

2015-2020年中国永磁电机产业运营态势及投资策略 略报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国永磁电机产业运营态势及投资策略报告》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：<https://www.huaon.com/detail/158763.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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日本永磁电机市场分析68
 - 3.2.1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
- 4.42014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92012年10月-2014年10月全国居民消费价格涨跌幅度30
- 图表102012年10月-2014年10月我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况31
- 图表112012年10月-2014年10月我国鲜菜、鲜果价格变动情况32
- 图表122014年1-10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅34
- 图表132014年1-10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅35
- 图表142014年10月居民消费价格主要数据35
- 图表152012年10月-2014年10月工业生产者出厂价格涨跌幅38
- 图表162012年10月-2014年10月工业生产者购进价格涨跌幅38
- 图表172012年10月-2014年10月生产资料出厂价格涨跌幅39
- 图表182012年10月-2014年10月生活资料出厂价格涨跌幅40
- 图表192014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222011-2014年中国硅钢统计55
- 图表232012-2014年硅钢表观消费量分析55
- 图表242012-2014年硅钢库存情况分析56
- 图表252012-2014年铜表观消费量分析58
- 图表262012-2014年铝材销量分析63
- 图表272012-2014年磁性材料市场规模分析65
- 图表282011-2014年国际市场规模分析70
- 图表292010-2014年我国永磁电机行业总资产利润率及增长情况86

- 图表302010-2014年我国永磁电机行业销售利润率及增长情况86
- 图表312010-2014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322010-2014年我国永磁电机行业资产负债率及增长情况87
- 图表332010-2014年我国永磁电机行业总资产周转率88
- 图表342010-2014年我国永磁电机行业销售收入及增长对比90
- 图表352014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362014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372014年我国永磁电机行业销售收入前十名省市分布91
- 图表382010-2014年我国永磁电机行业产量情况分析93
- 图表392010-2014年我国永磁电机行业产值情况分析94
- 图表402014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.huaon.com/detail/158763.html>