

中国电动机市场发展策略及投资竞争力调研报告2023-2030年

产品名称	中国电动机市场发展策略及投资竞争力调研报告 2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国电动机市场发展策略及投资竞争力调研报告2023-2030年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

【报告目录】

章 电动机相关概述 26

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 2023年3月中国电机行业发展状况分析 45

节 2023年3月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 2023年3月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 2023年3月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 2023年3月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、2023年3月全国交流电动机产量分析 89

二、2023年3月全国及主要省份交流电动机产量分析 90

三、2023年3月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 2021-2023年3月中国电动机行业主要数据监测分析 96

节 2021-2023年3月中国电动机行业发展分析 96

一、2022年中国电动机行业发展概况 96

二、2023年3月中国电动机行业发展概况 97

第二节 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2023年3月中国电动机，输出功率 37.5W进出口数据监测分析 106

节 2021-2023年3月中国电动机，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 2021-2023年3月中国电动机，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 2021-2023年3月中国电动机，输出功率 37.5W进出口均价分析 107

第四节 2023年3月中国电动机，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 2023年3月中国电动机，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 2023年3月中国电动机，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 2023年3月中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W（85012007）进出口数据监测分析 114

节 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2023年3月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 2023年3月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 2023年3月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 2023年3月中国单相交流电动机（85014000）进出口数据监测分析 122

第一节 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2021-2023年3月中国单相交流电动机进出口均价分析 123

第四节 2023年3月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 2023年3月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 2023年3月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 2023年3月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 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2023年3月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 2023年3月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 2023年3月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 2023年3月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 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2023年3月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 2023年3月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 2023年3月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 2023年3月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

节 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2023年3月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 2023年3月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 2023年3月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 2023-2030年中国电动机行业发展前景分析 228

节 2023-2030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 2023-2030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 2023-2030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 2023-2030年中国电动机行业投资机会与风险分析 247

第一节 2023-2030年中国电动机行业投资机会分析 247

一、2023-2030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 2023-2030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 2023-2030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 2023-2030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 2021-2023年3月中国交流电动机产量及其增速统计 89

图表 14 2023年3月我国交流电动机行业产量月度增长统计 89

图表 15 2023年3月全国及主要省份交流电动机产量分析 90

图表 16 2023年3月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 2010-2022年中国电动机行业月度收入与毛利率情况 97

图表 19 2021-2023年3月我国电动机行业企业数量分析 98

图表 20 2021-2023年3月我国电动机行业总资产分析 98

图表 21 2021-2023年3月我国电动机行业销售收入分析 99

图表 22 2021-2023年3月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 2021-2023年3月我国电动机行业销售成本分析 102

- 图表 28 2021-2023年3月我国电动机行业主要费用分析 102
- 图表 29 2021-2023年3月我国电动机行业偿债能力分析 103
- 图表 30 2021-2023年3月我国电动机行业盈利能力分析 103
- 图表 31 2021-2023年3月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 2021-2023年3月我国其他电动机，输出功率 37.5W进口数量情况 106
- 图表 36 2021-2023年3月我国其他电动机，输出功率 37.5W进口金额情况 106
- 图表 37 2021-2023年3月我国其他电动机，输出功率 37.5W出口数量情况 106
- 图表 38 2021-2023年3月我国其他电动机，输出功率 37.5W出口金额情况 106
- 图表 39 2021-2023年3月我国其他电动机，输出功率 37.5W进出口均价分析 107
- 图表 40 2023年1-3月我国其他电动机，输出功率 37.5W进口来源地情况 107
- 图表 41 2023年1-3月我国其他电动机，输出功率 37.5W出口目的地情况 108
- 图表 42 2023年1-3月我国其他电动机，输出功率 37.5W进口省市情况 109
- 图表 43 2023年1-3月我国其他电动机，输出功率 37.5W出口省市情况 110
- 图表 44 2023年1-3月我国其他电动机，输出功率 37.5W进口关区情况 111
- 图表 45 2023年1-3月我国其他电动机，输出功率 37.5W出口关区情况 112
- 图表 46 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2023年1-3月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 2023年1-3月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 2023年1-3月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 2023年1-3月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 2023年1-3月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 2023年1-3月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 2021-2023年3月我国单相交流电动机进口数量情况 122
- 图表 58 2021-2023年3月我国单相交流电动机进口金额情况 122
- 图表 59 2021-2023年3月我国单相交流电动机出口数量情况 122
- 图表 60 2021-2023年3月我国单相交流电动机出口金额情况 122
- 图表 61 2021-2023年3月我国单相交流电动机进出口均价分析 123
- 图表 62 2023年1-3月我国单相交流电动机进口来源地情况 123
- 图表 63 2023年1-3月我国单相交流电动机出口目的地情况 123
- 图表 64 2023年1-3月我国单相交流电动机进口省市情况 124
- 图表 65 2023年1-3月我国单相交流电动机出口省市情况 125
- 图表 66 2023年1-3月我国单相交流电动机进口关区情况 126
- 图表 67 2023年1-3月我国单相交流电动机出口关区情况 127
- 图表 68 2021-2023年3月我国多相交流电动机，输出功率 750W进口数量情况 129
- 图表 69 2021-2023年3月我国多相交流电动机，输出功率 750W进口金额情况 129
- 图表 70 2021-2023年3月我国多相交流电动机，输出功率 750W出口数量情况 129
- 图表 71 2021-2023年3月我国多相交流电动机，输出功率 750W出口金额情况 130
- 图表 72 2021-2023年3月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 2023年1-3月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 2023年1-3月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 2023年1-3月我国多相交流电动机，输出功率 750W进口省市情况 132
- 图表 76 2023年1-3月我国多相交流电动机，输出功率 750W出口省市情况 133
- 图表 77 2023年1-3月我国多相交流电动机，输出功率 750W进口关区情况 134
- 图表 78 2023年1-3月我国多相交流电动机，输出功率 750W出口关区情况 135
- 图表 79 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2021-2023年3月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 2023年1-3月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 2023年1-3月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 2023年1-3月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 2023年1-3月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 2023年1-3月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 2023年1-3月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 2021-2023年3月我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口数量情况 145
- 图表 91 2021-2023年3月我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口金额情况 145
- 图表 92 2021-2023年3月我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口数量情况 145
- 图表 93 2021-2023年3月我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口金额情况 146
- 图表 94 2021-2023年3月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 2023年1-3月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 2023年1-3月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 2023年1-3月我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口省市情况 148
- 图表 98 2023年1-3月我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口省市情况 149
- 图表 99 2023年1-3月我国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口关区情况 150
- 图表 100 2023年1-3月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