

2018-2024年中国微特电机制造市场深度调研分析 及投资前景研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国微特电机制造市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》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/326650.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：中国微特电机制造行业发展综述30

1.1行业定义及分类30

1.1.1行业概念及定义30

1.1.2行业主要产品大类30

1.1.3行业在国民经济中的地位31

1.2行业统计标准31

1.2.1行业统计部门和统计口径31

1.2.2行业统计方法32

1.2.3行业数据种类32

1.3行业产业链分析34

1.3.1行业产业供应链简介34

1.3.2行业上游市场分析34

（1）硅钢片市场分析34

1）市场发展概况34

2）市场规模分析35

3）主要供应商37

4）产品价格趋势38

（2）铜业市场分析39

1）市场发展概况39

2）市场规模分析40

3）主要供应商42

4）产品价格趋势42

（3）铝业市场分析43

1）市场发展概况43

2）市场规模分析44

3）主要供应商45

4）产品价格趋势46

（4）磁性材料市场分析46

1）市场发展概况46

2）市场规模分析49

3）主要供应商50

4）产品价格趋势50

1.3.3	上下游发展对行业的影响	52
(1)	上游发展对行业的影响	52
(2)	下游发展对行业的影响	52
第2章	微特电机制造行业PEST分析	53
2.1	行业政策环境(P)	53
2.1.1	主管部门及监管机制	53
2.1.2	相关政策及法律法规	53
2.1.3	行业“十三五”发展规划	63
2.1.4	政策环境影响评述	65
2.2	行业经济环境(E)	66
2.2.1	国际经济环境	66
(1)	国际经济现状	66
(2)	国际经济展望	67
2.2.2	国内经济环境	68
(1)	GDP增长情况	68
(2)	制造业发展现状	69
(3)	电机业发展现状	71
2.2.3	经济环境影响评述	71
2.3	行业社会环境(S)	72
2.3.1	节能环保不断推进	72
2.3.2	能源问题严峻	72
2.3.3	地区发展不平衡	73
2.3.4	社会环境影响评述	74
2.4	行业技术环境(T)	74
2.4.1	行业整体技术水平分析	74
2.4.2	“十三五”行业技术进展	75
(1)	理论研究有创新	75
(2)	设计技术一体化	76
(3)	传感器技术有发展	77
(4)	网络通讯技术取得进展	77
(5)	关键制造工艺技术新进展	79
(6)	材料技术方面取得较好发展前景	79
(7)	测试技术向高效和自动化发展	79
(8)	功能部件技术有多方面品种	80
2.4.3	行业技术发展最新动向	80

2.4.4行业产品技术与国外差距84

- (1) 与国外技术主要差距84
- (2) 造成差距的主要原因84

2.4.5行业技术发展趋势分析85

- (1) 国际微特电机技术发展趋势85
- (2) 国内微特电机技术发展趋势87

第3章：国际微特电机制造行业发展状况及趋势89

3.1行业国际市场发展现状89

3.1.1国际市场发展概况89

3.1.2国际市场规模分析89

3.1.3国际市场竞争格局90

3.2行业领先地区及国家发展分析92

3.2.1日本微特电机市场分析92

- (1) 行业发展历程92
- (2) 行业经营情况93
- (3) 主要生产企业93
- (4) 领先优势及借鉴93

3.2.2美国微特电机市场分析94

- (1) 行业发展历程94
- (2) 行业经营情况94
- (3) 主要生产企业94
- (4) 领先优势及借鉴95

3.3国际领先微特电机企业分析96

3.3.1日本电产株式会社（NIDEC）96

- (1) 企业发展历程96
- (2) 主营业务及产品98
- (3) 研发机制及实力98
- (4) 企业全球覆盖情况98
- (5) 企业经营情况及业绩99
- (6) 企业最新发展动向99

3.3.2日本阿斯莫株式会社（ASMO）100

- (1) 企业发展历程100
- (2) 主营业务及产品101
- (3) 企业全球覆盖情况101
- (4) 企业经营情况及业绩102

- (5) 企业最新发展动向102
- 3.3.3日本万宝至马达株式会社 (MABUCHI) 102
 - (1) 企业发展历程102
 - (2) 主营业务及产品108
 - (3) 企业市场地位分析108
 - (4) 企业全球覆盖情况108
 - (5) 企业经营情况及业绩109
 - (6) 企业最新发展动向110
- 3.3.4日本电装株式会社 (DENSO) 110
 - (1) 企业发展历程110
 - (2) 主营业务及产品113
 - (3) 企业全球覆盖情况113
 - (4) 企业经营情况及业绩113
 - (5) 企业最新发展动向113
- 3.3.5日本三叶株式会社 (MITSUBA) 114
 - (1) 企业发展历程114
 - (2) 主营业务及产品115
 - (3) 研发机制及实力115
 - (4) 企业全球覆盖情况116
 - (5) 企业经营情况及业绩116
 - (6) 企业最新发展动向117
- 3.3.6日本信浓电气株式会社 (SINANO) 117
 - (1) 企业发展历程117
 - (2) 主营业务及产品118
 - (3) 研发机制及实力118
 - (4) 企业全球覆盖情况118
 - (5) 企业资质与认证119
 - (6) 国内主要代理商119
- 3.3.7德国博泽集团 (BROSE) 119
 - (1) 企业发展历程119
 - (2) 主营业务及产品120
 - (3) 研发机制及实力120
 - (4) 企业全球覆盖情况120
 - (5) 企业经营情况及业绩121
 - (6) 企业最新发展动向121

3.3.8日本美蓓亚集团 (Minebea) 122

- (1) 企业发展简介122
- (2) 主营业务及产品122
- (3) 企业全球覆盖情况123
- (4) 企业业务分地区发展情况123
- (5) 企业经营方针及策略124
- (6) 企业最新发展动向125

3.4国际微特电机行业趋势及前景126

3.4.1行业发展趋势分析126

3.4.2行业发展前景预测126

第4章：中国微特电机制造行业发展现状与供需平衡128

4.1行业发展状况分析128

4.1.1行业发展总体概况128

4.1.2行业发展主要特点128

4.1.3行业经营情况分析129

- (1) 经营效益分析129
- (2) 盈利能力分析130
- (3) 营运能力分析131
- (4) 偿债能力分析131
- (5) 发展能力分析132

4.2行业经济指标分析132

4.2.1行业发展影响因素分析132

4.2.2行业经济指标分析134

4.2.3不同规模企业经济指标135

4.2.4不同性质企业经济指标141

4.2.5不同省市企业经济指标151

- (1) 行业产量情况分析163
- (2) 行业产值情况分析164
- (3) 行业分省市供给分析165

4.3行业供需平衡分析167

4.3.1行业供给情况分析167

- (1) 行业产量情况分析167
- (2) 行业产值情况分析168
- (3) 行业分省市供给分析168

4.3.2行业需求情况分析171

- (1) 行业需求量分析171
- (2) 行业销售额分析171
- (3) 行业分省市销售分析172
- 4.3.3行业产销率分析174
- 4.42017年行业运营状况175
- 4.4.1资本/劳动密集度分析175
- 4.4.2行业成本费用结构分析178
- 4.4.3行业盈亏情况分析180
- 第5章：微特电机制造行业市场竞争状况分析183
- 5.1行业竞争主体介绍183
- 5.2行业五力模型分析183
- 5.2.1现有企业间的竞争183
- 5.2.2供应商议价能力184
- 5.2.3下游客户议价能力184
- 5.2.4潜在进入者威胁185
- 5.2.5行业替代品威胁185
- 5.3行业集中度分析185
- 5.3.1行业收入集中度185
- 5.3.2行业资产集中度187
- 5.3.3行业利润集中度188
- 5.4外资企业竞争力189
- 5.4.1日本电产株式会社（NIDEC）189
- (1) 企业在华投资布局189
- (2) 企业在华经营情况190
- (3) 企业在华竞争策略191
- 5.4.2日本阿斯莫株式会社（ASMO）191
- (1) 企业在华投资布局191
- (2) 企业在华经营情况191
- (3) 企业在华竞争策略192
- 5.4.3日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）192
- (1) 企业在华投资布局192
- (2) 企业在华经营情况192
- (3) 企业在华竞争策略193
- 5.4.4日本电装株式会社（DENSO）193
- (1) 企业在华投资布局193

- (2) 企业在华经营情况195
- (3) 企业在华竞争策略195
- 5.4.5日本三叶株式会社 (MITSUBA) 195
 - (1) 企业在华投资布局195
 - (2) 企业在华经营情况196
 - (3) 企业在华竞争策略196
- 5.4.6日本信浓电气株式会社 (SINANO) 196
 - (1) 企业在华投资布局196
 - (2) 企业在华经营情况196
 - (3) 企业在华竞争策略197
- 5.4.7德国博泽集团 (BROSE) 197
 - (1) 企业在华投资布局197
 - (2) 企业在华经营情况197
 - (3) 企业在华竞争策略198
- 5.4.8日本美蓓亚集团 (MINEBEA) 198
 - (1) 企业在华投资布局199
 - (2) 企业在华经营情况199
 - (3) 企业在华竞争策略199
- 5.5行业兼并与重组整合分析200
 - 5.5.1行业兼并与重组整合概况200
 - 5.5.2行业兼并与重组整合动向200
 - (1) 国外企业动向200
 - (2) 国内企业动向203
 - 5.5.3行业兼并与重组整合趋势204
- 5.6不同经济类型企业竞争分析205
 - 5.6.1不同经济类型企业特征情况205
 - 5.6.2行业经济类型集中度分析207
- 第6章：微特电机制造行业重点区域市场分析210
 - 6.1行业总体区域结构特征210
 - 6.1.1行业区域分布现状210
 - 6.1.2行业产值地区分布210
 - 6.1.3行业效益地区分析211
 - 6.2珠三角微特电机制造行业发展分析211
 - 6.2.1行业发展背景分析211
 - 6.2.2行业地区经营特点212

- 6.2.3行业经营情况分析212
 - (1) 行业主要企业212
 - (2) 行业销售收入213
 - (3) 行业经济效益214
- 6.2.4地区重点产业集群215
 - (1) 深圳市微特电机行业分析215
 - (2) 东莞市微特电机行业分析216
 - (3) 中山市微特电机行业分析217
- 6.2.5行业发展趋势及前景218
- 6.3长三角微特电机制造行业发展分析219
 - 6.3.1行业发展背景分析219
 - 6.3.2行业地区经营特点220
 - 6.3.3行业经营情况分析220
 - (1) 行业主要企业220
 - (2) 行业销售收入221
 - (3) 行业经济效益222
 - 6.3.4地区重点产业集群223
 - (1) 江苏省微特电机行业分析223
 - (2) 浙江省微特电机行业分析225
 - (3) 上海市微特电机行业分析225
 - 6.3.5行业发展趋势及前景226
- 6.4环渤海微特电机制造行业发展分析227
 - 6.4.1行业发展背景分析227
 - 6.4.2行业地区经营特点229
 - 6.4.3行业经营情况分析229
 - (1) 行业主要企业229
 - (2) 行业销售收入229
 - (3) 行业经济效益230
 - 6.4.4地区重点产业集群231
 - (1) 北京市微特电机行业分析231
 - (2) 天津市微特电机行业分析232
 - (3) 山东省微特电机行业分析233
 - 6.4.5行业发展趋势及前景235
- 6.5其他地区微特电机制造行业发展分析236
 - 6.5.1辽宁省微特电机制造行业发展分析236

- 6.5.2福建省微特电机制造行业发展分析237
- 6.5.3安徽省微特电机制造行业发展分析239
- 第7章：微特电机制造行业进出口市场分析241
 - 7.1行业贸易背景分析241
 - 7.1.1行业贸易发展综述241
 - 7.1.2行业贸易环境分析241
 - (1) 行业贸易摩擦常态化241
 - (2) 成本上升削弱企业竞争力242
 - (3) 环保节能提升产品结构243
 - 7.1.3行业贸易环境趋势244
 - 7.2行业出口市场分析245
 - 7.2.12015-2017年行业出口分析245
 - (1) 行业出口整体情况245
 - (2) 行业出口产品结构245
 - 7.2.22017年行业出口分析247
 - (1) 行业出口整体情况247
 - (2) 行业出口产品结构248
 - 7.3行业进口市场分析249
 - 7.3.12015-2017年行业进口分析249
 - (1) 行业进口整体情况249
 - (2) 行业进口产品结构250
 - 7.3.22017年行业进口分析252
 - (1) 行业进口整体情况252
 - (2) 行业进口产品结构253
 - 7.4行业进出口前景及建议254
 - 7.4.1行业出口前景及建议254
 - 7.4.2行业进口前景及建议255
- 第8章：微特电机制造行业主要企业经营分析257
 - 8.1行业企业发展总体状况分析257
 - 8.1.1行业企业规模排名257
 - (1) 生产规模排名257
 - (2) 销售规模排名258
 - (3) 利润总额排名258
 - 8.1.2行业企业创新能力259
 - 8.1.3行业企业综合竞争力排名260

- (1) 主成份分析法说明260
- (2) 企业综合竞争力评价指标260
- (3) 企业综合竞争力排名261
- 8.2行业领先企业经营个案分析262
- 8.2.1德昌电机(控股)有限公司262
 - (1) 企业发展简况分析265
 - (2) 企业经营情况分析268
 - (3) 企业经营优劣势分析268
- 8.2.2威灵控股有限公司270
 - (1) 企业发展简况分析 275
 - (2) 企业经营情况分析276
 - (3) 企业经营优劣势分析277
- 8.2.3中山大洋电机股份有限公司277
 - (1) 企业发展简况分析280
 - (2) 企业经营情况分析284
 - (3) 企业经营优劣势分析286
- 8.2.4金龙机电股份有限公司287
 - (1) 企业发展简况分析290
 - (2) 企业经营情况分析293
 - (3) 企业经营优劣势分析295
- 8.2.5浙江方正电机股份有限公司295
 - (1) 企业发展简况分析297
 - (2) 企业经营情况分析300
 - (3) 企业经营优劣势分析304
- 第9章：微特电机制造行业下游需求市场分析414
- 9.1行业需求环境分析414
- 9.1.1行业主要应用领域414
- 9.1.2行业需求背景分析414
- 9.1.3行业需求发展趋势415
- 9.2汽车用微特电机需求现状及趋势416
- 9.2.1汽车用微特电机发展现状416
 - (1) 汽车用微特电机的应用416
 - (2) 汽车用微特电机市场概况418
- 9.2.2汽车用微特电机采购需求418
 - (1) 汽车行业需求规模418

- (2) 主要下游采购企业419
- (3) 最新产品采购动向420
- 9.2.3汽车用微特电机供应情况420
 - (1) 产品主要生产企业420
 - (2) 主要销售渠道及方式421
- 9.2.4汽车用微特电机发展趋势及前景421
 - (1) 产品发展趋势分析421
 - (2) 产品市场前景预测422
- 9.3家用电器用微特电机需求现状及趋势423
 - 9.3.1家用电器用微特电机发展现状423
 - (1) 家用电器用微特电机的特点423
 - (2) 家用电器用微特电机市场概况425
 - 9.3.2家用电器用微特电机采购需求426
 - (1) 家用电器行业需求规模426
 - (2) 主要下游采购企业427
 - (3) 最新产品采购动向427
 - 9.3.3家用电器用微特电机供应情况427
 - (1) 产品主要生产企业427
 - (2) 主要销售渠道及方式428
 - 9.3.4家用电器用微特电机发展趋势及前景429
 - (1) 产品发展趋势分析429
 - (2) 产品市场前景预测429
- 9.4信息处理器用微特电机需求现状及趋势430
 - 9.4.1信息处理器用微特电机发展现状430
 - (1) 信息处理器用微特电机的特点430
 - (2) 信息处理器用微特电机市场概况430
 - 9.4.2信息处理器用微特电机采购需求431
 - (1) 信息处理器行业需求规模431
 - (2) 主要下游采购企业431
 - 9.4.3信息处理器用微特电机供应情况431
 - (1) 产品主要生产企业432
 - (2) 主要销售渠道及方式432
 - 9.4.4信息处理器用微特电机发展趋势及前景432
 - (1) 产品发展趋势分析432
 - (2) 产品市场前景预测432

9.5 音响设备用微特电机需求现状及趋势433

9.5.1 音响设备用微特电机发展现状433

- (1) 音响设备用微特电机的特点433
- (2) 音响设备用微特电机市场概况433

9.5.2 音响设备用微特电机采购需求434

- (1) 音响设备行业需求规模434
- (2) 主要下游采购企业434

9.5.3 音响设备用微特电机供应情况435

- (1) 产品主要生产企业435
- (2) 主要销售渠道及方式435

9.5.4 音响设备用微特电机发展趋势及前景435

- (1) 产品发展趋势分析435
- (2) 产品市场前景预测436

9.6 其他用微特电机需求现状及趋势436

9.6.1 视像设备用微特电机需求现状及趋势436

- (1) 视像设备用微特电机发展现状436
- (2) 视像设备用微特电机采购需求437
- (3) 视像设备用微特电机供应情况437
- (4) 视像设备用微特电机趋势及前景437

9.6.2 工业控制用微特电机需求现状及趋势438

- (1) 工业控制用微特电机发展现状438
- (2) 工业控制用微特电机采购需求438
- (3) 工业控制用微特电机供应情况438
- (4) 工业控制用微特电机趋势及前景438

9.6.3 日用化妆品用微特电机需求现状及趋势439

- (1) 日用化妆品用微特电机发展现状439
- (2) 日用化妆品用微特电机采购需求439
- (3) 日用化妆品用微特电机供应情况439
- (4) 日用化妆品用微特电机趋势及前景440

9.6.4 制造机械用微特电机需求现状及趋势440

- (1) 制造机械用微特电机发展现状440
- (2) 制造机械用微特电机采购需求441
- (3) 制造机械用微特电机供应情况441
- (4) 制造机械用微特电机趋势及前景442

9.6.5 健身器材用微特电机需求现状及趋势443

- (1) 健身器材用微特电机发展现状443
- (2) 健身器材用微特电机采购需求443
- (3) 健身器材用微特电机供应情况444
- (4) 健身器材用微特电机趋势及前景444
- 9.6.6 医疗设备用微特电机需求现状及趋势445
 - (1) 医疗设备用微特电机发展现状445
 - (2) 医疗设备用微特电机采购需求445
 - (3) 医疗设备用微特电机供应情况446
 - (4) 医疗设备用微特电机趋势及前景446
- 9.6.7 国防军工用微特电机需求现状及趋势447
 - (1) 国防军工用微特电机发展现状447
 - (2) 国防军工用微特电机采购需求448
 - (3) 国防军工用微特电机供应情况448
 - (4) 国防军工用微特电机趋势及前景448
- 第10章：微特电机制造行业发展趋势分析与预测449 (AKLT)
- 10.1 行业发展前景预测449
 - 10.1.1 市场发展趋势分析449
 - (1) 从市场增速看449
 - (2) 从制造技术看449
 - (3) 从制造模式看450
 - (4) 从生产环境看450
 - 10.1.2 2018-2024年行业规模预测450
 - (1) 市场规模预测450
 - (2) 产量规模预测451
- 10.2 行业投资特性分析452
 - 10.2.1 行业进入壁垒分析452
 - 10.2.2 行业盈利模式分析453
 - 10.2.3 行业盈利因素分析454
- 10.3 行业投资风险分析455
 - 10.3.1 行业政策风险455
 - 10.3.2 行业技术风险455
 - 10.3.3 行业供求风险456
 - 10.3.4 行业宏观经济波动风险456
 - 10.3.5 行业关联产业风险456
 - 10.3.6 行业产品结构风险456

10.3.7企业生产规模及所有制风险457

10.3.8行业其他风险457

10.4行业投资动向及建议458

10.4.1行业最新投资动向458

10.4.2行业整体投资情况建议463

(1) 行业投资方向建议463

(2) 行业投资方式建议464

10.4.3企业竞争力构建建议465

(1) 研发与设计能力465

(2) 规模与运营能力466

(3) 服务与快速反应能力466

(4) 产品成本与质量控制能力466

部分图表目录：

图表1：2014-2017年中国微特电机制造行业销售收入和利润总额变化趋势（单位：亿元，%）2

图表2：微特电机产品结构30

图表3：2014-2017年微特电机制造行业工业总产值占GDP的比重（单位：亿元，%）31

图表4：微特电机上下游产业关系图34

图表5：2011-2017年硅钢产量走势图（单位：万吨，%）36

图表6：2017年无取向硅钢价格走势（单位：元/吨）38

图表7：2017年取向硅钢价格走势（单位：元/吨）39

图表8：2014-2017年铜表观消费量比较（单位：%）40

图表9：2014-2017年中国各行业铜消费分析41

图表10：2013以来中国铜价走势（单位：元/千克）43

图表11：2015-2017年中国原铝产量、表观消费量及增速（单位：万吨，%）44

图表12：2014-2017年我国电解铝产量统计（单位：万吨）45

图表13：2014-2017年SHFE铝现货价格（单位：吨，元/吨）46

图表14：，磁性材料分类47

图表15：中国与日本的各种磁性材料的价格对比图（单位：美元/千克）48

图表16：2014-2017年中国磁性材料行业市场规模（单位：万吨）50

图表17：2017年-氧化镨钕及钕铁硼价格走势（单位：万元/吨）51

图表18：EPACT效率值与一般工业电动机效率平均值的比较54

图表19：NEMAPremium与EPACT效率指标的比较54

图表20：美国电动机效率比较55

图表21：2014-2017年部分发达国家制造业PMI指数66

图表22：2014-2017年部分新兴经济体国家分季度GDP增长情况（单位：%）67

图表23：2014-2017年部分新兴经济体国家通胀情况（单位：%）67

图表24：2014-2017年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）68

图表25：2014-2017年中国GDP增长情况（单位：万亿，%）69

图表26：2017年中国微特电机制造行业销售收入的区域构成情况（单位：%）73

图表27：2014-2017年全球微特电机产量走势（单位：亿台）90

图表28：2014-2017年全球主要微特电机厂家收入（单位：百万美元）92

图表29：日本电产株式会社（NIDEC）发展历程96

图表30：日本电产株式会社（NIDEC）组织重组概况99

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/326650.html>