量预测 47
- 图表：2019-2023年电机产量 48

- 图表：2024-2029年电机产量预测 49
- 图表：2024-2029年中国电机产销率预测 50
- 图表：2019-2023年电机行业总资产 51
- 图表：2019-2023年电机行业规模以上企业数量 52
- 图表：2019-2023年电机行业规模以上企业从业人数 52
- 图表：2019-2023年工业电机行业总资产利润率 53
- 图表：2019-2023年工业电机行业销售净利率 54
- 图表：2019-2023年工业电机行业资产负债率 55
- 图表：2019-2023年工业电机行业流动资产周转率 56
- 图表：2019-2023年中国电机企业地区分布情况 57
- 图表：2019-2023年工业电机行业企业所有制结构 57
- 图表：2019-2023年工业电机行业不同规模企业结构 58
- 图表：2019-2023年工业电机行业不同规模企业成长能力 58
- 图表：2019-2023年工业电机行业不同规模企业盈利能力 59
- 图表：2019-2023年工业电机行业不同规模企业营运能力 62
- 图表：2019-2023年工业电机行业不同规模企业偿债能力 65
- 图表：2019-2023年杭州微光电子股份有限公司资产表 69
- 图表：2019-2023年杭州微光电子股份有限公司负债表 70
- 图表：2019-2023年杭州微光电子股份有限公司资产负债表 71
- 图表：2019-2023年科力尔电机集团股份有限公司资产表 76
- 图表：2019-2023年科力尔电机集团股份有限公司负债表 77
- 图表：2019-2023年科力尔电机集团股份有限公司收入及利润 78
- 图表：2019-2023年江苏雷利电机股份有限公司资产表 81
- 图表：2019-2023年江苏雷利电机股份有限公司负债表 82

- 图表：2019-2023年江苏雷利电机股份有限公司收入及利润 83
- 图表：2017-2019-2023年哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司资产表 89
- 图表：2019-2023年哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司资产负债表 90
- 图表：2017-2019-2023年哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司收入及利润表 91
- 图表：2017-2019-2023年神驰机电股份有限公司资产表 94
- 图表：2017-2019-2023年神驰机电股份有限公司负债表 95
- 图表：2017-2019-2023年神驰机电股份有限公司收入及利润 96
- 图表：2017-2019-2023年深圳市英威腾电气股份有限公司资产表 100
- 图表：2017-2019-2023年深圳市英威腾电气股份有限公司负债表 101
- 图表：2017-2019-2023年深圳市英威腾电气股份有限公司收入及利润表 102
- 图表：2017-2019-2023年金龙机电股份有限公司资产表 104
- 图表：2017-2019-2023年金龙机电股份有限公司负债表 105
- 图表：2017-2019-2023年金龙机电股份有限公司收入及利润表 106
- 图表：2019-2023年深圳市凯中精密技术股份有限公司资产表 109
- 图表：2019-2023年深圳市凯中精密技术股份有限公司负债表 110
- 图表：2019-2023年深圳市凯中精密技术股份有限公司收入及利润表 111
- 图表：2019-2023年浙江方正电机股份有限公司资产表 117
- 图表：2019-2023年浙江方正电机股份有限公司资产表 118
- 图表：2019-2023年浙江方正电机股份有限公司资产表 119
- 图表：2019-2023年常州神力电机股份有限公司资产表 122
- 图表：2019-2023年常州神力电机股份有限公司负债表 123
- 图表：2019-2023年常州神力电机股份有限公司收入及利润表 124
- 图表：2024-2029年中国电机产量预测 142
- 图表：2024-2029年中国电机销量预测 143

图表：2024-2029年中国电机行业产值预测 143

图表：2024-2029年中国电机行业销售收入预测 143

图表：2019-2023年和2025年制造业主要指标 182

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20200730/176901.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)