

2018-2024年中国永磁电机市场行情动态分析及发展前景趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国永磁电机市场行情动态分析及发展前景趋势预测报告》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/326657.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

报告目录：

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
 - 3.2.1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
- 4.42017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（AKLT）

9.1永磁电机企业发展总体状况分析163

9.2永磁电机行业领先个案经营情况分析164

9.2.1中油管道京磁新材料有限责任公司165

（1）企业发展简况分析166

（2）企业经营情况分析167

（3）企业经营优劣势分析168

9.2.2江苏华创稀土电机有限公司169

（1）企业发展简况分析170

（2）企业经营情况分析171

（3）企业经营优劣势分析172

9.2.3京能新能源科技(上海)有限公司173

（1）企业发展简况分析174

（2）企业经营情况分析175

（3）企业经营优劣势分析176

9.2.4江苏东瑞磁材科技有限公司177

（1）企业发展简况分析178

（2）企业经营情况分析179

（3）企业经营优劣势分析180

9.2.5南通大任永磁电机制造有限公司181

（1）企业发展简况分析182

（2）企业经营情况分析183

（3）企业经营优劣势分析184

部分图表目录：

图表12011-2017年七国集团GDP增长率（%）22

图表22011-2017年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率（%）23

图表32017年全球及主要经济体制造业和服务业PMI25

图表42017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52017年GDP初步核算数据28

图表62011-2017年GDP环比增长速度29

图表72017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	2015-2017年全国居民消费价格涨跌幅度	30
图表10	2015-2017年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况	31
图表11	2015-2017年我国鲜菜、鲜果价格变动情况	32
图表12	2017年份居民消费价格分类别同比涨跌幅	34
图表13	2017年份居民消费价格分类别环比涨跌幅	35
图表14	2017年居民消费价格主要数据	35
图表15	2015-2017年工业生产者出厂价格涨跌幅	38
图表16	2015-2017年工业生产者购进价格涨跌幅	38
图表17	2015-2017年生产资料出厂价格涨跌幅	39
图表18	2015-2017年生活资料出厂价格涨跌幅	40
图表19	2017年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	2011-2017年中国硅钢统计	55
图表23	2012-2017年硅钢表观消费量分析	55
图表24	2012-2017年硅钢库存情况分析	56
图表25	2012-2017年铜表观消费量分析	58
图表26	2012-2017年铝材销量分析	63
图表27	2012-2017年磁性材料市场规模分析	65
图表28	2011-2017年国际市场规模分析	70
图表29	2012-2017年我国永磁电机行业总资产利润率及增长情况	86
图表30	2012-2017年我国永磁电机行业销售利润率及增长情况	86

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/326657.html>