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/I58532QVDS.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"微分电机"。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年我国申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