



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国电动机市场运行态势及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国电动机市场运行态势及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/254352.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

第一章 电动机相关概述 22

第一节 电动机概念及原理 22

一、电动机概念 22

二、电动机结构及作用 22

三、电动机启动方式 25

四、电动机的应用 26

第二节 电动机分类分析 27

一、电动机分类 27

二、步进电机 29

三、常用单相交流感应电动机种类 30

四、步进电机和交流伺服电机性能比较 32

第二章 2014年中国电机行业发展状况分析 34

第一节 2014年中国电机行业发展概述 34

一、中国电机行业发展概况 34

二、电机行业利润水平分析 35

三、电机行业技术水平分析 35

五、中国低压电机市场浅析 35

四、中国高效电机市场现状 36

六、中国中小型电机市场情况 38

第二节 2014年中国微电机市场运行态势分析 38

一、世界微电机行业发展现状分析 38

二、超小型微特电机行业发展情况 39

三、中国微特电机行业发展情况 40

四、中国微特电机行业进入壁垒 41

五、中国微电机行业存在的问题 42

第三节 中国伺服电机市场运行情况分析 43

一、中国伺服电机市场容量分析 43

二、不同类型伺服电机应用情况 43

三、中国伺服电机生产能力分析 44

四、伺服电机国外品牌市场份额 45

五、中国伺服电机在国际分工的地位	46
第四节 中国汽车电机产业发展概述	46
一、中国车用驱动电机系统发展概述	46
二、中国汽车交流发电机产业发展现状	47
三、中国汽车电机技术开发情况分析	50
四、新能源汽车电机产业特点分析	51
五、中国驱动电机产业竞争格局分析	51
第五节 2014年中国电机行业其它细分产品发展分析	52
一、稀土永磁电机	52
二、无轴承电机	52
三、信号检测类电机	53
四、非传统电磁原理电机	53
第三章 2014年中国电动机行业运营形势分析	55
第一节 中国电动机行业高效节能发展状况分析	55
一、世界电动机效率标准状况	55
二、中国高效电动机的市场现状分析	57
三、中国高效电动机的技术现状分析	57
四、高效电动机对节能降耗国策影响	58
第二节 中国交流电动机产量统计分析	58
一、2014年全国交流电动机产量分析	58
二、2014年全国及主要省份交流电动机产量分析	59
三、2014年交流电动机产量集中度分析	60
第三节 中国电动机行业其它细分产品发展状况分析	60
一、直流电动机的分类	60
二、中小型异步电动机行业发展分析	61
三、永磁同步电动机的发展分析	62
四、中国超声波电动机发展分析	63
五、中小型电动机市场现状	64
六、高速动压轴承电动机	64
第四章 2006-2014年中国电动机行业主要数据监测分析	65
第一节 2010-2014年中国电动机行业发展分析	65
一、2013年中国电动机行业发展概况	65

二、2014年中国电动机行业发展概况	67
第二节 2006-2014年中国电动机行业规模分析	70
一、企业数量增长分析	70
二、资产规模增长分析	73
三、销售规模增长分析	75
四、利润规模增长分析	78
第三节 2010-2014年中国电动机行业结构分析	81
一、企业数量结构分析	81
二、资产规模结构分析	82
三、销售规模结构分析	84
四、利润规模结构分析	85
第四节 2006-2014年中国电动机行业成本费用分析	87
一、销售成本分析	87
二、主要费用分析	88
第五节 2006-2014年中国电动机行业运营效益分析	90
一、偿债能力分析	90
二、盈利能力分析	92
三、运营能力分析	99
第六节 2009-2014年中国电动机行业集中度分析	103
一、资产集中度分析	103
二、销售集中度分析	103
三、利润集中度分析	104
第五章 2014年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口数据监测分析	105
第一节 2008-2014年中国电动机，输出功率≤37.5W进口分析	105
一、中国电动机，输出功率≤37.5W进口数量情况	105
二、中国电动机，输出功率≤37.5W进口金额情况	105
第二节 2008-2014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	107
第三节 2008-2014年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口均价分析	108
第四节 2014年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口流向分析	108
一、中国电动机，输出功率≤37.5W进口来源地情况	108

二、中国电动机，输出功率≤37.5W出口目的地情况	109
第五节 2014年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口省市分析	110
一、中国电动机，输出功率≤37.5W进口省市情况	110
二、中国电动机，输出功率≤37.5W出口省市情况	111
第六节 2014年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口关区分析	112
一、中国电动机，输出功率≤37.5W进口关区情况	112
二、中国电动机，输出功率≤37.5W出口关区情况	113
第六章 2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口数据监测分析	115
第一节 2008-2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口分析	115
一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口数量情况	115
二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口金额情况	116
第二节 2008-2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口分析	116
一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口数量情况	116
二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口金额情况	117
第三节 2008-2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口均价分析	118
第四节 2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口流向分析	119
一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口来源地情况	119
二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口目的地情况	120
第五节 2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口省市分析	121
一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口省市情况	121
二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口省市情况	122
第六节 2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口关区分析	123
一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口关区情况	123
二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口关区情况	124
第七章 2014年中国单相交流电动机进出口数据监测分析	126
第一节 2008-2014年中国单相交流电动机进口分析	126
一、中国单相交流电动机进口数量情况	126
二、中国单相交流电动机进口金额情况	126
第二节 2008-2014年中国单相交流电动机出口分析	127
一、中国单相交流电动机出口数量情况	127
二、中国单相交流电动机出口金额情况	128
第三节 2008-2014年中国单相交流电动机进出口均价分析	129

第四节 2014年中国单相交流电动机进出口流向分析	129
一、中国单相交流电动机进口来源地情况	129
二、中国单相交流电动机出口目的地情况	130
第五节 2014年中国单相交流电动机进出口省市分析	131
一、中国单相交流电动机进口省市情况	131
二、中国单相交流电动机出口省市情况	132
第六节 2014年中国单相交流电动机进出口关区分析	133
一、中国单相交流电动机进口关区情况	133
二、中国单相交流电动机出口关区情况	134
第八章 2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进出口数据监测分析	136
第一节 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口分析	136
一、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口数量情况	136
二、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口金额情况	137
第二节 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口分析	137
一、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口数量情况	137
二、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口金额情况	138
第三节 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进出口均价分析	139
第四节 2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进出口流向分析	140
一、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口来源地情况	140
二、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口目的地情况	141
第五节 2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进出口省市分析	142
一、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口省市情况	142
二、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口省市情况	143
第六节 2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进出口关区分析	144
一、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口关区情况	144
二、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口关区情况	145
第九章 2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进出口数据监测分析	147
第一节 2008-2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口分析	147
一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口数量情况	147
二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口金额情况	148
第二节 2008-2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口分析	148
一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口数量情况	148

二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口金额情况	149
第三节 2008-2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进出口均价分析	150
第四节 2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进出口流向分析	151
一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口来源地情况	151
二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口目的地情况	152
第五节 2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进出口省市分析	153
一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口省市情况	153
二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口省市情况	154
第六节 2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进出口关区分析	155
一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口关区情况	155
二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口关区情况	156
第十章 2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口数据监测分析	158
第一节 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口分析	158
一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口数量情况	158
二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口金额情况	159
第二节 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口分析	159
一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口数量情况	159
二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口金额情况	160
第三节 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口均价分析	161
第四节 2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口流向分析	162
一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口来源地情况	162
二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口目的地情况	163
第五节 2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口省市分析	164
一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口省市情况	164
二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口省市情况	165
第六节 2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口关区分析	166
一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口关区情况	166
二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口关区情况	167
第十一章 中国电动机行业龙头企业关键性数据分析	169
第一节 卧龙控股集团有限公司	169
一、企业基本情况	169
二、企业经营情况分析	170

三、企业经济指标分析	171
四、企业盈利能力分析	172
五、企业偿债能力分析	172
六、企业运营能力分析	173
七、企业成本费用分析	173
第二节 湘潭电机股份有限公司	174
一、企业基本情况	174
二、企业经营情况分析	174
三、企业经济指标分析	176
四、企业盈利能力分析	176
五、企业偿债能力分析	177
六、企业运营能力分析	177
七、企业成本费用分析	177
第三节 中山大洋电机股份有限公司	178
一、企业基本情况	178
二、企业经营情况分析	179
三、企业经济指标分析	180
四、企业盈利能力分析	181
五、企业偿债能力分析	181
六、企业运营能力分析	182
七、企业成本费用分析	182
第四节 江西特种电机股份有限公司	183
一、企业基本情况	183
二、企业经营情况分析	183
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	186
六、企业运营能力分析	187
七、企业成本费用分析	187
第五节 杭州松下马达有限公司	188
一、公司基本情况	188
二、企业主要经济指标	188

三、企业偿债能力分析	189
四、企业盈利能力分析	190
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	193
三、企业偿债能力分析	194
四、企业盈利能力分析	195
五、企业运营能力分析	196
第七节 山东华力电机集团股份有限公司	196
一、公司基本情况	196
二、企业主要经济指标	197
三、企业偿债能力分析	198
四、企业盈利能力分析	199
五、企业运营能力分析	200
第八节 山东荣成市荣佳电机有限公司	201
一、公司基本情况	201
二、企业主要经济指标	201
三、企业偿债能力分析	202
四、企业盈利能力分析	203
五、企业运营能力分析	204
第九节 上海ABB电机有限公司	205
一、公司基本情况	205
二、企业主要经济指标	205
三、企业偿债能力分析	206
四、企业盈利能力分析	207
五、企业运营能力分析	208
第十节 沈阳电机股份有限公司	208
一、公司基本情况	208
二、企业主要经济指标	209
三、企业偿债能力分析	210
四、企业盈利能力分析	211

五、企业运营能力分析	212
第十一节 山东乳山市力久特种电机有限公司	212
一、公司基本情况	212
二、企业主要经济指标	213
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	216
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	217
三、企业偿债能力分析	217
四、企业盈利能力分析	218
五、企业运营能力分析	219
第十三节 山西永济市新时速电机电器有限责任公司	220
一、公司基本情况	220
二、企业主要经济指标	221
三、企业偿债能力分析	221
四、企业盈利能力分析	222
五、企业运营能力分析	223
第十四节 西安西玛电机（集团）股份有限公司	223
一、公司基本情况	223
二、企业主要经济指标	225
三、企业偿债能力分析	225
四、企业盈利能力分析	226
五、企业运营能力分析	227
第十五节 威海恒大电机集团有限公司	227
一、公司基本情况	227
二、企业主要经济指标	228
三、企业偿债能力分析	228
四、企业盈利能力分析	228
五、企业运营能力分析	229
第十二章 2015-2020年中国电动机行业发展前景分析	230

第一节 2015-2020年中国电机行业发展前景趋势分析	230
一、电机行业发展重点任务	230
二、电机产品结构调整目标	233
三、电机产业结构调整目标	234
四、电机节能将成发展重点	234
五、微电机产品技术发展趋势	235
第二节 2015-2020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	239
四、中国新能源汽车电机发展前景分析	240
第三节 2015-2020年中国电动机行业发展预测分析	240
一、中国电动机行业发展的有利因素	240
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 2015-2020年中国电动机行业投资机会与风险分析	244
第一节 2015-2020年中国电动机行业投资机会分析	244
一、2015-2020年中国投资形势预测分析	244
二、电动机行业发展战略思想	246
三、电动机行业吸引力分析	246
第二节 2015-2020年中国电动机行业投资风险分析	247
一、技术风险	247
二、市场竞争风险	247
三、经济环境风险	247
四、产业政策风险	248
五、原材料价格风险	248
第三节 2015-2020年中国电动机企业投资策略研究	248
附：报告说明	250

图表目录：

图表 1 电动机按使用电源分类情况 27

图表 2 全球微电机产品使用分布情况 39

- 图表 3 2006-2014年全球超小型微特电机市场规模变化趋势图 40
- 图表 4 2007-2014年中国微特电机产品产量变化趋势图 41
- 图表 5 中国汽车发电机生产企业（主机配套）概况 48
- 图表 6 中国轿车交流发电机生产厂家及配套车型 49
- 图表 7 中国电动汽车"三纵三横"研发布局 50
- 图表 8 主要国家标准执行方式和实施范围等特点的比较 55
- 图表 9 2006-2014年中国交流电动机产量变化趋势图 59
- 图表 10 2010-2014年前10月中国主要省份交流电动机产量情况 59
- 图表 11 2008-2014年中国交流电动机产量集中度变化趋势图 60
- 图表 12 2013年中国电动机行业经济指标统计 65
- 图表 13 2013年中国电动机行业前五省区企业数量排名 66
- 图表 14 2013年中国电动机行业前五省区资产总计排名 67
- 图表 15 2013年中国电动机行业前五省区销售收入排名 67
- 图表 16 2013年中国电动机行业前五省区利润总额排名 67
- 图表 17 2014年中国电动机行业经济指标统计 68
- 图表 18 2014年中国电动机行业前五省区企业数量排名 69
- 图表 19 2014年中国电动机行业前五省区资产总计排名 69
- 图表 20 2014年中国电动机行业前五省区销售收入排名 70
- 图表 21 2014年中国电动机行业前五省区利润总额排名 70
- 图表 22 2006-2014年中国电动机企业数量增长趋势图 71
- 图表 23 2013年中国各省区电动机企业数量比较 71
- 图表 24 2014年中国各省区电动机企业数量比较 72
- 图表 25 2006-2014年中国电动机行业资产总额统计 73
- 图表 26 2006-2014年中国电动机行业资产增长趋势图 73
- 图表 27 2013年中国各省区电动机行业资产总额比较 74
- 图表 28 2014年中国各省区电动机行业资产总额比较 75
- 图表 29 2006-2014年中国电动机行业销售收入统计 76
- 图表 30 2006-2014年中国电动机行业销售收入增长趋势图 76
- 图表 31 2013年中国各省区电动机行业销售收入比较 76
- 图表 32 2014年中国各省区电动机行业销售收入比较 77
- 图表 33 2006-2014年中国电动机行业利润总额统计 78
- 图表 34 2006-2014年中国电动机行业利润增长趋势图 79

- 图表 35 2013年中国各省区电动机行业利润总额比较 79
- 图表 36 2014年中国各省区电动机行业利润总额比较 80
- 图表 37 2010-2014年中国不同规模电动机企业数量统计 81
- 图表 38 2014年中国不同规模电动机企业数量所占份额 81
- 图表 39 2010-2014年中国不同所有制电动机企业数量统计 82
- 图表 40 2014年中国不同所有制电动机企业数量所占份额 82
- 图表 41 2010-2014年中国不同规模电动机企业资产总额统计 82
- 图表 42 2014年中国不同规模电动机企业资产总额所占份额 83
- 图表 43 2010-2014年中国不同所有制电动机企业资产总额统计 83
- 图表 44 2014年中国不同所有制电动机企业资产总额所占份额 84
- 图表 45 2010-2014年中国不同规模电动机企业销售收入统计 84
- 图表 46 2014年中国不同规模电动机企业销售收入所占份额 84
- 图表 47 2010-2014年中国不同所有制电动机企业销售收入统计 85
- 图表 48 2014年中国不同所有制电动机企业销售收入所占份额 85
- 图表 49 2010-2014年中国不同规模电动机企业利润总额统计 86
- 图表 50 2014年中国不同规模电动机企业利润总额所占份额 86
- 图表 51 2010-2014年中国不同所有制电动机企业利润总额统计 86
- 图表 52 2014年中国不同所有制电动机企业利润总额所占份额 87
- 图表 53 2006-2014年中国电动机行业销售成本统计 87
- 图表 54 2006-2014年中国电动机行业销售成本趋势图 88
- 图表 55 2006-2014年中国电动机行业销售费用统计 88
- 图表 56 2006-2014年中国电动机行业销售费用趋势图 89
- 图表 57 2006-2014年中国电动机行业管理费用统计 89
- 图表 58 2006-2014年中国电动机行业管理费用趋势图 89
- 图表 59 2006-2014年中国电动机行业财务费用统计 90
- 图表 60 2006-2014年中国电动机行业财务费用趋势图 90
- 图表 61 2006-2014年中国电动机行业资产负债率情况 91
- 图表 62 2010-2014年中国不同规模电动机企业偿债能力比较 91
- 图表 63 2010-2014年中国不同性质电动机企业偿债能力比较 91
- 图表 64 2014年中国各省区电动机企业偿债能力比较 92
- 图表 65 2006-2014年中国电动机行业毛利率情况 93
- 图表 66 2010-2014年中国不同规模电动机企业销售毛利率比较 93

图表 67 2010-2014年中国不同性质电动机企业销售毛利率比较 94

图表 68 2014年中国各省区电动机企业销售毛利率比较 94

图表 69 2006-2014年中国电动机行业成本费用利润率情况 95

图表 70 2014年中国各省区电动机企业成本费用利润率比较 95

图表 71 2006-2014年中国电动机行业销售利润率情况 96

图表 72 2014年中国各省区电动机企业销售利润率比较 97

图表 73 2006-2014年中国电动机行业总资产利润率情况 98

图表 74 2014年中国各省区电动机企业总资产利润率比较 98

图表 75 2006-2014年中国电动机行业应收账款周转率情况 99

图表 76 2014年中国各省区电动机企业应收账款周转率比较 99

图表 77 2006-2014年中国电动机行业流动资产周转率情况 100

图表 78 2014年中国各省区电动机企业流动资产周转率比较 101

图表 79 2006-2014年中国电动机企业行业总资产周转率情况 102

图表 80 2014年中国各省区电动机企业总资产周转率比较 102

图表 81 2009-2014年中国电动机行业资产集中度 103

图表 82 2009-2014年中国电动机行业销售收入集中度 104

图表 83 2009-2014年中国电动机行业利润集中度 104

图表 84 2008-2014年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W进口数量统计 105

图表 85 2008-2014年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W进口数量增长趋势图 105

图表 86 2008-2014年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W进口金额统计 106

图表 87 2008-2014年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W进口金额增长趋势图 106

图表 88 2008-2014年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W出口数量统计 106

图表 89 2008-2014年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W出口数量增长趋势图 107

图表 90 2008-2014年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W出口金额统计 107

图表 91 2008-2014年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W出口金额增长趋势图 107

图表 92 2008-2014年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W进出口均价情况 108

图表 93 2008-2014年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W进出口均价趋势图 108

图表 94 2014年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W进口来源地情况 109

图表 95 2014年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W进口来源地结构分布图 109

图表 96 2014年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W出口流向情况 110

图表 97 2014年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W出口流向结构分布图 110

图表 98 2014年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W进口分省市统计 111

图表 99 2014年中国电动机，输出功率≤37.5W进口分省市结构图 111

图表 100 2014年中国电动机，输出功率≤37.5W出口分省市统计 112

图表 101 2014年中国电动机，输出功率≤37.5W出口分省市结构图 112

图表 102 2014年中国电动机，输出功率≤37.5W进口分关区统计 113

图表 103 2014年中国电动机，输出功率≤37.5W进口分关区结构图 113

图表 104 2014年中国电动机，输出功率≤37.5W出口分关区统计 114

图表 105 2014年中国电动机，输出功率≤37.5W出口分关区结构图 114

图表 106 2008-2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口数量统计 115

图表 107 2008-2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口数量增长趋势图 115

图表 108 2008-2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口金额统计 116

图表 109 2008-2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口金额增长趋势图 116

图表 110 2008-2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口数量统计 117

图表 111 2008-2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口数量增长趋势图 117

图表 112 2008-2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口金额统计 117

图表 113 2008-2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口金额增长趋势图 118

图表 114 2008-2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口均价情况 118

图表 115 2008-2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口均价趋势图 119

图表 116 2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口来源地情况 119

图表 117 2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口来源地结构分布图 120

图表 118 2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口流向情况 120

图表 119 2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口流向结构分布图 121

图表 120 2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口分省市统计 121

图表 121 2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口分省市结构图 122

图表 122 2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口分省市统计 122

图表 123 2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口分省市结构图 123

图表 124 2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口分关区统计 123

图表 125 2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口分关区结构图 124

图表 126 2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口分关区统计 124

图表 127 2014年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口分关区结构图 125

图表 128 2008-2014年中国单相交流电动机进口数量统计 126

图表 129 2008-2014年中国单相交流电动机进口数量增长趋势图 126

图表 130 2008-2014年中国单相交流电动机进口金额统计 127

图表 131 2008-2014年中国单相交流电动机进口金额增长趋势图 127

图表 132 2008-2014年中国单相交流电动机出口数量统计 127

图表 133 2008-2014年中国单相交流电动机出口数量增长趋势图 128

图表 134 2008-2014年中国单相交流电动机出口金额统计 128

图表 135 2008-2014年中国单相交流电动机出口金额增长趋势图 128

图表 136 2008-2014年中国单相交流电动机进出口均价情况 129

图表 137 2008-2014年中国单相交流电动机进出口均价趋势图 129

图表 138 2014年中国单相交流电动机进口来源地情况 130

图表 139 2014年中国单相交流电动机进口来源地结构分布图 130

图表 140 2014年中国单相交流电动机出口流向情况 131

图表 141 2014年中国单相交流电动机出口流向结构分布图 131

图表 142 2014年中国单相交流电动机进口分省市统计 132

图表 143 2014年中国单相交流电动机进口分省市结构图 132

图表 144 2014年中国单相交流电动机出口分省市统计 133

图表 145 2014年中国单相交流电动机出口分省市结构图 133

图表 146 2014年中国单相交流电动机进口分关区统计 134

图表 147 2014年中国单相交流电动机进口分关区结构图 134

图表 148 2014年中国单相交流电动机出口分关区统计 135

图表 149 2014年中国单相交流电动机出口分关区结构图 135

图表 150 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口数量统计 136

图表 151 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口数量增长趋势图 136

图表 152 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口金额统计 137

图表 153 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口金额增长趋势图 137

图表 154 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口数量统计 138

图表 155 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口数量增长趋势图 138

图表 156 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口金额统计 138

图表 157 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口金额增长趋势图 139

图表 158 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进出口均价情况 139

图表 159 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进出口均价趋势图 140

图表 160 2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口来源地情况 140

图表 161 2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口来源地结构分布图 141

图表 162 2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口流向情况 141

图表 163 2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口流向结构分布图 142

图表 164 2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口分省市统计 142

图表 165 2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口分省市结构图 143

图表 166 2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口分省市统计 143

图表 167 2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口分省市结构图 144

图表 168 2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口分关区统计 144

图表 169 2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口分关区结构图 145

图表 170 2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口分关区统计 145

图表 171 2014年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口分关区结构图 146

图表 172 2008-2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口数量统计 147

图表 173 2008-2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口数量增长趋势图
147

图表 174 2008-2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口金额统计 148

图表 175 2008-2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口金额增长趋势图
148

图表 176 2008-2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口数量统计 149

图表 177 2008-2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口数量增长趋势图
149

图表 178 2008-2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口金额统计 149

图表 179 2008-2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口金额增长趋势图
150

图表 180 2008-2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进出口均价情况 150

图表 181 2008-2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进出口均价趋势图 151

图表 182 2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口来源地情况 151

图表 183 2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口来源地结构分布图 152

图表 184 2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口流向情况 152

图表 185 2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口流向结构分布图 153

图表 186 2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口分省市统计 153

图表 187 2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口分省市结构图 154

图表 188 2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口分省市统计 154

图表 189 2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口分省市结构图 155

图表 190 2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口分关区统计 155

图表 191 2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口分关区结构图 156

图表 192 2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口分关区统计 156

图表 193 2014年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口分关区结构图 157

图表 194 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口数量统计 158

图表 195 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口数量增长趋势图 158

图表 196 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口金额统计 159

图表 197 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口金额增长趋势图 159

图表 198 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口数量统计 160

图表 199 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口数量增长趋势图 160

图表 200 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口金额统计 160

图表 201 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口金额增长趋势图 161

图表 202 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口均价情况 161

图表 203 2008-2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口均价趋势图 162

图表 204 2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口来源地情况 162

图表 205 2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口来源地结构分布图 163

图表 206 2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口流向情况 163

图表 207 2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口流向结构分布图 164

图表 208 2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口分省市统计 164

图表 209 2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口分省市结构图 165

图表 210 2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口分省市统计 165

图表 211 2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口分省市结构图 166

图表 212 2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口分关区统计 166

图表 213 2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口分关区结构图 167

图表 214 2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口分关区统计 167

图表 215 2014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口分关区结构图 168

图表 216 2014年卧龙控股集团有限公司分产品情况表 170

图表 217 2014年卧龙控股集团有限公司业务结构情况 171

图表 218 2014年卧龙控股集团有限公司分地区情况表 171

图表 219 2008-2014年卧龙控股集团有限公司收入与利润统计 171

图表 220 2008-2014年卧龙控股集团有限公司资产与负债统计 172

图表 221 2008-2014年卧龙控股集团有限公司盈利能力情况 172

图表 222 2008-2014年卧龙控股集团有限公司偿债能力情况 172

图表 223 2008-2014年卧龙控股集团有限公司运营能力情况 173

图表 224 2008-2014年卧龙控股集团有限公司成本费用构成情况统计 173

图表 225 2014年卧龙控股集团有限公司成本费用结构图 173

图表 226 2014年湘潭电机股份有限公司分产品情况表 175

图表 227 2014年湘潭电机股份有限公司业务结构情况 175

图表 228 2014年湘潭电机股份有限公司分地区情况表 175

图表 229 2008-2014年湘潭电机股份有限公司收入与利润统计 176

图表 230 2008-2014年湘潭电机股份有限公司资产与负债统计 176

图表 231 2008-2014年湘潭电机股份有限公司盈利能力情况 176

图表 232 2008-2014年湘潭电机股份有限公司偿债能力情况 177

图表 233 2008-2014年湘潭电机股份有限公司运营能力情况 177

图表 234 2008-2014年湘潭电机股份有限公司成本费用构成情况统计 177

图表 235 2014年湘潭电机股份有限公司成本费用结构图 178

图表 236 2014年中山大洋电机股份有限公司分行业情况表 179

图表 237 2014年中山大洋电机股份有限公司分产品情况表 179

图表 238 2014年中山大洋电机股份有限公司业务结构情况 180

图表 239 2014年中山大洋电机股份有限公司分地区情况表 180

图表 240 2008-2014年中山大洋电机股份有限公司收入与利润统计 181

图表 241 2008-2014年中山大洋电机股份有限公司资产与负债统计 181

图表 242 2008-2014年中山大洋电机股份有限公司盈利能力情况 181

图表 243 2008-2014年中山大洋电机股份有限公司偿债能力情况 182

图表 244 2008-2014年中山大洋电机股份有限公司运营能力情况 182

图表 245 2008-2014年中山大洋电机股份有限公司成本费用构成情况统计 182

图表 246 2014年中山大洋电机股份有限公司成本费用结构图 183

图表 247 2014年江西特种电机股份有限公司分产品情况表 184

图表 248 2014年江西特种电机股份有限公司分产品情况表 184

图表 249 2014年江西特种电机股份有限公司业务结构情况 185

图表 250 2014年江西特种电机股份有限公司分地区情况表 185

图表 251 2008-2014年江西特种电机股份有限公司收入与利润统计 186

图表 252 2008-2014年江西特种电机股份有限公司资产与负债统计 186

图表 253 2008-2014年江西特种电机股份有限公司盈利能力情况 186

图表 254 2008-2014年江西特种电机股份有限公司偿债能力情况 187

图表 255 2008-2014年江西特种电机股份有限公司运营能力情况 187

图表 256 2008-2014年江西特种电机股份有限公司成本费用构成情况统计 187

图表 257 2014年江西特种电机股份有限公司成本费用结构图 187

图表 258 2007-2014年杭州松下马达有限公司资产及负债统计 189

图表 259 2007-2014年杭州松下马达有限公司收入及利润统计 189

图表 260 2007-2014年杭州松下马达有限公司偿债能力统计 190

图表 261 2007-2014年杭州松下马达有限公司资产负债率变化趋势图 190

图表 262 2007-2014年杭州松下马达有限公司盈利能力统计 191

图表 263 2007-2014年杭州松下马达有限公司毛利率变化趋势图 191

图表 264 2007-2014年杭州松下马达有限公司运营能力统计 192

图表 265 2007-2014年佳木斯电机股份有限公司资产及负债统计 193

图表 266 2007-2014年佳木斯电机股份有限公司收入及利润统计 194

图表 267 2007-2014年佳木斯电机股份有限公司偿债能力统计 194

图表 268 2007-2014年佳木斯电机股份有限公司资产负债率变化趋势图 195

图表 269 2007-2014年佳木斯电机股份有限公司盈利能力统计 195

图表 270 2007-2014年佳木斯电机股份有限公司毛利率变化趋势图 196

图表 271 2007-2014年佳木斯电机股份有限公司运营能力统计 196

图表 272 2007-2014年山东华力电机集团股份有限公司资产及负债统计 198

图表 273 2007-2014年山东华力电机集团股份有限公司收入及利润统计 198

图表 274 2007-2014年山东华力电机集团股份有限公司偿债能力统计 199

图表 275 2007-2014年山东华力电机集团股份有限公司资产负债率变化趋势图 199

图表 276 2007-2014年山东华力电机集团股份有限公司盈利能力统计 200

图表 277 2007-2014年山东华力电机集团股份有限公司毛利率变化趋势图 200

图表 278 2007-2014年山东华力电机集团股份有限公司运营能力统计 201

图表 279 2007-2014年山东荣成市荣佳电机有限公司资产及负债统计 202

图表 280 2007-2014年山东荣成市荣佳电机有限公司收入及利润统计 202

图表 281 2007-2014年山东荣成市荣佳电机有限公司偿债能力统计 203

图表 282 2007-2014年山东荣成市荣佳电机有限公司资产负债率变化趋势图 203

图表 283 2007-2014年山东荣成市荣佳电机有限公司盈利能力统计 204

图表 284 2007-2014年山东荣成市荣佳电机有限公司运营能力统计 204

图表 285 2007-2014年上海ABB电机有限公司资产及负债统计 205

图表 286 2007-2014年上海ABB电机有限公司收入及利润统计 206

图表 287 2007-2014年上海ABB电机有限公司偿债能力统计 206

图表 288 2007-2014年上海ABB电机有限公司资产负债率变化趋势图 207

图表 289 2007-2014年上海ABB电机有限公司盈利能力统计 207

图表 290 2007-2014年上海ABB电机有限公司毛利率变化趋势图 208

图表 291 2007-2014年上海ABB电机有限公司运营能力统计 208

图表 292 2007-2014年沈阳电机股份有限公司资产及负债统计 209

图表 293 2007-2014年沈阳电机股份有限公司收入及利润统计 210

图表 294 2007-2014年沈阳电机股份有限公司偿债能力统计 210

图表 295 2007-2014年沈阳电机股份有限公司资产负债率变化趋势图 211

图表 296 2007-2014年沈阳电机股份有限公司盈利能力统计 211

图表 297 2007-2014年沈阳电机股份有限公司毛利率变化趋势图 212

图表 298 2007-2014年沈阳电机股份有限公司运营能力统计 212

图表 299 2007-2014年山东乳山市力久特种电机有限公司资产及负债统计 213

图表 300 2007-2014年山东乳山市力久特种电机有限公司收入及利润统计 214

图表 301 2007-2014年山东乳山市力久特种电机有限公司偿债能力统计 214

图表 302 2007-2014年山东乳山市力久特种电机有限公司资产负债率变化趋势图 215

图表 303 2007-2014年山东乳山市力久特种电机有限公司盈利能力统计 215

图表 304 2007-2014年山东乳山市力久特种电机有限公司毛利率变化趋势图 216

图表 305 2007-2014年山东乳山市力久特种电机有限公司运营能力统计 216

图表 306 2007-2014年上海安川电动机有限公司资产及负债统计 217

图表 307 2007-2014年上海安川电动机有限公司收入及利润统计 217

图表 308 2007-2014年上海安川电动机有限公司偿债能力统计 218

图表 309 2007-2014年上海安川电动机有限公司资产负债率变化趋势图 218

图表 310 2007-2014年上海安川电动机有限公司盈利能力统计 219

图表 311 2007-2014年上海安川电动机有限公司毛利率变化趋势图 219

图表 312 2007-2014年上海安川电动机有限公司运营能力统计 220

图表 313 2007-2014年山西永济市新时速电机电器有限责任公司资产及负债统计 221

图表 314 2007-2014年山西永济市新时速电机电器有限责任公司收入及利润统计 221

图表 315 2007-2014年山西永济市新时速电机电器有限责任公司偿债能力统计 222

图表 316 2007-2014年新时速电机电器有限责任公司资产负债率变化趋势图 222

图表 317 2007-2014年山西永济市新时速电机电器有限责任公司盈利能力统计 222

图表 318 2007-2014年永济市新时速电机电器有限责任公司毛利率变化趋势图 223

图表 319 2007-2014年山西永济市新时速电机电器有限责任公司运营能力统计 223
图表 320 2007-2014年西安西玛电机（集团）股份有限公司资产及负债统计 225
图表 321 2007-2014年西安西玛电机（集团）股份有限公司收入及利润统计 225
图表 322 2007-2014年西安西玛电机（集团）股份有限公司偿债能力统计 225
图表 323 2007-2014年西玛电机（集团）股份有限公司资产负债率变化趋势图 226
图表 324 2007-2014年西安西玛电机（集团）股份有限公司盈利能力统计 226
图表 325 2007-2014年西安西玛电机（集团）股份有限公司毛利率变化趋势图 226
图表 326 2007-2014年西安西玛电机（集团）股份有限公司运营能力统计 227
图表 327 2008-2013年威海恒大电机集团有限公司资产及负债统计 228
图表 328 2008-2013年威海恒大电机集团有限公司收入及利润统计 228
图表 329 2008-2013年威海恒大电机集团有限公司偿债能力统计 228
图表 330 2008-2013年威海恒大电机集团有限公司盈利能力统计 229
图表 331 2008-2013年威海恒大电机集团有限公司运营能力统计 229
图表 332 2015-2020年中国汽车电机产品需求预测 237
图表 333 汽车电机及控制系统发展方向 238
图表 334 2015-2020年中国电动机产量预测趋势图 243
图表 335 2015-2020年中国电动机行业销售收入预测趋势图 243
图表 336 "十二五"时期中国经济社会发展主要指标 245

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/254352.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。