

# 中国电动机市场现状动态与前景趋势分析报告2021-2026年

产品名称	中国电动机市场现状动态与前景趋势分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国电动机市场现状动态与前景趋势分析报告2021-2026年【报告编号】：342703【出版时间】：2021年8月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递  
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/342703.html>  
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

第一章 电动机相关概述 26 第一节 电动机概念及原理 26 一、电动机概念 26 二、电动机结构及作用 26 三、电动机启动方式 33 四、电动机的应用 34 第二节 电动机分类分析 35 一、电动机分类 35 二、步进电机 35 三、常用单相交流感应电动机种类 40 四、步进电机和交流伺服电机性能比较 42 第二章 2021年中国电机行业发展状况分析 45 第一节 2021年中国电机行业发展概述 45 一、中国电机行业发展概况 45 二、电机行业利润水平分析 47 三、电机行业技术水平分析 47 四、中国高效电机市场现状 48 五、中国低压电机市场浅析 49 六、中国中小型电机市场情况 51 第二节 2021年中国微电机市场运行态势分析 52 一、世界微电机行业发展现状分析 52 二、超小型微特电机行业发展情况 52 三、中国微特电机行业发展情况 53 四、中国微特电机行业进入壁垒 54 五、中国微电机行业存在的问题 55 第三节 中国伺服电机市场运行情况分析 56 一、中国伺服电机市场容量分析 56 二、不同类型伺服电机应用情况 57 三、中国伺服电机生产能力分析 58 四、伺服电机国外品牌市场份额 59 五、中国伺服电机在国际分工的地位 61 第四节 中国汽车电机产业发展概述 61 一、中国车用驱动电机系统发展概述 61 二、中国汽车交流发电机产业发展现状 63 三、中国汽车电机技术开发情况分析 65 四、新能源汽车电机产业特点分析 65 五、中国驱动电机产业竞争格局分析 66 第五节 2021年中国电机行业其它细分产品发展分析 67 一、稀土永磁电机 67 二、无轴承电机 81 三、信号检测类电机 84 四、非传统电磁原理电机 84 第三章

2021年中国电动机行业运营形势分析 85 第一节 中国电动机行业高效节能发展状况分析  
85 一、世界电动机效率标准状况 85 二、中国高效电动机的市场现状分析  
87 三、中国高效电动机的技术现状分析 88 四、高效电动机对节能降耗国策影响 88 第二节  
中国交流电动机产量统计分析 89 一、2021年全国交流电动机产量分析  
89 二、2021年全国及主要省份交流电动机产量分析 90 三、2021年交流电动机产量集中度分析  
91 第三节 中国电动机行业其它细分产品发展状况分析 92 一、直流电动机的分类  
92 二、中小型异步电动机行业发展分析 92 三、永磁同步电动机的发展分析  
93 四、中国超声波电动机发展分析 94 五、中小型电动机市场现状 95 六、高速动压轴承电动机  
95 第四章 2015-2021年中国电动机行业主要数据监测分析 96 第一节  
2019-2021年中国电动机行业发展分析 96 一、2020年中国电动机行业发展概况  
96 二、2021年中国电动机行业发展概况 97 第二节 2015-2021年中国电动机行业规模分析  
98 一、企业数量增长分析 98 二、资产规模增长分析 98 三、销售规模增长分析  
99 四、利润规模增长分析 99 第三节 2016-2021年中国电动机行业结构分析  
100 一、企业数量结构分析 100 二、资产规模结构分析 100 三、销售规模结构分析  
101 四、利润规模结构分析 101 第四节 2015-2021年中国电动机行业成本费用分析  
102 一、销售成本分析 102 二、主要费用分析 102 第五节 2015-2021年中国电动机行业运营效益分析  
103 一、偿债能力分析 103 二、盈利能力分析 103 三、运营能力分析 104 第六节  
2015-2021年中国电动机行业集中度分析 104 一、资产集中度分析 104 二、销售集中度分析  
104 三、利润集中度分析 105 第五章 2021年中国电动机，输出功率 37.5W进出口数据监测分析  
106 第一节 2016-2021年中国电动机，输出功率 37.5W进口分析  
106 一、中国电动机，输出功率 37.5W进口数量情况  
106 二、中国电动机，输出功率 37.5W进口金额情况 106 第二节  
2016-2021年中国电动机，输出功率 37.5W出口分析  
106 一、中国电动机，输出功率 37.5W出口数量情况  
106 二、中国电动机，输出功率 37.5W出口金额情况 106 第三节  
2016-2021年中国电动机，输出功率 37.5W进出口均价分析 107 第四节  
2021年中国电动机，输出功率 37.5W进出口流向分析  
107 一、中国电动机，输出功率 37.5W进口来源地情况  
107 二、中国电动机，输出功率 37.5W出口目的地情况 108 第五节  
2021年中国电动机，输出功率 37.5W进出口省市分析  
109 一、中国电动机，输出功率 37.5W进口省市情况  
109 二、中国电动机，输出功率 37.5W出口省市情况 110 第六节  
2021年中国电动机，输出功率 37.5W进出口关区分析  
111 一、中国电动机，输出功率 37.5W进口关区情况  
111 二、中国电动机，输出功率 37.5W出口关区情况 112 第六章  
2021年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W (85012005) 进出口数据监测分析 114 第一节  
2016-2021年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口分析  
114 一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口数量情况  
114 二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口金额情况 114 第二节  
2016-2021年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口分析  
114 一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口数量情况  
114 二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口金额情况 115 第三节  
2016-2021年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口均价分析 115 第四节  
2021年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口流向分析  
115 一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口来源地情况  
115 二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口目的地情况 116 第五节  
2021年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口省市分析  
117 一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口省市情况  
117 二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口省市情况 118 第六节  
2021年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口关区分析  
119 一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口关区情况

119 二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口关区情况 120 第七章  
2021年中国单相交流电动机（85014000）进出口数据监测分析 122 第一节  
2016-2021年中国单相交流电动机进口分析 122 一、中国单相交流电动机进口数量情况  
122 二、中国单相交流电动机进口金额情况 122 第二节 2016-2021年中国单相交流电动机出口分析  
122 一、中国单相交流电动机出口数量情况 122 二、中国单相交流电动机出口金额情况 122 第三节  
2016-2021年中国单相交流电动机进出口均价分析 123 第四节  
2021年中国单相交流电动机进出口流向分析 123 一、中国单相交流电动机进口来源地情况  
123 二、中国单相交流电动机出口目的地情况 123 第五节 2021年中国单相交流电动机进出口省市分析  
124 一、中国单相交流电动机进口省市情况 124 二、中国单相交流电动机出口省市情况 125 第六节  
2021年中国单相交流电动机进出口关区分析 126 一、中国单相交流电动机进口关区情况  
126 二、中国单相交流电动机出口关区情况 127 第八章  
2021年中国多相交流电动机，输出功率 750W（85015100）进出口数据监测分析 129 第一节  
2016-2021年中国多相交流电动机，输出功率 750W进口分析  
129 一、中国多相交流电动机，输出功率 750W进口数量情况  
129 二、中国多相交流电动机，输出功率 750W进口金额情况 129 第二节  
2016-2021年中国多相交流电动机，输出功率 750W出口分析  
129 一、中国多相交流电动机，输出功率 750W出口数量情况  
129 二、中国多相交流电动机，输出功率 750W出口金额情况 130 第三节  
2016-2021年中国多相交流电动机，输出功率 750W进出口均价分析 130 第四节  
2021年中国多相交流电动机，输出功率 750W进出口流向分析  
130 一、中国多相交流电动机，输出功率 750W进口来源地情况  
130 二、中国多相交流电动机，输出功率 750W出口目的地情况 131 第五节  
2021年中国多相交流电动机，输出功率 750W进出口省市分析  
132 一、中国多相交流电动机，输出功率 750W进口省市情况  
132 二、中国多相交流电动机，输出功率 750W出口省市情况 133 第六节  
2021年中国多相交流电动机，输出功率 750W进出口关区分析  
134 一、中国多相交流电动机，输出功率 750W进口关区情况  
134 二、中国多相交流电动机，输出功率 750W出口关区情况 135 第九章  
2021年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW（85015200）进出口数据监测分析 137 第一节  
2016-2021年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进口分析  
137 一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进口数量情况  
137 二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进口金额情况 137 第二节  
2016-2021年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW出口分析  
137 一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW出口数量情况  
137 二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW出口金额情况 138 第三节  
2016-2021年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进出口均价分析 138 第四节  
2021年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进出口流向分析  
138 一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进口来源地情况  
138 二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW出口目的地情况 139 第五节  
2021年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进出口省市分析  
140 一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进口省市情况  
140 二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW出口省市情况 141 第六节  
2021年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进出口关区分析  
142 一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进口关区情况  
142 二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW出口关区情况 143 第十章  
2021年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW(85015300A)进出口数据监测分析 145 第一节  
2016-2021年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口分析  
145 一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口数量情况  
145 二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口金额情况 145 第二节  
2016-2021年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口分析  
145 一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口数量情况

145 二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口金额情况 146 第三节  
2016-2021年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口均价分析 146 第四节  
2021年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口流向分析  
146 一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口来源地情况  
146 二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口目的地情况 147 第五节  
2021年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口省市分析  
148 一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口省市情况  
148 二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口省市情况 149 第六节  
2021年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口关区分析  
150 一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口关区情况  
150 二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口关区情况 151 第十一章 中国电动机行业龙头企业关键性数据分析 153 第一节 卧龙控股集团有限公司 153 一、企业基本情况  
153 二、企业经营情况分析 154 三、企业经济指标分析 157 四、企业盈利能力分析  
158 五、企业偿债能力分析 159 六、企业运营能力分析 160 七、企业成本费用分析 161 第二节  
湘潭电机股份有限公司 161 一、企业基本情况 162 二、企业经营情况分析  
163 三、企业经济指标分析 166 四、企业盈利能力分析 167 五、企业偿债能力分析  
168 六、企业运营能力分析 169 七、企业成本费用分析 170 第三节 中山大洋电机股份有限公司  
171 一、企业基本情况 171 二、企业经营情况分析 171 三、企业经济指标分析  
175 四、企业盈利能力分析 176 五、企业偿债能力分析 178 六、企业运营能力分析  
178 七、企业成本费用分析 179 第四节 江西特种电机股份有限公司 180 一、企业基本情况  
180 二、企业经营情况分析 182 三、企业经济指标分析 185 四、企业盈利能力分析  
186 五、企业偿债能力分析 187 六、企业运营能力分析 188 七、企业成本费用分析 188 第五节  
杭州松下马达有限公司 189 一、公司基本情况 189 二、企业主要经济指标  
191 三、企业偿债能力分析 191 四、企业盈利能力分析 191 五、企业运营能力分析 191 第六节  
佳木斯电机股份有限公司 192 一、公司基本情况 192 二、企业主要经济指标  
195 三、企业偿债能力分析 201 四、企业盈利能力分析 202 五、企业运营能力分析 203 第七节  
山东华力电机集团股份有限公司 204 一、公司基本情况 204 二、企业主要经济指标  
204 三、企业偿债能力分析 205 四、企业盈利能力分析 205 五、企业运营能力分析 205 第八节  
山东荣成市荣佳电机有限公司 206 一、公司基本情况 206 二、企业主要经济指标  
207 三、企业偿债能力分析 207 四、企业盈利能力分析 207 五、企业运营能力分析 208 第九节  
上海ABB电机有限公司 209 一、公司基本情况 209 二、企业主要经济指标 209 三、企业偿债能力分析  
209 四、企业盈利能力分析 210 五、企业运营能力分析 210 第十节 沈阳电机股份有限公司  
211 一、公司基本情况 211 二、企业主要经济指标 212 三、企业偿债能力分析  
212 四、企业盈利能力分析 212 五、企业运营能力分析 213 第十一节  
山东乳山市力久特种电机有限公司 214 一、公司基本情况 214 二、企业主要经济指标  
214 三、企业偿债能力分析 214 四、企业盈利能力分析 215 五、企业运营能力分析 215 第十二节  
上海安川电动机有限公司 216 一、公司基本情况 216 二、企业主要经济指标  
216 三、企业偿债能力分析 217 四、企业盈利能力分析 217 五、企业运营能力分析 217 第十三节  
山西永济市新时速电机电器有限责任公司 218 一、公司基本情况 218 二、企业主要经济指标  
219 三、企业偿债能力分析 220 四、企业盈利能力分析 220 五、企业运营能力分析 220 第十四节  
西安西玛电机(集团)股份有限公司 221 一、公司基本情况 221 二、企业主要经济指标  
223 三、企业偿债能力分析 224 四、企业盈利能力分析 224 五、企业运营能力分析 224 第十五节  
威海恒大大电机集团有限公司 225 一、公司基本情况 225 二、企业主要经济指标  
226 三、企业偿债能力分析 226 四、企业盈利能力分析 226 五、企业运营能力分析 226 第十二章  
2021-2026年中国电动机行业发展前景分析 228 第一节 2021-2026年中国电机行业发展前景趋势分析  
228 一、电机行业发展重点任务 228 二、电机产品结构调整目标 231 三、电机产业结构调整目标  
232 四、电机节能将成发展重点 233 五、微电机产品技术发展趋势 233 第二节  
2021-2026年中国汽车电机产业展望分析 236 一、中国汽车电机需求预测分析  
236 二、中国汽车电机技术发展方向 237 三、中国汽车电机竞争格局预测分析  
237 四、中国新能源汽车电机发展前景分析 240 第三节 2021-2026年中国电动机行业发展预测分析  
242 一、中国电动机行业发展的有利因素 242 二、中国电动机行业发展的不利因素

### 242 三、未来中国电动机行业预测分析 243 第十三章

#### 2021-2026年中国电动机行业投资机会与风险分析 247 第一节 2021-2026年中国电动机行业投资机会分析

##### 247 一、2021-2026年中国投资形势预测分析 247 二、电动机行业发展战略思想

#### 250 三、电动机行业吸引力分析 251 第二节 2021-2026年中国电动机行业投资风险分析

##### 252 一、技术风险 252 二、市场竞争风险 253 三、经济环境风险 253 四、产业政策风险

##### 254 五、原材料价格风险 256 第三节 2021-2026年中国电动机企业投资策略研究

#### 256 图表目录：图表 1 我国主要商用车用驱动电机供应商市场份额情况 45 图表 2

#### 2021-2026年我国伺服电机行业市场规模增长趋势 57 图表 3

#### 我国主要商用车用驱动电机供应商市场份额情况 61 图表 4 异步风力发电机 72 图表 5 双馈风力发电机

#### 73 图表 6 永磁直驱风力发电机 73 图表 7 超高效永磁电动机与感应电动机和IE3标准对比 76 图表 8

#### 超超高效高牵入同步能力永磁同步电动机与IE4标准对比 76 图表 9

#### 超超高效高过载能力永磁同步电动机与IE4指标对比 77 图表 10

#### 中型永磁同步电动机与感应电动机性能比较 77 图表 11 变频调速永磁电机（TYVF系列

#### ）、异步电机（JS系列）性能比较 78 图表 12 无铁心电机与同规格Y2系列感应电动机的对比分析

#### 80 图表 13 2011-2021年中国交流电动机产量及其增速统计 89 图表 14

#### 2021年我国交流电动机行业产量月度增长统计 89 图表 15 2021年全国及主要省份交流电动机产量分析

#### 90 图表 16 2021年中国交流电动机行业产量集中度情况 91 图表 17 行业协会统计企业市场结构

#### 96 图表 18 2009-2021年中国电动机行业月度收入与毛利率情况 97 图表 19

#### 2018-2021年我国电动机行业企业数量分析 98 图表 20 2018-2021年我国电动机行业总资产分析 98 图表

#### 21 2018-2021年我国电动机行业销售收入分析 99 图表 22 2018-2021年我国电动机行业利润分析 99 图表

#### 23 我国电动机行业企业数量结构分析 100 图表 24 我国电动机行业资产规模结构分析 100 图表 25

#### 我国电动机行业销售规模结构分析 101 图表 26 我国电动机行业利润规模结构分析 101 图表 27

#### 2018-2021年我国电动机行业销售成本分析 102 图表 28 2018-2021年我国电动机行业主要费用分析

#### 102 图表 29 2018-2021年我国电动机行业偿债能力分析 103 图表 30

#### 2018-2021年我国电动机行业盈利能力分析 103 图表 31 2018-2021年我国电动机行业运营能力分析

#### 104 图表 32 我国电动机行业资产集中度分析 104 图表 33 我国电动机行业销售集中度分析 104 图表 34

#### 我国电动机行业利润集中度分析 105 图表 35

#### 2018-2021年我国其他电动机，输出功率 37.5W进口数量情况 106 图表 36

#### 2018-2021年我国其他电动机，输出功率 37.5W进口金额情况 106 图表 37

#### 2018-2021年我国其他电动机，输出功率 37.5W出口数量情况 106 图表 38

#### 2018-2021年我国其他电动机，输出功率 37.5W出口金额情况 106 图表 39

#### 2018-2021年我国其他电动机，输出功率 37.5W进出口均价分析 107 图表 40

#### 2021年我国其他电动机，输出功率 37.5W进口来源地情况 107 图表 41

#### 2021年我国其他电动机，输出功率 37.5W出口目的地情况 108 图表 42

#### 2021年我国其他电动机，输出功率 37.5W进口省市情况 109 图表 43

#### 2021年我国其他电动机，输出功率 37.5W出口省市情况 110 图表 44

#### 2021年我国其他电动机，输出功率 37.5W进口关区情况 111 图表 45

#### 2021年我国其他电动机，输出功率 37.5W出口关区情况 112 图表 46

#### 2018-2021年我国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口数量情况 114 图表 47

#### 2018-2021年我国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口金额情况 114 图表 48

#### 2018-2021年我国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口数量情况 114 图表 49

#### 2018-2021年我国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口金额情况 115 图表 50

#### 2018-2021年我国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口均价分析 115 图表 51

#### 2021年我国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口来源地情况 115 图表 52

#### 2021年我国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口目的地情况 116 图表 53

#### 2021年我国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口省市情况 117 图表 54

#### 2021年我国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口省市情况 118 图表 55

#### 2021年我国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口海关情况 119 图表 56

#### 2021年我国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口海关情况 120 图表 57

#### 2018-2021年我国单相交流电动机进口数量情况 122 图表 58

#### 2018-2021年我国单相交流电动机进口金额情况 122 图表 59

2018-2021年我国单相交流电动机出口数量情况 122 图表 60  
2018-2021年我国单相交流电动机出口金额情况 122 图表 61  
2018-2021年我国单相交流电动机进出口均价分析 123 图表 62  
2021年我国单相交流电动机进口来源地情况 123 图表 63 2021年我国单相交流电动机出口目的地情况  
123 图表 64 2021年我国单相交流电动机进口省市情况 124 图表 65  
2021年我国单相交流电动机出口省市情况 125 图表 66 2021年我国单相交流电动机进口关区情况  
126 图表 67 2021年我国单相交流电动机出口关区情况 127 图表 68  
2018-2021年我国多相交流电动机，输出功率 750W进口数量情况 129 图表 69  
2018-2021年我国多相交流电动机，输出功率 750W进口金额情况 129 图表 70  
2018-2021年我国多相交流电动机，输出功率 750W出口数量情况 129 图表 71  
2018-2021年我国多相交流电动机，输出功率 750W出口金额情况 130 图表 72  
2018-2021年我国多相交流电动机，输出功率 750W进出口均价分析 130 图表 73  
2021年我国多相交流电动机，输出功率 750W进口来源地情况 130 图表 74  
2021年我国多相交流电动机，输出功率 750W出口目的地情况 131 图表 75  
2021年我国多相交流电动机，输出功率 750W进口省市情况 132 图表 76  
2021年我国多相交流电动机，输出功率 750W出口省市情况 133 图表 77  
2021年我国多相交流电动机，输出功率 750W进口关区情况 134 图表 78  
2021年我国多相交流电动机，输出功率 750W出口关区情况 135 图表 79  
2018-2021年我国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进口数量情况 137 图表 80  
2018-2021年我国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进口金额情况 137 图表 81  
2018-2021年我国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW出口数量情况 137 图表 82  
2018-2021年我国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW出口金额情况 138 图表 83  
2018-2021年我国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进出口均价分析 138 图表 84  
2021年我国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进口来源地情况 138 图表 85  
2021年我国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW出口目的地情况 139 图表 86  
2021年我国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进口省市情况 140 图表 87  
2021年我国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW出口省市情况 141 图表 88  
2021年我国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW进口关区情况 142 图表 89  
2021年我国多相交流电动机，750W < 输出功率 75KW出口关区情况 143 图表 90  
2018-2021年我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口数量情况 145 图表 91  
2018-2021年我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口金额情况 145 图表 92  
2018-2021年我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口数量情况 145 图表 93  
2018-2021年我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口金额情况 146 图表 94  
2018-2021年我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口均价分析 146 图表 95  
2021年我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口来源地情况 146 图表 96  
2021年我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口目的地情况 147 图表 97  
2021年我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口省市情况 148 图表 98  
2021年我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口省市情况 149 图表 99  
2021年我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口关区情况 150 图表 100  
2021年我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口关区情况 151 图表 101 卧龙电气资产负债表  
154 图表 102 卧龙电气利润表 157 图表 103 卧龙电气盈利能力分析 158 图表 104  
卧龙电气偿债能力分析 159 图表 105 卧龙电气运营能力分析 160 图表 106 卧龙电气成本费用 161 图表  
107 湘电股份资产负债表 163 图表 108 湘电股份利润表 166 图表 109 湘电股份盈利能力分析 167 图表  
110 湘电股份偿债能力分析 168 图表 111 湘电股份运营能力分析 169 图表 112 湘电股份成本费用分析  
170 图表 113 大洋电机资产负债表 171 图表 114 大洋电机利润表 175 图表 115 大洋电机盈利能力分析  
176 图表 116 大洋电机偿债能力分析 178 图表 117 大洋电机运营能力分析 178 图表 118  
大洋电机成本费用分析 179 图表 119 江特电机资产负债表 182 图表 120 江特电机利润表 185 图表 121  
江特电机盈利能力分析 186 图表 122 江特电机偿债能力分析 187 图表 123 江特电机运营能力分析  
188 图表 124 江特电机成本费用分析 189 图表 125  
近4年杭州松下马达有限公司总资产周转次数变化情况 191 图表 126  
近4年杭州松下马达有限公司资产负债率变化情况 191 图表 127

近4年杭州松下马达有限公司销售毛利率变化情况 191 图表 128  
近4年杭州松下马达有限公司固定资产周转次数情况 191 图表 129  
近4年杭州松下马达有限公司流动资产周转次数变化情况 192 图表 130  
近4年杭州松下马达有限公司产权比率变化情况 192 图表 131  
近4年杭州松下马达有限公司已获利息倍数变化情况 192 图表 132 佳电股份资产负债表 195 图表 133  
佳电股份利润表 199 图表 134 佳电股份偿债能力分析 201 图表 135 佳电股份盈利能力分析 202 图表  
136 佳电股份运营能力分析 203 图表 137 近4年山东华力电机集团股份有限公司总资产周转次数变化情况  
204 图表 138 近4年山东华力电机集团股份有限公司资产负债率变化情况 205 图表 139  
近4年山东华力电机集团股份有限公司销售毛利率变化情况 205 图表 140  
近4年山东华力电机集团股份有限公司固定资产周转次数情况 205 图表 141  
近4年山东华力电机集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况 205 图表 142  
近4年山东华力电机集团股份有限公司产权比率变化情况 206 图表 143  
近4年山东华力电机集团股份有限公司已获利息倍数变化情况 206 图表 144  
近4年山东荣成市荣佳电机有限公司总资产周转次数变化情况 207 图表 145  
近4年山东荣成市荣佳电机有限公司资产负债率变化情况 207 图表 146  
近4年山东荣成市荣佳电机有限公司销售毛利率变化情况 207 图表 147  
近4年山东荣成市荣佳电机有限公司固定资产周转次数情况 208 图表 148  
近4年山东荣成市荣佳电机有限公司流动资产周转次数变化情况 208 图表 149  
近4年山东荣成市荣佳电机有限公司产权比率变化情况 208 图表 150  
近4年山东荣成市荣佳电机有限公司已获利息倍数变化情况 208 图表 151  
近4年上海ABB电机有限公司总资产周转次数变化情况 209 图表 152  
近4年上海ABB电机有限公司资产负债率变化情况 209 图表 153  
近4年上海ABB电机有限公司销售毛利率变化情况 210 图表 154  
近4年上海ABB电机有限公司固定资产周转次数情况 210 图表 155  
近4年上海ABB电机有限公司流动资产周转次数变化情况 210 图表 156  
近4年上海ABB电机有限公司产权比率变化情况 210 图表 157  
近4年上海ABB电机有限公司已获利息倍数变化情况 211 图表 158  
近4年沈阳电机股份有限公司总资产周转次数变化情况 212 图表 159  
近4年沈阳电机股份有限公司资产负债率变化情况 212 图表 160  
近4年沈阳电机股份有限公司销售毛利率变化情况 212 图表 161  
近4年沈阳电机股份有限公司固定资产周转次数情况 213 图表 162  
近4年沈阳电机股份有限公司流动资产周转次数变化情况 213 图表 163  
近4年沈阳电机股份有限公司产权比率变化情况 213 图表 164  
近4年沈阳电机股份有限公司已获利息倍数变化情况 213 图表 165  
近4年山东乳山市力久特种电机有限公司总资产周转次数变化情况 214 图表 166  
近4年山东乳山市力久特种电机有限公司资产负债率变化情况 214 图表 167  
近4年山东乳山市力久特种电机有限公司销售毛利率变化情况 215 图表 168  
近4年山东乳山市力久特种电机有限公司固定资产周转次数情况 215 图表 169  
近4年山东乳山市力久特种电机有限公司流动资产周转次数变化情况 215 图表 170  
近4年山东乳山市力久特种电机有限公司产权比率变化情况 215 图表 171  
近4年山东乳山市力久特种电机有限公司已获利息倍数变化情况 216 图表 172  
近4年上海安川电动机器有限公司总资产周转次数变化情况 216 图表 173  
近4年上海安川电动机器有限公司资产负债率变化情况 217 图表 174  
近4年上海安川电动机器有限公司销售毛利率变化情况 217 图表 175  
近4年上海安川电动机器有限公司固定资产周转次数情况 217 图表 176  
近4年上海安川电动机器有限公司流动资产周转次数变化情况 217 图表 177  
近4年上海安川电动机器有限公司产权比率变化情况 218 图表 178  
近4年上海安川电动机器有限公司已获利息倍数变化情况 218 图表 179  
近4年山西永济市新时速电机电器有限责任公司总资产周转次数变化情况 219 图表 180  
近4年山西永济市新时速电机电器有限责任公司资产负债率变化情况 220 图表 181  
近4年山西永济市新时速电机电器有限责任公司销售毛利率变化情况 220 图表 182

近4年山西永济市新时速电机电器有限责任公司固定资产周转次数情况 220 图表 183  
近4年山西永济市新时速电机电器有限责任公司流动资产周转次数变化情况 221 图表 184  
近4年山西永济市新时速电机电器有限责任公司产权比率变化情况 221 图表 185  
近4年山西永济市新时速电机电器有限责任公司已获利息倍数变化情况 221 图表 186  
近4年西安西玛电机(集团)股份有限公司总资产周转次数变化情况 223 图表 187  
近4年西安西玛电机(集团)股份有限公司资产负债率变化情况 224 图表 188  
近4年西安西玛电机(集团)股份有限公司销售毛利率变化情况 224 图表 189  
近4年西安西玛电机(集团)股份有限公司固定资产周转次数情况 224 图表 190  
近4年西安西玛电机(集团)股份有限公司流动资产周转次数变化情况 224 图表 191  
近4年西安西玛电机(集团)股份有限公司产权比率变化情况 225 图表 192  
近4年西安西玛电机(集团)股份有限公司已获利息倍数变化情况 225 图表 193  
近4年威海恒大电机集团有限公司总资产周转次数变化情况 226 图表 194  
近4年威海恒大电机集团有限公司资产负债率变化情况 226 图表 195  
近4年威海恒大电机集团有限公司销售毛利率变化情况 226 图表 196  
近4年威海恒大电机集团有限公司固定资产周转次数情况 226 图表 197  
近4年威海恒大电机集团有限公司流动资产周转次数变化情况 227 图表 198  
近4年威海恒大电机集团有限公司产权比率变化情况 227 图表 199  
近4年威海恒大电机集团有限公司已获利息倍数变化情况 227 图表 200 电机专用化结构占比 252 图表  
201 电动机行业同业竞争风险及控制策略 253