

2020-2026年中国电机行业 分析与投资决策研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国电机行业分析与投资决策研究报告》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/l58532QVDS.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

2016 年全球电机总销售约 150 亿美元，电机能效趋向高效、超高效化，2019 年与 2014 年相比，IE1 电机能效比重将下降 17.2 个百分点，IE2 电机能效比重将上升 4.2 个百分点，IE3 及以上电机能效比重将上升 14.6 个百分点。工业驱动事业部还包括机器人业务，主要是用在汽车制造上的机器人以及用于电机厂的自动化改造。全球电机市场变化（单位：亿美元）

按照功率段，电机可以分大电机、中小型电机、分马力电机、微电机和电动工具五大类。分马力电机，是指功率不满一个马力的电机，即小于 0.735kW 的电机；微电机，是指额定功率小于 750W 的电机。通常将分马力电机和微电机合称为“微电机”。微电机不仅用于机械传动，也会应用于控制系统中，起到信号处理、转换的作用。微电机主要有四大类下游，分别是信息处理设备、汽车、家电、视听设备。微特电机主要下游应用行业市场需求

智研数据研究中心发布的《2020-2026 年中国电机行业分析与投资决策研究报告》共十六章。首先介绍了中国电机行业市场发展环境、电机整体运行态势等，接着分析了中国电机行业市场运行的现状，然后介绍了电机市场竞争格局。随后，报告对电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电机行业发展趋势与投资预测。您若想对电机产业有个系统的了解或者想投资中国电机行业，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：

第一章全球电机制造市场概况分析30

第一节 美国30

一、市场概述分析30

二、市场状况分析31

三、电机制造发展趋势31

第二节 德国32

一、市场概述分析32

二、市场状况分析32

三、电机制造发展趋势33

第三节 英国33

第四节 欧盟34

第二章中国电机制造行业发展环境分析35

第一节 中国电机制造行业经济环境分析35

一、中国GDP35

二、进出口贸易36

三、固定资产投资38

第二节 中国电机制造行业政策环境分析40

一、行业“十三五”规划40

二、行业其他相关法律法规40

第三节 中国电机制造行业社会环境分析41

第四节 中国电机制造行业技术环境分析42

第三章中国电机制造行业运行态势分析44

第一节 中国电机制造行业概况分析44

一、电机制造生产经营概况44

二、电机制造行业总体发展概况44 2017年我国电机行业市场规模约8850.67亿元，同比2016年的8330.13亿元增长了6.25%，2011-2017年中国电机行业市场规模走势

第二节 中国电机制造行业经受压力分析45

一、人民币升值对电机制造产业的压力45

二、出口退税下调对电机制造产业的压力46

三、欧盟反倾销对电机制造产业的压力47

四、原材料涨价对电机制造产业的压力48

五、劳动力成本上升对电机制造产业的压力49

第三节 中国电机制造的发展及存在的问题分析49

一、中国电机制造行业发展中的问题49

二、发展电机制造的可行性问题50

三、解决措施50

第四章中国电机制造所属行业运行经济指标分析52

第一节 全国及各省市电机制造所属行业规模分析52

一、累计从业人员平均人数52

二、累计从业人员平均人数比去年同期增长52

三、累计企业单位数53

第二节 中国电机制造所属行业产销分析54

一、生产能力及销售能力分析54

二、企业生产、销售情况分析54

三、地区生产、销售情况分析55

第三节 中国电机制造所属行业盈利能力分析57

第四节 中国电机制造所属行业偿债能力分析57

第五节 中国电机制造所属行业营运能力分析58

第五章中国电机制造所属行业产销运行状况分析59

第一节 全国及各省市电机制造行业产销数据分析59

一、累计产成品59

二、累计产成品比去年同期增长59

三、累计产品销售收入60

四、累计产品销售收入比去年同期增长61

五、累计工业总产值（当年价格）61

第二节 中国电机制造所属行业总销售收入分析62

一、总销售收入分析62

二、不同规模企业总销售收入分析62

三、不同所有制企业销售收入比较63

第三节 中国电机制造业销售收入增长率分析64

一、销售收入增长率发展分析64

二、不同规模企业销售收入增长率比较分析64

三、不同所有制企业销售收入增长率比较分析64

第六章中国电机制造行业进出口分析66

第一节 中国电机制造进出口状况分析66

一、中国电机制造进出口规模及增长分析66

二、中国电机制造进出口额差异及变化67

第二节 中国电机制造出口状况分析69

一、中国电机制造出口规模及增长69

- 二、中国电机制造出口流向结构70
- 第三节 中国电机制造进口状况分析70
 - 一、中国电机制造进口规模及增长70
 - 二、中国电机制造进口流向结构70
- 第四节 中国进出口电机制造主要产品价格特征分析71

第七章中国电机制造所属行业财务状况分析72

- 第一节 中国电机制造所属行业规模分析72
 - 一、中国电机制造行业总资产对比分析72
 - 二、中国电机制造行业企业单位数对比分析73
 - 三、中国电机制造行业从业人员平均人数对比分析73
- 第二节 中国电机制造所属行业经济效益分析74
 - 一、中国电机制造行业产值利税率对比分析74
 - 二、中国电机制造行业资金利税率对比分析75
 - 三、中国电机制造行业成本费用利润率对比分析75
- 第三节 中国电机制造所属行业效率分析75
 - 一、中国电机制造行业资产负债率对比分析75
 - 二、中国电机制造行业流动资产周转次数对比分析76
- 第四节 中国电机制造行业结构分析76
 - 一、中国电机制造行业地区结构分析76
 - 二、中国电机制造行业所有制结构分析77
 - 三、中国电机制造行业不同规模企业结构分析78
- 第五节 中国电机制造所属行业不同规模企业财务状况分析78
 - 一、中国电机制造行业不同规模企业人均指标分析78
 - 二、中国电机制造行业不同规模企业盈利能力分析79
 - 三、中国电机制造行业不同规模企业营运能力分析79
 - 四、中国电机制造行业不同规模企业偿债能力分析80

第八章中国电机制造所属行业资产负债情况分析81

- 第一节 中国电机制造行业工业总产值分析81
 - 一、工业总产值分析81
 - 二、不同规模企业工业总产值分析82

| | |
|----------------------|----|
| 三、不同所有制企业工业总产值分析 | 82 |
| 第二节 中国电机制造行业总负债情况分析 | 83 |
| 一、总负债分析 | 83 |
| 二、不同规模企业总负债分析 | 84 |
| 三、不同所有制企业总负债比较 | 85 |
| 第三节 中国电机制造行业资产负债率分析 | 85 |
| 一、资产负债率趋势分析 | 85 |
| 二、不同规模企业资产负债率比较分析 | 86 |
| 三、不同所有制企业资产负债率比较分析 | 86 |
| 第九章 中国电机制造所属行业成本费用分析 | 87 |
| 第一节 中国电机制造行业产品销售成本分析 | 87 |
| 一、销售成本总额分析 | 87 |
| 二、销售成本率分析 | 88 |
| 三、不同规模企业销售成本比较分析 | 88 |
| 四、不同所有制企业销售成本比较分析 | 89 |
| 第二节 中国电机制造行业销售费用分析 | 89 |
| 一、销售费用总额分析 | 89 |
| 二、销售费用率分析 | 90 |
| 三、销售成本率分析 | 91 |
| 四、不同规模企业销售费用率比较分析 | 91 |
| 五、不同所有制企业销售费用率比较分析 | 91 |
| 第三节 中国电机制造行业管理费用分析 | 92 |
| 一、管理费用总额分析 | 92 |
| 二、管理费用率分析 | 93 |
| 三、不同规模企业管理费用率比较分析 | 93 |
| 四、不同所有制企业管理费用率比较分析 | 94 |
| 第四节 中国电机制造行业财务费用分析 | 94 |
| 一、财务费用总额分析 | 94 |
| 二、财务费用总额分析 | 95 |
| 三、不同规模企业财务费用率比较分析 | 95 |
| 四、不同所有制企业财务费用率比较分析 | 96 |

第十章中国电机制造所属行业资产运营状况分析97

第一节 中国电机制造行所属业应收账款净额分析97

一、应收账款净额分析97

二、不同规模企业应收账款净额分析98

三、不同所有制企业应收账款净额分析98

第二节 中国电机制造所属行业流动资产分析99

一、流动资产分析99

二、不同规模企业流动资产平均余额分析100

三、不同所有制企业流动资产平均余额分析101

第三节 中国电机制造所属行业固定资产净值平均余额分析101

一、固定资产净值平均余额分析101

二、不同规模企业固定资产净值平均余额分析102

三、不同所有制企业固定资产净值平均余额分析103

第四节 中国电机制造所属行业总资产周转率分析104

一、总资产周转率分析104

二、不同规模企业总资产周转率比较分析104

三、不同所有制企业总资产周转率比较分析104

第五节 中国电机制造所属行业资本保值增值率分析105

一、资本保值增值率分析105

二、不同规模企业资本保值增值率比较分析105

三、不同所有制企业资本保值增值率比较分析106

第六节 中国电机制造所属行业应收账款周转率分析106

一、应收账款总额分析106

二、应收账款周转率分析107

三、不同规模企业应收账款周转率比较分析108

四、不同所有制企业应收账款周转率比较分析108

第七节 中国电机制造所属行业流动资产周转率分析109

一、流动资产总额分析109

二、流动资产周转率分析110

三、不同规模企业流动资产周转率比较分析110

四、不同所有制企业流动资产周转率比较分析110

第八节 中国电机制造所属行业产成品资金占用率分析111

一、产成品资金占用率分析111

二、不同规模企业产成品资金占用率比较分析111

三、不同所有制企业产成品资金占用率比较分析112

第十一章 中国电机制造所属行业盈利能力分析113

第一节 中国电机制造所属行业利润总额分析113

一、利润总额分析113

二、不同规模企业利润总额比较分析114

三、不同所有制企业利润总额比较分析114

第二节 中国电机制造所属行业销售毛利率分析115

一、销售毛利率分析115

二、不同规模企业销售毛利率比较分析116

三、不同所有制企业销售毛利率比较分析116

第三节 中国电机制造所属行业销售利润率116

一、销售利润率分析116

二、不同规模企业销售利润率比较分析117

三、不同所有制企业销售利润率比较分析117

第四节 中国电机制造所属行业成本费用利润率分析118

一、成本费用利润率分析118

二、不同规模企业成本费用利润率比较分析118

三、不同所有制企业成本费用利润率比较分析119

第五节 中国电机制造所属行业总资产利润率分析119

一、总资产利润率分析119

二、不同规模企业总资产利润率比较分析120

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析120

第六节 中国电机制造所属行业净资产利润率分析121

一、净资产利润率分析121

二、不同规模企业净资产利润率比较分析121

三、不同所有制企业净资产利润率比较分析121

第七节 中国电机制造所属行业产值利税率分析122

一、产值利税率分析122

| | |
|------------------------------|-----|
| 二、不同规模企业产值利税率比较分析 | 122 |
| 三、不同所有制企业产值利税率比较分析 | 123 |
| 第八节 中国电机制造所属行业人均销售率分析 | 123 |
| 一、人均销售率分析 | 123 |
| 二、不同规模企业人均销售率比较分析 | 124 |
| 三、不同所有制企业人均销售率比较分析 | 124 |
| 第九节 中国电机制造所属行业产成品资金占用率分析 | 125 |
| 一、产成品资金占用率分析 | 125 |
| 二、不同规模企业产成品资金占用率比较分析 | 125 |
| 三、不同所有制企业产成品资金占用率比较分析 | 126 |
| 第十节 中国电机制造所属行业资金利税率分析 | 126 |
| 一、资金利税率分析 | 126 |
| 二、不同规模企业资金利税率比较分析 | 127 |
| 三、不同所有制企业资金利税率比较分析 | 127 |
| 第十一节 中国电机制造所属行业成本费用利润率分析 | 128 |
| 一、成本费用利润率分析 | 128 |
| 二、不同规模企业成本费用利润率比较分析 | 128 |
| 三、不同所有制企业成本费用利润率比较分析 | 129 |
| | |
| 第十二章 中国电机制造所属行业重点区域运行分析 | 130 |
| 第一节 2016-2019年华东地区电机制造行业运行情况 | 130 |
| 一、华东地区电机制造行业产销分析 | 130 |
| 二、华东地区电机制造行业盈利能力分析 | 130 |
| 三、华东地区电机制造行业偿债能力分析 | 131 |
| 四、华东地区电机制造行业营运能力分析 | 132 |
| 第二节 2016-2019年华南地区电机制造行业运行情况 | 133 |
| 一、华南地区电机制造行业产销分析 | 133 |
| 二、华南地区电机制造行业盈利能力分析 | 134 |
| 三、华南地区电机制造行业偿债能力分析 | 134 |
| 四、华南地区电机制造行业营运能力分析 | 135 |
| 第三节 2016-2019年华中地区电机制造行业运行情况 | 136 |
| 一、华中地区电机制造行业产销分析 | 136 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 二、华中地区电机制造行业盈利能力分析 | 137 |
| 三、华中地区电机制造行业偿债能力分析 | 137 |
| 四、华中地区电机制造行业营运能力分析 | 138 |
| 第四节 2016-2019年华北地区电机制造行业运行情况 | 139 |
| 一、华北地区电机制造行业产销分析 | 139 |
| 二、华北地区电机制造行业盈利能力分析 | 140 |
| 三、华北地区电机制造行业偿债能力分析 | 140 |
| 四、华北地区电机制造行业营运能力分析 | 142 |
| 第五节 2016-2019年西北地区电机制造行业运行情况 | 142 |
| 一、西北地区电机制造行业产销分析 | 142 |
| 二、西北地区电机制造行业盈利能力分析 | 143 |
| 三、西北地区电机制造行业偿债能力分析 | 143 |
| 四、西北地区电机制造行业营运能力分析 | 145 |
| 第六节 2016-2019年西南地区电机制造行业运行情况 | 145 |
| 一、西南地区电机制造行业产销分析 | 145 |
| 二、西南地区电机制造行业盈利能力分析 | 146 |
| 三、西南地区电机制造行业偿债能力分析 | 146 |
| 四、西南地区电机制造行业营运能力分析 | 148 |
| 第七节 2016-2019年东北地区电机制造行业运行情况 | 148 |
| 一、东北地区电机制造行业产销分析 | 148 |
| 二、东北地区电机制造行业盈利能力分析 | 149 |
| 三、东北地区电机制造行业偿债能力分析 | 149 |
| 四、东北地区电机制造行业营运能力分析 | 151 |
| | |
| 第十三章 中国电机制造行业主体竞争企业分析 | 152 |
| 第一节 湘潭电机股份有限公司 | 152 |
| 一、企业概况 | 152 |
| 二、企业收入及盈利指标分析 | 154 |
| 三、企业资产状况分析 | 155 |
| 四、企业成本费用构成情况 | 158 |
| 五、企业竞争力分析 | 160 |
| 第二节 西安西玛电机(集团)股份有限公司 | 161 |

- 一、企业概况161
- 二、企业收入及盈利指标分析165
- 三、企业资产状况分析166
- 四、企业成本费用构成情况170
- 五、企业竞争力分析171
- 第三节 长沙电机厂有限责任公司172
 - 一、企业概况172
 - 二、企业收入及盈利指标分析173
 - 三、企业资产状况分析174
 - 四、企业成本费用构成情况177
 - 五、企业竞争力分析179
- 第四节 江苏大中电机股份有限公司180
 - 一、企业概况180
 - 二、企业收入及盈利指标分析182
 - 三、企业资产状况分析183
 - 四、企业成本费用构成情况186
 - 五、企业竞争力分析188
- 第五节 卧龙控股集团有限公司189
 - 一、企业概况189
 - 二、企业收入及盈利指标分析190
 - 三、企业资产状况分析191
 - 四、企业成本费用构成情况194
 - 五、企业竞争力分析196
- 第六节 中山大洋电机股份有限公司197
 - 一、企业概况197
 - 二、企业收入及盈利指标分析200
 - 三、企业资产状况分析201
 - 四、企业成本费用构成情况204
 - 五、企业竞争力分析205
- 第七节 江西特种电机股份有限公司206
 - 一、企业概况206
 - 二、企业收入及盈利指标分析207

三、企业资产状况分析208

四、企业成本费用构成情况211

五、企业竞争力分析213

第八节 宁夏鑫瑞特电机机械制造有限公司214

一、企业概况214

二、企业收入及盈利指标分析215

三、企业资产状况分析216

四、企业成本费用构成情况219

五、企业竞争力分析221

第十四章 中国电机制造行业相关行业分析223

第一节 中国电工钢行业运行态势分析223

一、行业相关性分析223

二、中国电工钢运行分析223

三、2020-2026年中国电工钢行业走势预测分析226

第二节 中国家用电器行业运行态势分析227

一、行业相关性分析227

二、中国家用电器行业运行分析231

三、2020-2026年中国家用电器行业走势预测分析233

第三节 中国机械行业运行态势分析234

一、行业相关性分析234

二、中国机械行业运行分析235

三、2020-2026年中国机械行业走势预测分析237

第十五章 中国电机制造行业投资价值与投资策略分析242

第一节 中国电机制造行业SWOT模型分析242

一、优势分析242

二、劣势分析242

三、机会分析243

四、风险分析244

第二节 中国电机制造行业投资价值分析245

一、电机制造行业发展前景分析245

| | |
|--------------------|-----|
| 二、电机制造行业盈利能力预测 | 246 |
| 三、投资机会分析 | 247 |
| 第三节 中国电机制造行业投资风险分析 | 248 |
| 一、政策风险 | 248 |
| 二、竞争风险 | 250 |
| 三、经营风险 | 251 |
| 四、财务风险 | 252 |
| 第四节 中国电机制造行业投资策略分析 | 253 |
| 一、重点投资品种分析 | 253 |
| 二、重点投资地区分析 | 255 |
| 第五节 中国电机制造行业品牌战略分析 | 255 |
| 一、品牌策划 | 255 |
| 二、品牌投资 | 256 |
| 三、品牌经营 | 258 |
| 四、品牌评估 | 259 |
| 五、品牌呵护 | 261 |

第十六章 2020-2026年中国电机制造行业发展趋势及预测 263

| | |
|--------------------------------|-----|
| 第一节 2020-2026年中国电机制造行业发展趋势分析 | 263 |
| 第二节 2020-2026年中国电机制造行业运行状况预测分析 | 263 |
| 一、2020-2026年中国电机制造行业总产值预测分析 | 263 |
| 二、2020-2026年中国电机制造行业销售收入预测分析 | 265 |
| 三、2020-2026年中国电机制造行业资产负债率预测分析 | 266 |
| 四、2020-2026年中国电机制造行业利润总额预测分析 | 266 |
| 五、2020-2026年中国电机制造行业总资产预测分析 | 268 |
| 六、2020-2026年中国电机制造行业进出口量值预测分析 | 269 |

图表目录：

| | |
|---|----|
| 图表 1 1998年—2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%） | 35 |
| 图表 2 2016-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） | 36 |
| 图表 3 2016-2019年1-3月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） | 38 |
| 图表 4 2016-2019年我国电机制造行业从业人员及增长情况 | 52 |

图表 5 2016-2019年我国电机制造行业从业人员及增长对比52

图表 6 2016-2019年我国电机制造行业规模企业个数及增长情况53

图表 7 2016-2019年我国电机制造行业工业总产值及增长对比54

图表 8 2016-2019年我国电机制造行业销售收入及增长对比54

图表 9 2016-2019年我国电机制造行业不同地区销售收入占比55

图表 10 2016-2019年我国电机制造行业总资产利润率及增长情况57

图表 11 2016-2019年我国电机制造行业资产负债率及增长情况57

图表 12 2016-2019年我国电机制造行业流动资产周转次数及增长情况58

图表 13 2016-2019年我国电机制造行业产成品及增长情况59

图表 14 2016-2019年我国电机制造行业产成品及增长对比59

图表 15 2016-2019年我国电机制造行业销售收入及增长情况60

图表 16 2016-2019年我国电机制造行业销售收入及增长对比61

图表 17 2016-2019年我国电机制造行业工业总产值及增长对比61

图表 18 2016-2019年我国电机制造行业销售收入及增长情况62

图表 19 2016-2019年我国电机制造行业不同规模企业销售收入分布图62

图表 20 2016-2019年我国电机制造行业不同所有制企业销售收入分布图63

图表 21 2016-2019年我国电机制造行业销售收入增长率64

图表 22 2016-2019年我国电机制造行业不同规模企业销售收入增长率64

图表 23 2016-2019年我国电机制造行业不同所有制企业销售收入增长率64

图表 24 2016-2019年我国电动机及发电机出口情况66

图表 25 2016-2019年我国电机制造行业资产合计及增长情况72

图表 26 2016-2019年我国电机制造行业资产合计及增长对比72

图表 27 2017年12月底我国电机制造行业不同规模企业数量分布图73

图表 28 2017年12月底我国电机制造行业不同规模从业人员分布图73

图表 29 2016-2019年我国电机制造行业产值利税率及增长情况74

图表 30 2016-2019年我国电机制造行业资金利税率及增长情况75

图表 31 2016-2019年我国电机制造行业成本费用利润率及增长情况75

图表 32 2016-2019年我国电机制造行业资产负债率及增长情况75

图表 33 2016-2019年我国电机制造行业流动资产周转次数及增长情况76

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/l58532QVDS.html>