



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国电动机市场分 析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2016-2022年中国电动机市场分析及投资策略研究报告》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/278584.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

电动机（Motor）是把电能转换成机械能的一种设备。它是利用通电线圈（也就是定子绕组）产生旋转磁场并作用于转子（如鼠笼式闭合铝框）形成磁电动力旋转扭矩。电动机按使用电源不同分为直流电动机和交流电动机，电力系统中的电动机大部分是交流电机，可以是同步电机或者是异步电机（电机定子磁场转速与转子旋转转速不保持同步速）。电动机主要由定子与转子组成，通电导线在磁场中受力运动的方向跟电流方向和磁感线（磁场方向）方向有关。电动机工作原理是磁场对电流受力的作用，使电动机转动。

我国的电动机生产开始于1917年，该行业在国内已经形成比较完整的产业体系。我国电动机制造行业随着电力发展呈现出勃勃生机，产销规模和经济效益都有了大幅度提高。

2005-2011年，我国电动机制造行业销售收入年均增长36.92%。除了2009年受金融危机影响，制造业普遍下滑，电动机的同比增速下降到11.20%之外，其他年份，我国电动机的市场规模增长率均处于较高水平，同比均在20%以上，即使在2011年我国制造业发展速度普遍放缓的情况下，电动机的同比增长仍达到21.87%。

2012年1-12月，我国累计出口电动机及发电机30.96亿台，与2011年同期相比减少了8.2%，累计出口金额达92.24亿美元，同比增长5.0%。12月当月，我国电动机及发电机出口量为2.748亿台，出口金额为8.18亿美元。在投资上，应该在政策利好出台前提前布局。高效电机市场应用比例仍较低，但在最低能效标准及补贴政策支持下，未来高效电机的市场应用比例将大幅上升。电机系统包括控制装置、电动机、被拖动装置、传动装置以及管网负荷等，是一个涉及多学科、多专业、多领域的复杂系统。

2015年1-12月中国电动机及发电机出口数量为305,499万台，同比增长2.9%；2015年1-12月中国电动机及发电机出口金额为10,574,868千美元，同比下降1.4%。2015年1-12月中国电动机及发电机出口量统计表如下表所示：

月份	数量（万台）	金额（千美元）	数量同比（%）	金额同比（%）
1月	25,451	944,743	-3.3	-4.4
2月	19,703	816,130	24.5	49
3月	23,573	767,815	0.6	-9.4
4月	26,640	917,333	4.2	-2.7
5月	27,223	944,660	1.2	-3.4
6月	26,220	929,172	8.9	6.2
7月	27,252	902,401	3.4	-3.3
8月	27,741	885,580	4.7	-9.8
9月	27,718	893,327	7.9	-0.7
10月	23,346	823,007	-5	-2.5
11月	22,902	770,833	-9.5	-14.3
12月	27,754	984,317	4.8	-0.5

我国电机年用电量超过2万亿千瓦时，约占全国用电量的60%和工业用电量的80%。高效电机能耗比普通电机低20%~30%，但我国高效电机市场占有率只有10%，因此大力推广高效电

机会对国家推进节能减排具有一定意义，其潜在的市场商机也初现端倪。

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2016年中国电机行业发展状况分析34

第一节2016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2016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2016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2016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、2016年全国交流电动机产量分析	58
二、2016年全国及主要省份交流电动机产量分析	59
三、2016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2014-2016年中国电动机行业主要数据监测分析65

第一节2014-2016年中国电动机行业发展分析65

一、2016年中国电动机行业发展概况65

二、2016年中国电动机行业发展概况67

第二节2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016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 2010-2014年电动机制造业主营业务收入

三、运营能力分析99

第六节2014-2016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2016年中国电动机，输出功率≤37.5W（85011000）进出口数据监测分析105

第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口均价分析108

第四节2016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2016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2016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2016年中国交直流两用电动机，输出功率>37.5W（85012014）进出口数据监测分析115

第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016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2016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2016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2016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2016年中国单相交流电动机（85014000）进出口数据监测分析126

第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国单相交流电动机进出口均价分析129

第四节2016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2016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2016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2016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136

第一节2014-2016年中国多相交流电动机，输出功率≤750W进口分析136

- 一、中国多相交流电动机，输出功率≤750W进口数量情况136
- 二、中国多相交流电动机，输出功率≤750W进口金额情况137

第二节2014-2016年中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口分析137

- 一、中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口数量情况137
- 二、中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口金额情况138

第三节2014-2016年中国多相交流电动机，输出功率≤750W进出口均价分析139

第四节2016年中国多相交流电动机，输出功率≤750W进出口流向分析140

一、中国多相交流电动机，输出功率≤750W进口来源地情况140

二、中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口目的地情况141

第五节2016年中国多相交流电动机，输出功率≤750W进出口省市分析142

一、中国多相交流电动机，输出功率≤750W进口省市情况142

二、中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口省市情况143

第六节2016年中国多相交流电动机，输出功率≤750W进出口关区分析144

一、中国多相交流电动机，输出功率≤750W进口关区情况144

二、中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口关区情况145

第九章2016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147

第一节2014-2016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口分析147

一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口数量情况147

二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口金额情况148

第二节2014-2016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口分析148

一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤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2014-2016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2016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2016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2016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2016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158

第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016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2016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2016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2016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2016-2022年中国电动机行业发展前景分析230

第一节2016-2022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2016-2022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2016-2022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2016-2022年中国电动机行业投资机会与风险分析244(AKWZY)

第一节2016-2022年中国电动机行业投资机会分析244

- 一、2016-2022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2016-2022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2016-2022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32014-2016年全球超小型微特电机市场规模变化趋势图40
- 图表42014-2016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92014-2016年中国交流电动机产量变化趋势图59
- 图表102014-2016年前10月中国主要省份交流电动机产量情况59
- 图表112014-2016年中国交流电动机产量集中度变化趋势图60
- 图表122016年中国电动机行业经济指标统计65

图表132016年中国电动机行业前五省区企业数量排名66

图表142016年中国电动机行业前五省区资产总计排名67

图表152016年中国电动机行业前五省区销售收入排名67

图表162016年中国电动机行业前五省区利润总额排名67

图表172016年中国电动机行业经济指标统计68

图表182016年中国电动机行业前五省区企业数量排名69

图表192016年中国电动机行业前五省区资产总计排名69

图表202016年中国电动机行业前五省区销售收入排名70

图表212016年中国电动机行业前五省区利润总额排名70

图表222014-2016年中国电动机企业数量增长趋势图71

图表232016年中国各省区电动机企业数量比较71

图表242016年中国各省区电动机企业数量比较72

图表252014-2016年中国电动机行业资产总额统计73

图表262014-2016年中国电动机行业资产增长趋势图73

图表272016年中国各省区电动机行业资产总额比较74

图表282016年中国各省区电动机行业资产总额比较75

图表292014-2016年中国电动机行业销售收入统计76

图表302014-2016年中国电动机行业销售收入增长趋势图76

图表312016年中国各省区电动机行业销售收入比较76

图表322016年中国各省区电动机行业销售收入比较77

图表332014-2016年中国电动机行业利润总额统计78

图表342014-2016年中国电动机行业利润增长趋势图79

图表352016年中国各省区电动机行业利润总额比较79

图表362016年中国各省区电动机行业利润总额比较80

图表372014-2016年中国不同规模电动机企业数量统计81

图表382016年中国不同规模电动机企业数量所占份额81

图表392014-2016年中国不同所有制电动机企业数量统计82

图表402016年中国不同所有制电动机企业数量所占份额82

图表412014-2016年中国不同规模电动机企业资产总额统计82

图表422016年中国不同规模电动机企业资产总额所占份额83

图表432014-2016年中国不同所有制电动机企业资产总额统计83

图表442016年中国不同所有制电动机企业资产总额所占份额84

图表452014-2016年中国不同规模电动机企业销售收入统计84

图表462016年中国不同规模电动机企业销售收入所占份额84

图表472014-2016年中国不同所有制电动机企业销售收入统计85

图表482016年中国不同所有制电动机企业销售收入所占份额85

图表492014-2016年中国不同规模电动机企业利润总额统计86

图表502016年中国不同规模电动机企业利润总额所占份额86

图表512014-2016年中国不同所有制电动机企业利润总额统计86

图表522016年中国不同所有制电动机企业利润总额所占份额87

图表532014-2016年中国电动机行业销售成本统计87

图表542014-2016年中国电动机行业销售成本趋势图88

图表552014-2016年中国电动机行业销售费用统计88

图表562014-2016年中国电动机行业销售费用趋势图89

图表572014-2016年中国电动机行业管理费用统计89

图表582014-2016年中国电动机行业管理费用趋势图89

图表592014-2016年中国电动机行业财务费用统计90

图表602014-2016年中国电动机行业财务费用趋势图90

图表612014-2016年中国电动机行业资产负债率情况91

图表622014-2016年中国不同规模电动机企业偿债能力比较91

图表632014-2016年中国不同性质电动机企业偿债能力比较91

图表642016年中国各省区电动机企业偿债能力比较92

图表652014-2016年中国电动机行业毛利率情况93

图表662014-2016年中国不同规模电动机企业销售毛利率比较93

图表672014-2016年中国不同性质电动机企业销售毛利率比较94

图表682016年中国各省区电动机企业销售毛利率比较94

图表692014-2016年中国电动机行业成本费用利润率情况95

图表702016年中国各省区电动机企业成本费用利润率比较95

图表712014-2016年中国电动机行业销售利润率情况96

图表722016年中国各省区电动机企业销售利润率比较97

图表732014-2016年中国电动机行业总资产利润率情况98

图表742016年中国各省区电动机企业总资产利润率比较98

图表752014-2016年中国电动机行业应收账款周转率情况99

图表762016年中国各省区电动机企业应收账款周转率比较99

图表772014-2016年中国电动机行业流动资产周转率情况100

图表782016年中国各省区电动机企业流动资产周转率比较101

图表792014-2016年中国电动机企业行业总资产周转率情况102

图表802016年中国各省区电动机企业总资产周转率比较102

图表812014-2016年中国电动机行业资产集中度103

图表822014-2016年中国电动机行业销售收入集中度104

图表832014-2016年中国电动机行业利润集中度104

图表842014-2016年中国电动机，输出功率 $\leq 37.5W$ 进口数量统计105

图表852014-2016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862014-2016年中国电动机，输出功率 $\leq 37.5W$ 进口金额统计106

图表872014-2016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882014-2016年中国电动机，输出功率 $\leq 37.5W$ 出口数量统计106

图表892014-2016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902014-2016年中国电动机，输出功率 $\leq 37.5W$ 出口金额统计107

图表912014-2016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922014-2016年中国电动机，输出功率 $\leq 37.5W$ 进出口均价情况108

图表932014-2016年中国电动机，输出功率 $\leq 37.5W$ 进出口均价趋势图108

图表942016年中国电动机，输出功率 $\leq 37.5W$ 进口来源地情况109

图表952016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962016年中国电动机，输出功率 $\leq 37.5W$ 出口流向情况110

图表972016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982016年中国电动机，输出功率 $\leq 37.5W$ 进口分省市统计111

图表992016年中国电动机，输出功率 $\leq 37.5W$ 进口分省市结构图111

图表1002016年中国电动机，输出功率 $\leq 37.5W$ 出口分省市统计112

图表1012016年中国电动机，输出功率 $\leq 37.5W$ 出口分省市结构图112

图表1022016年中国电动机，输出功率 $\leq 37.5W$ 进口分关区统计113

图表1032016年中国电动机，输出功率 $\leq 37.5W$ 进口分关区结构图113

图表1042016年中国电动机，输出功率 $\leq 37.5W$ 出口分关区统计114

图表1052016年中国电动机，输出功率 $\leq 37.5W$ 出口分关区结构图114

图表1062014-2016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1072014-2016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1082014-2016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1092014-2016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1102014-2016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1112014-2016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1122014-2016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1132014-2016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1142014-2016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1152014-2016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1162016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1172016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1182016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1192016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1202016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1212016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1222016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1232016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1242016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1252016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1262016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1272016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1282014-2016年中国单相交流电动机进口数量统计126

图表1292014-2016年中国单相交流电动机进口数量增长趋势图126

图表1302014-2016年中国单相交流电动机进口金额统计127

图表1312014-2016年中国单相交流电动机进口金额增长趋势图127

图表1322014-2016年中国单相交流电动机出口数量统计127

图表1332014-2016年中国单相交流电动机出口数量增长趋势图128

图表1342014-2016年中国单相交流电动机出口金额统计128

图表1352014-2016年中国单相交流电动机出口金额增长趋势图128

图表1362014-2016年中国单相交流电动机进出口均价情况129

图表1372014-2016年中国单相交流电动机进出口均价趋势图129

图表1382016年中国单相交流电动机进口来源地情况130

图表1392016年中国单相交流电动机进口来源地结构分布图130

图表1402016年中国单相交流电动机出口流向情况131

图表1412016年中国单相交流电动机出口流向结构分布图131

图表1422016年中国单相交流电动机进口分省市统计132

图表1432016年中国单相交流电动机进口分省市结构图132

图表1442016年中国单相交流电动机出口分省市统计133

图表1452016年中国单相交流电动机出口分省市结构图133

图表1462016年中国单相交流电动机进口分关区统计134

图表1472016年中国单相交流电动机进口分关区结构图134

图表1482016年中国单相交流电动机出口分关区统计135

图表1492016年中国单相交流电动机出口分关区结构图135

图表1502014-2016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1512014-2016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1522014-2016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1532014-2016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1542014-2016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1552014-2016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1562014-2016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1572014-2016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1582014-2016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1592014-2016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1602016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1612016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1622016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1632016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1642016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1652016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1662016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1672016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1682016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1692016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1702016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1712016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1722014-2016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1732014-2016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口数量增长趋势图147

图表1742014-2016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口金额统计148

图表1752014-2016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口金额增长趋势图148

图表1762014-2016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口数量统计149

图表1772014-2016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口数量增长趋势图149

图表1782014-2016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口金额统计149

图表1792014-2016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口金额增长趋势图150

图表1802014-2016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进出口均价情况150

图表1812014-2016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进出口均价趋势图151

图表1822016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口来源地情况151

图表1832016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口来源地结构分布图152

图表1842016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口流向情况152

图表1852016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口流向结构分布图153

图表1862016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口分省市统计153

图表1872016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口分省市结构图154

图表1882016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口分省市统计154

图表1892016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口分省市结构图155

图表1902016年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口分关区统计155

图表1912016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1922016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1932016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1942014-2016年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口数量统计158

图表1952014-2016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1962014-2016年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口金额统计159

图表1972014-2016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1982014-2016年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口数量统计160

图表1992014-2016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2002014-2016年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口金额统计160

图表2012014-2016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2022014-2016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2032014-2016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2042016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2052016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2062016年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口流向情况163

图表2072016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2082016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2092016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2102016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2112016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2122016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2132016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2142016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2152016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2162016年卧龙控股集团有限公司分产品情况表170

图表2172016年卧龙控股集团有限公司业务结构情况171

图表2182016年卧龙控股集团有限公司分地区情况表171

图表2192014-2016年卧龙控股集团有限公司收入与利润统计171

图表2202014-2016年卧龙控股集团有限公司资产与负债统计172

图表2212014-2016年卧龙控股集团有限公司盈利能力情况172

图表2222014-2016年卧龙控股集团有限公司偿债能力情况172

图表2232014-2016年卧龙控股集团有限公司运营能力情况173

图表2242014-2016年卧龙控股集团有限公司成本费用构成情况统计173

图表2252016年卧龙控股集团有限公司成本费用结构图173

图表2262016年湘潭电机股份有限公司分产品情况表175

图表2272016年湘潭电机股份有限公司业务结构情况175

图表2282016年湘潭电机股份有限公司分地区情况表175

图表2292014-2016年湘潭电机股份有限公司收入与利润统计176

图表2302014-2016年湘潭电机股份有限公司资产与负债统计176

图表2312014-2016年湘潭电机股份有限公司盈利能力情况176

图表2322014-2016年湘潭电机股份有限公司偿债能力情况177

图表2332014-2016年湘潭电机股份有限公司运营能力情况177

图表2342014-2016年湘潭电机股份有限公司成本费用构成情况统计177

图表2352016年湘潭电机股份有限公司成本费用结构图178

图表2362016年中山大洋电机股份有限公司分行业情况表179

图表2372016年中山大洋电机股份有限公司分产品情况表179

图表2382016年中山大洋电机股份有限公司业务结构情况180

图表2392016年中山大洋电机股份有限公司分地区情况表180

图表2402014-2016年中山大洋电机股份有限公司收入与利润统计181

图表2412014-2016年中山大洋电机股份有限公司资产与负债统计181

图表2422014-2016年中山大洋电机股份有限公司盈利能力情况181

图表2432014-2016年中山大洋电机股份有限公司偿债能力情况182

图表2442014-2016年中山大洋电机股份有限公司运营能力情况182

图表2452014-2016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2462016年中山大洋电机股份有限公司成本费用结构图183

图表2472016年江西特种电机股份有限公司分产品情况表184

图表2482016年江西特种电机股份有限公司分产品情况表184

图表2492016年江西特种电机股份有限公司业务结构情况185

图表2502016年江西特种电机股份有限公司分地区情况表185

图表2512014-2016年江西特种电机股份有限公司收入与利润统计186

图表2522014-2016年江西特种电机股份有限公司资产与负债统计186

图表2532014-2016年江西特种电机股份有限公司盈利能力情况186

图表2542014-2016年江西特种电机股份有限公司偿债能力情况187

图表2552014-2016年江西特种电机股份有限公司运营能力情况187

图表2562014-2016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2572016年江西特种电机股份有限公司成本费用结构图187

图表2582014-2016年杭州松下马达有限公司资产及负债统计189

图表2592014-2016年杭州松下马达有限公司收入及利润统计189

图表2602014-2016年杭州松下马达有限公司偿债能力统计190

图表2612014-2016年杭州松下马达有限公司资产负债率变化趋势图190

图表2622014-2016年杭州松下马达有限公司盈利能力统计191

图表2632014-2016年杭州松下马达有限公司毛利率变化趋势图191

图表2642014-2016年杭州松下马达有限公司运营能力统计192

图表2652014-2016年佳木斯电机股份有限公司资产及负债统计193

图表2662014-2016年佳木斯电机股份有限公司收入及利润统计194

图表2672014-2016年佳木斯电机股份有限公司偿债能力统计194

图表2682014-2016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2692014-2016年佳木斯电机股份有限公司盈利能力统计195

图表2702014-2016年佳木斯电机股份有限公司毛利率变化趋势图196

图表2712014-2016年佳木斯电机股份有限公司运营能力统计196

图表2722014-2016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2732014-2016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2742014-2016年山东华力电机集团股份有限公司偿债能力统计199

图表2752014-2016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2762014-2016年山东华力电机集团股份有限公司盈利能力统计200

图表2772014-2016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2782014-2016年山东华力电机集团股份有限公司运营能力统计201

图表2792014-2016年山东荣成市荣佳电机有限公司资产及负债统计202

图表2802014-2016年山东荣成市荣佳电机有限公司收入及利润统计202

图表2812014-2016年山东荣成市荣佳电机有限公司偿债能力统计203

图表2822014-2016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2832014-2016年山东荣成市荣佳电机有限公司盈利能力统计204

图表2842014-2016年山东荣成市荣佳电机有限公司运营能力统计204

图表2852014-2016年上海ABB电机有限公司资产及负债统计205

图表2862014-2016年上海ABB电机有限公司收入及利润统计206

图表2872014-2016年上海ABB电机有限公司偿债能力统计206

图表2882014-2016年上海ABB电机有限公司资产负债率变化趋势图207

图表2892014-2016年上海ABB电机有限公司盈利能力统计207

图表2902014-2016年上海ABB电机有限公司毛利率变化趋势图208

图表2912014-2016年上海ABB电机有限公司运营能力统计208

图表2922014-2016年沈阳电机股份有限公司资产及负债统计209

图表2932014-2016年沈阳电机股份有限公司收入及利润统计210

图表2942014-2016年沈阳电机股份有限公司偿债能力统计210

图表2952014-2016年沈阳电机股份有限公司资产负债率变化趋势图211

图表2962014-2016年沈阳电机股份有限公司盈利能力统计211

图表2972014-2016年沈阳电机股份有限公司毛利率变化趋势图212

图表2982014-2016年沈阳电机股份有限公司运营能力统计212

图表2992014-2016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3002014-2016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3012014-2016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3022014-2016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3032014-2016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3042014-2016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3052014-2016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3062014-2016年上海安川电动机有限公司资产及负债统计217

图表3072014-2016年上海安川电动机有限公司收入及利润统计217

图表3082014-2016年上海安川电动机有限公司偿债能力统计218

图表3092014-2016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3102014-2016年上海安川电动机有限公司盈利能力统计219

图表3112014-2016年上海安川电动机有限公司毛利率变化趋势图219

图表3122014-2016年上海安川电动机有限公司运营能力统计220

图表3132014-2016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3142014-2016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3152014-2016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3162014-2016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3172014-2016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3182014-2016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3192014-2016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3202014-2016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3212014-2016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3222014-2016年西安西玛电机(集团)股份有限公司偿债能力统计225

图表3232014-2016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3242014-2016年西安西玛电机(集团)股份有限公司盈利能力统计226

图表3252014-2016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3262014-2016年西安西玛电机(集团)股份有限公司运营能力统计227

图表3272014-2016年威海恒大电机集团有限公司资产及负债统计228

图表3282014-2016年威海恒大电机集团有限公司收入及利润统计228

图表3292014-2016年威海恒大电机集团有限公司偿债能力统计228
图表3302014-2016年威海恒大电机集团有限公司盈利能力统计229
图表3312014-2016年威海恒大电机集团有限公司运营能力统计229
图表3322016-2022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3342016-2022年中国电动机产量预测趋势图243
图表3352016-2022年中国电动机行业销售收入预测趋势图243
图表336"十三五"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/278584.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提供专业投资咨询报告、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。