

# 2016-2022年中国电动机市 场全景调查与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国电动机市场全景调查与前景趋势报告》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/T61651NGD3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

近十多年来，中国政府致力于推广电动机调速技术，各行各业都在一定程度上采用了电动机调速。据石油、电力、建材、钢铁、有色、煤炭、化工、造纸、纺织等部门对企业抽样调查结果，石油、建材、化工行业电动机调速应用较好。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国电动机市场全景调查与前景趋势报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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2015年中国电机行业发展状况分析34

第一节2015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2015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	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2015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2015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、2015年全国交流电动机产量分析58
  - 二、2015年全国及主要省份交流电动机产量分析59
  - 三、2015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2011-2015年中国电动机行业主要数据监测分析65
  - 第一节2014-2015年中国电动机行业发展分析65
    - 一、2014年中国电动机行业发展概况65
    - 二、2015年中国电动机行业发展概况67
  - 第二节2011-2015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2011-2015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2011-2015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2011-2015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2011-2015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2012-2015年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W（85011000）进出口数据监测分析105

### 第一节2012-2015年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口分析105

#### 一、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口数量情况105

#### 二、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口金额情况105

### 第二节2012-2015年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W出口分析106

#### 一、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W出口数量情况106

#### 二、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W出口金额情况107

### 第三节2012-2015年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进出口均价分析108

### 第四节2014年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进出口流向分析108

#### 一、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口来源地情况108

#### 二、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W出口目的地情况109

### 第五节2014年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进出口省市分析110

#### 一、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口省市情况110

#### 二、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W出口省市情况111

### 第六节2014年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进出口关区分析112

#### 一、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口关区情况112

#### 二、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W出口关区情况113

## 第六章2012-2015年中国交直流两用电动机，输出功率 $>$ 37.5W（85012000）进出口数据监测分析115

### 第一节2012-2015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2012-2015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2012-2015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2012-2015年中国单相交流电动机（85014000）进出口数据监测分析126

第一节2012-2015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2012-2015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2012-2015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2012-2015年中国多相交流电动机，输出功率 $\leq$ 750W（85015100）进出口数据监测分析136

### 第一节2012-2015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2012-2015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2012-2015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2012-2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 $\leq$ 75KW（85015200）进出口数据监测分析147

### 第一节2012-2015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2012-2015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 $\leq$ 75KW出口金额情况149

### 第三节2012-2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 $\leq$ 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 $\leq$ 75KW进出口流向分析151

一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 $\leq$ 75KW进口来源地情况151

二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 $\leq$ 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2012-2015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2012-2015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2012-2015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2012-2015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
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

#### 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32012-2015年全球超小型微特电机市场规模变化趋势图	40
图表42012-2015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92011-2015年中国交流电动机产量变化趋势图59

图表102011-2015年中国主要省份交流电动机产量情况59

图表112008-2014年中国交流电动机产量集中度变化趋势图60

图表122013年中国电动机行业经济指标统计65

图表132013年中国电动机行业前五省区企业数量排名66

图表142013年中国电动机行业前五省区资产总计排名67

图表152013年中国电动机行业前五省区销售收入排名67

图表162013年中国电动机行业前五省区利润总额排名67

图表172014年中国电动机行业经济指标统计68

图表182014年中国电动机行业前五省区企业数量排名69

图表192014年中国电动机行业前五省区资产总计排名69

图表202014年中国电动机行业前五省区销售收入排名70

图表212014年中国电动机行业前五省区利润总额排名70

图表222012-2015年中国电动机企业数量增长趋势图71

图表232013年中国各省区电动机企业数量比较71

图表242014年中国各省区电动机企业数量比较72

图表252012-2015年中国电动机行业资产总额统计73

图表262012-2015年中国电动机行业资产增长趋势图73

图表272013年中国各省区电动机行业资产总额比较74

图表282014年中国各省区电动机行业资产总额比较75

图表292012-2015年中国电动机行业销售收入统计76

图表302012-2015年中国电动机行业销售收入增长趋势图76

图表312013年中国各省区电动机行业销售收入比较76

图表322014年中国各省区电动机行业销售收入比较77

图表332012-2015年中国电动机行业利润总额统计78

图表342012-2015年中国电动机行业利润增长趋势图79

图表352013年中国各省区电动机行业利润总额比较79

图表362014年中国各省区电动机行业利润总额比较80

图表372011-2015年中国不同规模电动机企业数量统计81

图表382014年中国不同规模电动机企业数量所占份额81

图表392011-2015年中国不同所有制电动机企业数量统计82

图表402014年中国不同所有制电动机企业数量所占份额82

图表412011-2015年中国不同规模电动机企业资产总额统计82

图表422014年中国不同规模电动机企业资产总额所占份额83

图表432011-2015年中国不同所有制电动机企业资产总额统计83

图表442014年中国不同所有制电动机企业资产总额所占份额84

图表452011-2015年中国不同规模电动机企业销售收入统计84

图表462014年中国不同规模电动机企业销售收入所占份额84

图表472011-2015年中国不同所有制电动机企业销售收入统计85

图表482014年中国不同所有制电动机企业销售收入所占份额85

图表492011-2015年中国不同规模电动机企业利润总额统计86

图表502014年中国不同规模电动机企业利润总额所占份额86

图表512011-2015年中国不同所有制电动机企业利润总额统计86

图表522014年中国不同所有制电动机企业利润总额所占份额87

图表532012-2015年中国电动机行业销售成本统计87

图表542012-2015年中国电动机行业销售成本趋势图88

图表552012-2015年中国电动机行业销售费用统计88

图表562012-2015年中国电动机行业销售费用趋势图89

图表572012-2015年中国电动机行业管理费用统计89

图表582012-2015年中国电动机行业管理费用趋势图89

图表592012-2015年中国电动机行业财务费用统计90

图表602012-2015年中国电动机行业财务费用趋势图90

图表612012-2015年中国电动机行业资产负债率情况91

图表622011-2015年中国不同规模电动机企业偿债能力比较91

图表632011-2015年中国不同性质电动机企业偿债能力比较91

图表642014年中国各省区电动机企业偿债能力比较92

图表652012-2015年中国电动机行业毛利率情况93

图表662011-2015年中国不同规模电动机企业销售毛利率比较93

图表672011-2015年中国不同性质电动机企业销售毛利率比较94

图表682014年中国各省区电动机企业销售毛利率比较94

图表692012-2015年中国电动机行业成本费用利润率情况95

图表702014年中国各省区电动机企业成本费用利润率比较95

图表712012-2015年中国电动机行业销售利润率情况96

图表722014年中国各省区电动机企业销售利润率比较97

图表732012-2015年中国电动机行业总资产利润率情况98

图表742014年中国各省区电动机企业总资产利润率比较98

图表752012-2015年中国电动机行业应收账款周转率情况99

图表762014年中国各省区电动机企业应收账款周转率比较99

图表772012-2015年中国电动机行业流动资产周转率情况100

图表782014年中国各省区电动机企业流动资产周转率比较101

图表792012-2015年中国电动机企业行业总资产周转率情况102

图表802014年中国各省区电动机企业总资产周转率比较102

图表812009-2014年中国电动机行业资产集中度103

图表822009-2014年中国电动机行业销售收入集中度104

图表832009-2014年中国电动机行业利润集中度104

图表842012-2015年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口数量统计105

图表852012-2015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862012-2015年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口金额统计106

图表872012-2015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882012-2015年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W出口数量统计106

图表892012-2015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902012-2015年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W出口金额统计107

图表912012-2015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922012-2015年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进出口均价情况108

图表932012-2015年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进出口均价趋势图108

图表942014年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口来源地情况109

图表952014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962014年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W出口流向情况110

图表972014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982014年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口分省市统计111

图表992014年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口分省市结构图111

图表1002014年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W出口分省市统计112



图表1012014年中国电动机，输出功率≤37.5W出口分省市结构图112

图表1022014年中国电动机，输出功率≤37.5W进口分关区统计113

图表1032014年中国电动机，输出功率≤37.5W进口分关区结构图113

图表1042014年中国电动机，输出功率≤37.5W出口分关区统计114

图表1052014年中国电动机，输出功率≤37.5W出口分关区结构图114

图表1062012-2015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1072012-2015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1082012-2015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1092012-2015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1102012-2015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1112012-2015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1122012-2015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1132012-2015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1142012-2015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1152012-2015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1162014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1172014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1182014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1192014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1202014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1212014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1222014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1232014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1242014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1252014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1262014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1272014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1282012-2015年中国单相交流电动机进口数量统计126

图表1292012-2015年中国单相交流电动机进口数量增长趋势图126

图表1302012-2015年中国单相交流电动机进口金额统计127

图表1312012-2015年中国单相交流电动机进口金额增长趋势图127

图表1322012-2015年中国单相交流电动机出口数量统计127

图表1332012-2015年中国单相交流电动机出口数量增长趋势图128

图表1342012-2015年中国单相交流电动机出口金额统计128

图表1352012-2015年中国单相交流电动机出口金额增长趋势图128

图表1362012-2015年中国单相交流电动机进出口均价情况129

图表1372012-2015年中国单相交流电动机进出口均价趋势图129

图表1382014年中国单相交流电动机进口来源地情况130

图表1392014年中国单相交流电动机进口来源地结构分布图130

图表1402014年中国单相交流电动机出口流向情况131

图表1412014年中国单相交流电动机出口流向结构分布图131

图表1422014年中国单相交流电动机进口分省市统计132

图表1432014年中国单相交流电动机进口分省市结构图132

图表1442014年中国单相交流电动机出口分省市统计133

图表1452014年中国单相交流电动机出口分省市结构图133

图表1462014年中国单相交流电动机进口分关区统计134

图表1472014年中国单相交流电动机进口分关区结构图134

图表1482014年中国单相交流电动机出口分关区统计135

图表1492014年中国单相交流电动机出口分关区结构图135

图表1502012-2015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1512012-2015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1522012-2015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1532012-2015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1542012-2015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1552012-2015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1562012-2015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1572012-2015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1582012-2015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1592012-2015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1602014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1612014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1622014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1632014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1642014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1652014年中国多相交流电动机，输出功率≤750W进口分省市结构图143

图表1662014年中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口分省市统计143

图表1672014年中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口分省市结构图144

图表1682014年中国多相交流电动机，输出功率≤750W进口分关区统计144

图表1692014年中国多相交流电动机，输出功率≤750W进口分关区结构图145

图表1702014年中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口分关区统计145

图表1712014年中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口分关区结构图146

图表1722012-2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口数量统计147

图表1732012-2015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1742012-2015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1752012-2015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1762012-2015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1772012-2015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1782012-2015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1792012-2015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1802012-2015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1812012-2015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1822014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1832014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1842014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1852014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1862014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1872014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1882014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1892014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1902014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1912014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1922014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1932014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1942012-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口数量统计158

图表1952012-2015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1962012-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口金额统计159

图表1972012-2015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1982012-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口数量统计160

图表1992012-2015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2002012-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口金额统计160

图表2012012-2015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2022012-2015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2032012-2015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2042014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2052014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2062014年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口流向情况163

图表2072014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2082014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2092014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2102014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2112014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2122014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2132014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2142014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2152014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2162015年卧龙控股集团有限公司分产品情况表170

图表2172015年卧龙控股集团有限公司业务结构情况171

图表2182015年卧龙控股集团有限公司分地区情况表171

图表2192012-2015年卧龙控股集团有限公司收入与利润统计171

图表2202012-2015年卧龙控股集团有限公司资产与负债统计172

图表2212012-2015年卧龙控股集团有限公司盈利能力情况172

图表2222012-2015年卧龙控股集团有限公司偿债能力情况172

图表2232012-2015年卧龙控股集团有限公司运营能力情况173

图表2242012-2015年卧龙控股集团有限公司成本费用构成情况统计173

图表2252015年卧龙控股集团有限公司成本费用结构图173

图表2262015年湘潭电机股份有限公司分产品情况表175

图表2272015年湘潭电机股份有限公司业务结构情况175

图表2282015年湘潭电机股份有限公司分地区情况表175

图表2292012-2015年湘潭电机股份有限公司收入与利润统计176

图表2302012-2015年湘潭电机股份有限公司资产与负债统计176

图表2312012-2015年湘潭电机股份有限公司盈利能力情况176

图表2322012-2015年湘潭电机股份有限公司偿债能力情况177

图表2332012-2015年湘潭电机股份有限公司运营能力情况177

图表2342012-2015年湘潭电机股份有限公司成本费用构成情况统计177

图表2352015年湘潭电机股份有限公司成本费用结构图178

图表2362015年中山大洋电机股份有限公司分行业情况表179

图表2372015年中山大洋电机股份有限公司分产品情况表179

图表2382015年中山大洋电机股份有限公司业务结构情况180

图表2392015年中山大洋电机股份有限公司分地区情况表180

图表2402012-2015年中山大洋电机股份有限公司收入与利润统计181

图表2412012-2015年中山大洋电机股份有限公司资产与负债统计181

图表2422012-2015年中山大洋电机股份有限公司盈利能力情况181

图表2432012-2015年中山大洋电机股份有限公司偿债能力情况182

图表2442012-2015年中山大洋电机股份有限公司运营能力情况182

图表2452012-2015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2462015年中山大洋电机股份有限公司成本费用结构图183

图表2472015年江西特种电机股份有限公司分产品情况表184

图表2482015年江西特种电机股份有限公司分产品情况表184

图表2492015年江西特种电机股份有限公司业务结构情况185

图表2502015年江西特种电机股份有限公司分地区情况表185

图表2512012-2015年江西特种电机股份有限公司收入与利润统计186

图表2522012-2015年江西特种电机股份有限公司资产与负债统计186

图表2532012-2015年江西特种电机股份有限公司盈利能力情况186

图表2542012-2015年江西特种电机股份有限公司偿债能力情况187

图表2552012-2015年江西特种电机股份有限公司运营能力情况187

图表2562012-2015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2572015年江西特种电机股份有限公司成本费用结构图187

图表2582012-2015年杭州松下马达有限公司资产及负债统计189

图表2592012-2015年杭州松下马达有限公司收入及利润统计189

图表2602012-2015年杭州松下马达有限公司偿债能力统计190

图表2612012-2015年杭州松下马达有限公司资产负债率变化趋势图190

图表2622012-2015年杭州松下马达有限公司盈利能力统计191

图表2632012-2015年杭州松下马达有限公司毛利率变化趋势图191

图表2642012-2015年杭州松下马达有限公司运营能力统计192

图表2652012-2015年佳木斯电机股份有限公司资产及负债统计193

图表2662012-2015年佳木斯电机股份有限公司收入及利润统计194

图表2672012-2015年佳木斯电机股份有限公司偿债能力统计194

图表2682012-2015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2692012-2015年佳木斯电机股份有限公司盈利能力统计195

图表2702012-2015年佳木斯电机股份有限公司毛利率变化趋势图196

图表2712012-2015年佳木斯电机股份有限公司运营能力统计196

图表2722012-2015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2732012-2015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2742012-2015年山东华力电机集团股份有限公司偿债能力统计199

图表2752012-2015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2762012-2015年山东华力电机集团股份有限公司盈利能力统计200

图表2772012-2015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2782012-2015年山东华力电机集团股份有限公司运营能力统计201

图表2792012-2015年山东荣成市荣佳电机有限公司资产及负债统计202

图表2802012-2015年山东荣成市荣佳电机有限公司收入及利润统计202

图表2812012-2015年山东荣成市荣佳电机有限公司偿债能力统计203

图表2822012-2015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2832012-2015年山东荣成市荣佳电机有限公司盈利能力统计204

图表2842012-2015年山东荣成市荣佳电机有限公司运营能力统计204

图表2852012-2015年上海ABB电机有限公司资产及负债统计205

图表2862012-2015年上海ABB电机有限公司收入及利润统计206

图表2872012-2015年上海ABB电机有限公司偿债能力统计206

图表2882012-2015年上海ABB电机有限公司资产负债率变化趋势图207

图表2892012-2015年上海ABB电机有限公司盈利能力统计207

图表2902012-2015年上海ABB电机有限公司毛利率变化趋势图208

图表2912012-2015年上海ABB电机有限公司运营能力统计208

图表2922012-2015年沈阳电机股份有限公司资产及负债统计209

图表2932012-2015年沈阳电机股份有限公司收入及利润统计210

图表2942012-2015年沈阳电机股份有限公司偿债能力统计210

图表2952012-2015年沈阳电机股份有限公司资产负债率变化趋势图211

图表2962012-2015年沈阳电机股份有限公司盈利能力统计211

图表2972012-2015年沈阳电机股份有限公司毛利率变化趋势图212

图表2982012-2015年沈阳电机股份有限公司运营能力统计212

图表2992012-2015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3002012-2015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3012012-2015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3022012-2015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3032012-2015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3042012-2015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3052012-2015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3062012-2015年上海安川电动机有限公司资产及负债统计217

图表3072012-2015年上海安川电动机有限公司收入及利润统计217

图表3082012-2015年上海安川电动机有限公司偿债能力统计218

图表3092012-2015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3102012-2015年上海安川电动机有限公司盈利能力统计219

图表3112012-2015年上海安川电动机有限公司毛利率变化趋势图219

图表3122012-2015年上海安川电动机有限公司运营能力统计220

图表3132012-2015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3142012-2015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3152012-2015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3162012-2015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3172012-2015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3182012-2015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3192012-2015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3202012-2015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3212012-2015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3222012-2015年西安西玛电机(集团)股份有限公司偿债能力统计225

图表3232012-2015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3242012-2015年西安西玛电机(集团)股份有限公司盈利能力统计226

图表3252012-2015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3262012-2015年西安西玛电机(集团)股份有限公司运营能力统计227

图表3272012-2015年威海恒大电机集团有限公司资产及负债统计228

图表3282012-2015年威海恒大电机集团有限公司收入及利润统计228

图表3292012-2015年威海恒大电机集团有限公司偿债能力统计228

图表3302012-2015年威海恒大电机集团有限公司盈利能力统计229

图表3312012-2015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“十二五”时期中国经济社会发展主要指标245

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/T61651NGD3.html>