

# 2016-2022年中国电动机市场产销调研与发展规划 分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国电动机市场产销调研与发展规划分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/237316237316.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国电动机市场产销调研与发展规划分析报告》首先介绍了电动机行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 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 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 2013-2015年中国电动机行业主要数据监测分析 | 65 |
| 第一节 2010-2015年中国电动机行业发展分析     | 65 |
| 一、2015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 2013-2015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 2010-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2009-2015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 2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年中国电动机，输出功率 37.5W进出口均价分析 108

### 第四节 2015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 2015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 2015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

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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2015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 2015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 2015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 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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年中国单相交流电动机进出口均价分析 129

第四节 2015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 2015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 2015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 2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2015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 2015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 2015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

## 2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2015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 2015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 2015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 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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2015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 2015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 2015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

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 2013-2015年全球超小型微特电机市场规模变化趋势图 40

图表 4 2013-2015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 9 2013-2015年中国交流电动机产量变化趋势图 59

图表 10 2010-2015年前12月中国主要省份交流电动机产量情况 59

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/237316237316.html>