



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国永磁电机产业 运营态势及投资策略报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国永磁电机产业运营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/248789.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1章：中国永磁电机行业发展综述17

#### 1.1永磁电机行业定义及分类17

##### 1.1.1行业概念及定义17

##### 1.1.2行业主要产品大类17

#### 1.2永磁电机行业统计标准17

##### 1.2.1行业统计部门和统计口径17

##### 1.2.2行业统计方法18

##### 1.2.3行业数据种类18

#### 1.3永磁电机行业市场环境分析18

##### 1.3.1行业经济环境分析18

###### (1) 国内外经济环境分析18

###### (2) 宏观经济对行业影响分析40

##### 1.3.2行业政策环境分析41

###### (1) 行业相关标准41

###### (2) 行业相关政策汇总42

###### (3) 行业发展规划44

##### 1.3.3行业社会环境分析46

###### (1) 行业社会环境现状46

###### (2) 行业社会环境趋势47

##### 1.3.4行业技术环境分析48

###### (1) 行业技术活跃程度分析48

###### (2) 行业技术领先企业分析48

###### (3) 行业热门技术分析49

### 第2章：永磁电机的原材料市场分析51

#### 2.1硅钢片市场分析51

##### 2.1.1硅钢的产量分析51

##### 2.1.2硅钢片进出口分析52

##### 2.1.3硅钢表观消费量分析52

##### 2.1.4硅钢库存情况分析53

##### 2.1.5硅钢价格变动情况53

2.2铜业市场分析54
2.2.1铜产量分析54
2.2.2铜进出口分析55
2.2.3铜表观消费量分析55
2.2.4铜价格变动情况55
2.3铝业市场分析59
2.3.1铝产量分析59
2.3.2铝进出口分析59
2.3.3铝材销量分析60
2.3.4铝价格变动情况60
2.4磁性材料市场分析62
2.4.1市场规模分析62
2.4.2产品结构分析62
2.4.3进出口分析62
2.5原材料对行业的影响65
第3章：国际永磁电机制造行业发展状况及趋势66
3.1行业国际市场发展现状66
3.1.1国际市场发展概况66
3.1.2国际市场规模分析67
3.1.3国际市场竞争情况67
3.2.1日本永磁电机市场分析68
3.2.2美国永磁电机市场分析69
3.3国际领先永磁电机企业分析70
3.3.1日本电产株式会社70
3.3.2美国艾默生电气公司71
3.3.3美国雷勃电气（集团）公司73
3.3.4松下电器产业株式会社74
3.4国际永磁电机行业趋势及前景74
3.4.1行业发展趋势分析74
3.4.2行业发展前景预测76
第4章：中国永磁电机制造行业发展现状与供需平衡78
4.1行业发展状况分析78

4.1.1	行业发展总体概况	78
4.1.2	行业发展主要特点	79
4.1.3	行业经营情况分析	83
	(1) 行业经营效益分析	83
	(2) 行业盈利能力分析	83
	(3) 行业运营能力分析	84
	(4) 行业偿债能力分析	84
	(5) 行业发展能力分析	85
4.2	行业经济指标分析	85
4.2.1	行业发展影响因素分析	85
4.2.2	行业经济指标分析	87
4.2.3	不同规模企业经济指标	88
4.2.4	不同性质企业经济指标	88
4.2.5	主要省市企业经济指标	88
4.3	行业供需平衡分析	90
4.3.1	行业供给情况分析	90
	(1) 行业产量情况分析	90
	(2) 行业产值情况分析	91
	(3) 行业分省市供给分析	91
4.3.2	行业需求情况分析	92
	(1) 行业需求量分析	92
	(2) 行业销售额分析	93
	(3) 行业分省市销售分析	93
4.3.3	行业产销率分析	94
4.4	2014年行业运营状况	94
4.4.1	资本/劳动密集度分析	94
4.4.2	行业成本费用结构分析	94
4.4.3	行业盈亏情况分析	95
第5章：永磁电机制造行业市场竞争状况分析		96
5.1	行业竞争主体介绍	96
5.2	行业五力模型分析	96
5.2.1	现有企业间的竞争	96

5.2.2	供应商议价能力	97
5.2.3	下游客户议价能力	97
5.2.4	潜在进入者威胁	98
5.2.5	行业替代品威胁	98
5.2.6	竞争情况总结	98
5.3	兼并与重组整合分析	99
5.3.1	国际企业的兼并与重组整合	99
	(1) 兼并与重组整合现状	99
	(2) 兼并与重组整合方式	99
	(3) 兼并与重组整合动因	100
	(4) 兼并与重组整合趋势	100
5.3.2	国内企业的兼并与重组整合	101
5.4	不同经济类型企业竞争分析	101
5.4.1	不同经济类型企业特征情况	101
5.4.2	行业经济类型集中度分析	102
第6章	中国永磁电机行业主要产品市场分析	104
6.1	永磁电机行业产品结构特征分析	104
6.2	医疗设备用永磁电机产品市场分析	104
6.2.1	医疗设备市场发展状况	104
6.2.2	医疗设备用永磁电机产品市场规模	105
6.2.3	医疗设备用永磁电机产品市场竞争格局	105
6.2.4	医疗设备用永磁电机产品市场区域布局	106
6.2.5	医疗设备用永磁电机产品市场前景预测	106
6.3	金融机械用永磁电机产品市场分析	107
6.3.1	金融机械发展状况	107
6.3.2	金融机械用永磁电机产品市场规模	110
6.3.3	金融机械用永磁电机产品市场竞争格局	110
6.3.4	金融机械用永磁电机产品市场区域布局	111
6.3.5	金融机械用永磁电机产品市场前景预测	111
6.4	智能家居用永磁电机产品市场分析	112
6.4.1	智能家居发展状况	112
6.4.2	智能家居用永磁电机产品市场规模	113

6.4.3智能家居用永磁电机产品市场竞争格局	113
6.4.4智能家居用永磁电机产品市场区域布局	114
6.4.5智能家居用永磁电机产品市场前景预测	114
6.5国防军工用永磁电机产品市场分析	115
6.5.1国防军工发展状况	115
6.5.2国防军工用永磁电机产品市场规模	116
6.5.3国防军工用永磁电机产品市场竞争格局	116
6.5.4国防军工用永磁电机产品市场区域布局	117
6.5.5国防军工用永磁电机产品市场前景预测	117
6.6航天航空用永磁电机产品市场分析	118
6.6.1航天航空用发展状况	118
6.6.2航天航空用永磁电机产品市场规模	121
6.6.3航天航空用永磁电机产品市场竞争格局	121
6.6.4航天航空用永磁电机产品市场区域布局	122
6.6.5航天航空用永磁电机产品市场前景预测	122
6.7其他领域永磁电机产品市场分析	123
6.7.1游戏机用永磁电机产品市场分析	123
6.7.2新能源领域用永磁电机产品市场分析	123
6.7.3生产自动化用永磁电机产品市场分析	123
6.7.4办公自动化用永磁电机产品市场分析	124
第7章：中国永磁电机行业发展趋势与投资分析	125
7.1永磁电机行业发展趋势与前景预测	125
7.1.1永磁电机行业发展趋势分析	125
7.1.2永磁电机行业发展前景预测	126
7.2永磁电机行业投资特性分析	126
7.2.1永磁电机行业进入壁垒分析	126
7.2.2永磁电机行业盈利模式分析	127
(1) 行业盈利模式分析	127
(2) 行业盈利因素分析	127
7.2.3永磁电机行业经营模式案例分析	127
7.3永磁电机行业投资风险及建议	128
7.3.1行业投资风险	128

7.3.2行业投资建议	133
第8章：中国永磁电机企业转型升级与策略选择	140
8.1中国制造业转型升级	140
8.1.1分工细化与全球产业价值链的形成	140
8.1.2中国制造业发展面临的主要问题	144
8.1.3中国制造业转型升级的目标	145
8.1.4中国制造业转型升级的主要途径	149
(1) 从外销到内销	149
(2) 从代工到自主品牌	149
(3) 从低端到高端	150
(4) 从制造到服务	151
(5) 整合产业链资源	152
(6) 从粗放经营到精细化管理	153
8.2永磁电机行业转型升级的问题	153
8.3永磁电机企业转型升级经验借鉴与策略选择	156
8.3.1企业转型升级的路径分析	156
8.3.2企业转型升级的关键因素	157
第9章：中国永磁电机行业领先企业经营分析	162
9.1永磁电机企业发展总体状况分析	162
9.2永磁电机行业领先个案经营情况分析	162
9.2.1中油管道京磁新材料有限责任公司	162
(1) 企业发展简况分析	162
(2) 企业组织架构分析	163
(3) 企业产品结构及新产品动向	163
(4) 企业经营情况分析	163
(5) 企业优势与劣势分析	169
(6) 企业投资兼并与重组分析	169
(7) 企业最新发展动向分析	170
9.2.2江苏华创稀土电机有限公司	170
(1) 企业发展简况分析	170
(2) 企业组织架构分析	170
(3) 企业产品结构及新产品动向	170



- (4) 企业经营情况分析170
- 9.2.3京能新能源科技(上海)有限公司176
  - (1) 企业发展简况分析176
  - (2) 企业组织架构分析176
  - (3) 企业产品结构及新产品动向177
  - (4) 企业经营情况分析177
  - (5) 企业优势与劣势分析182
  - (6) 企业投资兼并与重组分析182
- 9.2.4江苏东瑞磁材科技有限公司183
  - (1) 企业发展简况分析183
  - (2) 企业组织架构分析183
  - (3) 企业产品结构及新产品动向183
  - (4) 企业经营情况分析183
  - (5) 企业优势与劣势分析189
  - (6) 企业投资兼并与重组分析189
  - (7) 企业最新发展动向分析190
- 9.2.5南通大任永磁电机制造有限公司190
  - (1) 企业发展简况分析190
  - (2) 企业组织架构分析190
  - (3) 企业产品结构及新产品动向190
  - (4) 企业经营情况分析191
  - (5) 企业优势与劣势分析196

图表目录：

- 图表12011-2014年七国集团gdp增长率(%) 22
- 图表22011-2014年金砖国家及部分亚洲经济体gdp同比增长率(%) 23
- 图表32014年全球及主要经济体制造业和服务业pmi25
- 图表42014年全球及主要经济体制造业pmi新订单和出口新订单指数26
- 图表52014年gdp初步核算数据28
- 图表62011-2014年gdp环比增长速度29
- 图表72014年上半年gdp初步核算数据29
- 图表8gdp环比和同比增长速度30

图表9 2012年10月-2014年10月全国居民消费价格涨跌幅度30

图表10 2012年10月-2014年10月我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况31

图表11 2012年10月-2014年10月我国鲜菜、鲜果价格变动情况32

图表12 2014年1-10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅34

图表13 2014年1-10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅35

图表14 2014年10月居民消费价格主要数据35

图表15 2012年10月-2014年10月工业生产者出厂价格涨跌幅38

图表16 2012年10月-2014年10月工业生产者购进价格涨跌幅38

图表17 2012年10月-2014年10月生产资料出厂价格涨跌幅39

图表18 2012年10月-2014年10月生活资料出厂价格涨跌幅40

图表19 2014年10月份工业生产者价格主要数据40

图表20 永磁电机行业相关专利申请人（前十名）51

图表21 我国电动机制造行业相关专利分布领域（前十位）52

图表22 2011-2014年中国硅钢统计55

图表23 2012-2014年硅钢表观消费量分析55

图表24 2012-2014年硅钢库存情况分析56

图表25 2012-2014年铜表观消费量分析58

图表26 2012-2014年铝材销量分析63

图表27 2012-2014年磁性材料市场规模分析65

图表28 2011-2014年国际市场规模分析70

图表29 2010-2014年我国永磁电机行业总资产利润率及增长情况86

图表30 2010-2014年我国永磁电机行业销售利润率及增长情况86

图表31 2010-2014年我国永磁电机行业流动资产周转次数及增长情况87

图表32 2010-2014年我国永磁电机行业资产负债率及增长情况87

图表33 2010-2014年我国永磁电机行业总资产周转率88

图表34 2010-2014年我国永磁电机行业销售收入及增长对比90

图表35 2014年1-10月我国永磁电机行业不同规模企业销售收入分布图91

图表36 2014年1-10月我国永磁电机行业不同所有制企业销售收入分布图91

图表37 2014年我国永磁电机行业销售收入前十名省市分布91

图表38 2010-2014年我国永磁电机行业产量情况分析93

图表39 2010-2014年我国永磁电机行业产值情况分析94

图表40 2014年我国永磁电机行业工业总产值前十名省市分布94

图表412010-2014年我国永磁电机行业需求量情况分析95

图表422010-2014年我国永磁电机行业销售额分析96

图表432014年我国永磁电机行业销售收入前十名省市分布比例图96

图表442010-2014年我国永磁电机行业产销率分析97

图表452014年1-10月全国永磁电机行业资本/劳动密集度分析97

图表462014年1-10月全国永磁电机行业成本费用结构分析97

图表472014年1-10月全国永磁电机行业盈亏分析98

图表48永磁电机上游行业议价能力分析100

图表49中国永磁电机行业对下游行业的议价能力100

图表50永磁电机行业竞争情况102

图表512012-2014年我国医疗设备用永磁电机产品市场规模108

图表522013-2014年我国医疗设备用永磁电机产品市场竞争格局108

图表53我国医疗设备用永磁电机产品市场区域分布109

图表542015-2020年我国医疗设备用永磁电机产品市场前景预测109

图表552012-2014年我国金融机械用永磁电机产品市场规模113

图表562013-2014年我国金融机械用永磁电机产品市场竞争格局113

图表57我国金融机械用永磁电机产品市场区域分布114

图表582015-2020年我国金融机械用永磁电机产品市场前景预测114

图表592012-2014年我国智能家居用永磁电机产品市场规模116

图表602013-2014年我国智能家居用永磁电机产品市场竞争格局116

图表61我国智能家居用永磁电机产品市场区域分布117

图表622015-2020年我国智能家居用永磁电机产品市场前景预测117

图表632012-2014年我国国防军工用永磁电机产品市场规模119

图表642013-2014年我国国防军工用永磁电机产品市场竞争格局119

图表65我国国防军工用永磁电机产品市场区域分布120

图表662015-2020年我国国防军工用永磁电机产品市场前景预测120

图表672012-2014年我国航天航空用永磁电机产品市场规模124

图表682013-2014年我国航天航空用永磁电机产品市场竞争格局124

图表69我国航天航空用永磁电机产品市场区域分布125

图表702015-2020年我国航天航空用永磁电机产品市场前景预测125

图表712012-2014年我国游戏机用永磁电机产品市场规模126

图表722012-2014年我国新能源领域用永磁电机产品市场规模126

图表732012-2014年我国生产自动化用永磁电机产品市场规模126

图表742012-2014年我国办公自动化用永磁电机产品市场规模127

图表75技术风险因素133

图表76永磁电机技术应用注意事项分析137

图表77永磁电机项目投资注意事项图138

图表78永磁电机行业生产开发注意事项140

图表79永磁电机销售注意事项141

图表80中油管道京磁新材料有限责任公司组织架构分析166

图表81近4年中油管道京磁新材料有限责任公司固定资产周转次数情况166

图表82近4年中油管道京磁新材料有限责任公司固定资产周转次数变化情况167

图表83近4年中油管道京磁新材料有限责任公司流动资产周转次数变化情况167

图表84近4年中油管道京磁新材料有限责任公司流动资产周转次数变化情况167

图表85近4年中油管道京磁新材料有限责任公司销售毛利率变化情况168

图表86近4年中油管道京磁新材料有限责任公司销售毛利率变化情况168

图表87近4年中油管道京磁新材料有限责任公司资产负债率变化情况169

图表88近4年中油管道京磁新材料有限责任公司资产负债率变化情况169

图表89近4年中油管道京磁新材料有限责任公司产权比率变化情况170

图表90近4年中油管道京磁新材料有限责任公司产权比率变化情况170

图表91近4年中油管道京磁新材料有限责任公司总资产周转次数变化情况171

图表92近4年中油管道京磁新材料有限责任公司总资产周转次数变化情况171

图表93近4年江苏华创稀土电机有限公司固定资产周转次数情况173

图表94近4年江苏华创稀土电机有限公司固定资产周转次数变化情况174

图表95近4年江苏华创稀土电机有限公司流动资产周转次数变化情况174

图表96近4年江苏华创稀土电机有限公司流动资产周转次数变化情况175

图表97近4年江苏华创稀土电机有限公司销售毛利率变化情况175

图表98近4年江苏华创稀土电机有限公司销售毛利率变化情况175

图表99近4年江苏华创稀土电机有限公司资产负债率变化情况176

图表100近4年江苏华创稀土电机有限公司资产负债率变化情况176

图表101近4年江苏华创稀土电机有限公司产权比率变化情况177

图表102近4年江苏华创稀土电机有限公司产权比率变化情况177

图表103近4年江苏华创稀土电机有限公司总资产周转次数变化情况178

图表104近4年江苏华创稀土电机有限公司总资产周转次数变化情况178

图表105京能新能源科技(上海)有限公司组织架构分析179

图表106近4年京能新能源科技(上海)有限公司固定资产周转次数情况180

图表107近4年京能新能源科技(上海)有限公司固定资产周转次数变化情况180

图表108近4年京能新能源科技(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况181

图表109近4年京能新能源科技(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况181

图表110近4年京能新能源科技(上海)有限公司销售毛利率变化情况182

图表111近4年京能新能源科技(上海)有限公司销售毛利率变化情况182

图表112近4年京能新能源科技(上海)有限公司资产负债率变化情况182

图表113近4年京能新能源科技(上海)有限公司资产负债率变化情况183

图表114近4年京能新能源科技(上海)有限公司产权比率变化情况183

图表115近4年京能新能源科技(上海)有限公司产权比率变化情况184

图表116近4年京能新能源科技(上海)有限公司总资产周转次数变化情况184

图表117近4年京能新能源科技(上海)有限公司总资产周转次数变化情况184

图表118近4年江苏东瑞磁材科技有限公司固定资产周转次数情况186

图表119近4年江苏东瑞磁材科技有限公司固定资产周转次数情况186

图表120近4年江苏东瑞磁材科技有限公司流动资产周转次数变化情况187

图表121近4年江苏东瑞磁材科技有限公司流动资产周转次数变化情况187

图表122近4年江苏东瑞磁材科技有限公司销售毛利率变化情况188

图表123近4年江苏东瑞磁材科技有限公司销售毛利率变化情况188

图表124近4年江苏东瑞磁材科技有限公司资产负债率变化情况189

图表125近4年江苏东瑞磁材科技有限公司资产负债率变化情况189

图表126近4年江苏东瑞磁材科技有限公司产权比率变化情况190

图表127近4年江苏东瑞磁材科技有限公司产权比率变化情况190

图表128近4年江苏东瑞磁材科技有限公司总资产周转次数变化情况191

图表129近4年江苏东瑞磁材科技有限公司总资产周转次数变化情况191

图表130近4年南通大任永磁电机制造有限公司固定资产周转次数情况194

图表131近4年南通大任永磁电机制造有限公司固定资产周转次数情况194

图表132近4年南通大任永磁电机制造有限公司流动资产周转次数变化情况194

图表133近4年南通大任永磁电机制造有限公司流动资产周转次数变化情况195

图表134近4年南通大任永磁电机制造有限公司销售毛利率变化情况195

图表135近4年南通大任永磁电机制造有限公司销售毛利率变化情况196

图表136近4年南通大任永磁电机制造有限公司资产负债率变化情况196

图表137近4年南通大任永磁电机制造有限公司资产负债率变化情况196

图表138近4年南通大任永磁电机制造有限公司产权比率变化情况197

图表139近4年南通大任永磁电机制造有限公司产权比率变化情况197

图表140近4年南通大任永磁电机制造有限公司总资产周转次数变化情况198

图表141近4年南通大任永磁电机制造有限公司总资产周转次数变化情况198

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/248789.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](http://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。