

2013-2018年中国微特电机制造行业市场深度分析与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国微特电机制造行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/153067.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 17

1.1 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

1.1.3 行业统计部门和统计口径 17

1.2 行业市场环境分析 18

1.2.1 行业政策环境 18

1.2.2 行业经济环境 19

1.2.3 行业社会环境 21

1.2.4 行业技术环境 23

(1) 行业专利申请数分析 23

(2) 行业专利公开数量变化情况 23

(3) 行业专利申请人分析 24

(4) 行业热门技术分析 25

1.3 行业发展机遇与威胁分析 25

第2章：微特电机的原材料市场分析 27

2.1 硅钢片市场分析 27

2.1.1 硅钢的产量分析 27

2.1.2 硅钢片进出口分析 28

2.1.3 硅钢表观消费量分析 30

2.1.4 硅钢库存情况分析 30

2.1.5 硅钢价格变动情况 31

2.2 铜业市场分析 32

2.2.1 铜产量分析 32

2.2.2 铜进出口分析 33

2.2.3 铜表观消费量分析 35

2.2.4 铜价格变动情况 35

2.3 铝业市场分析 37

2.3.1 铝产量分析 37

2.3.2 铝进出口分析 38

2.3.3 铝材销量分析	40
2.3.4 铝价格变动情况	40
2.4 磁性材料市场分析	41
2.4.1 市场规模分析	41
2.4.2 产品结构分析	42
2.4.3 产值结构分析	42
2.4.4 进出口分析	43
2.5 原材料对行业的影响	44
第3章：国际微特电机制造行业发展状况及趋势	46
3.1 行业国际市场发展现状	46
3.1.1 国际市场发展概况	46
3.1.2 国际市场规模分析	46
3.1.3 国际市场竞争情况	47
3.2 行业领先地区及国家发展分析	48
3.2.1 日本微特电机市场分析	48
(1) 行业发展概况	48
(2) 主要生产企业	48
(3) 领先优势及借鉴	48
3.2.2 美国微特电机市场分析	49
(1) 行业发展概况	49
(2) 主要生产企业	49
(3) 领先优势及借鉴	50
3.3 国际领先微特电机企业分析	50
3.3.1 日本电产株式会社 (NIDEC)	50
(1) 企业发展简介	50
(2) 主营业务及产品	51
(3) 研发机制及实力	51
(4) 企业全球覆盖情况	52
(5) 企业经营情况及业绩	52
(6) 企业最新发展动向	52
(7) 企业在华投资布局	52
(8) 企业在华经营情况	53
(9) 企业在华竞争策略	53
3.3.2 日本阿斯莫株式会社 (ASMO)	53

- (1) 企业发展简介 53
- (2) 主营业务及产品 54
- (3) 企业全球覆盖情况 55
- (4) 企业经营情况及业绩 55
- (5) 企业在华投资布局 55
- (6) 企业在华竞争策略 55
- 3.3.3 日本万宝至马达株式会社 (MABUCHI) 55
 - (1) 企业发展简介 55
 - (2) 主营业务及产品 57
 - (3) 企业市场地位分析 57
 - (4) 企业全球覆盖情况 57
 - (5) 企业经营情况及业绩 58
 - (6) 企业最新发展动向 58
 - (7) 企业在华投资布局 58
 - (8) 企业在华经营情况 59
 - (9) 企业在华竞争策略 59
- 3.3.4 日本电装株式会社 (DENSO) 59
 - (1) 企业发展简介 59
 - (2) 主营业务及产品 62
 - (3) 企业全球覆盖情况 62
 - (4) 企业经营情况及业绩 62
 - (5) 企业最新发展动向 62
 - (6) 企业在华投资布局 62
 - (7) 企业在华经营情况 63
 - (8) 企业在华竞争策略 64
- 3.3.5 日本三叶株式会社 (MITSUBA) 64
 - (1) 企业发展简介 64
 - (2) 主营业务及产品 64
 - (3) 研发机制及实力 65
 - (4) 企业全球覆盖情况 65
 - (5) 企业经营情况及业绩 65
 - (6) 企业在华投资布局 66
 - (7) 企业在华竞争策略 66
- 3.3.6 日本信浓电气株式会社 (SINANO) 66
 - (1) 企业发展简介 66

- (2) 主营业务及产品 67
- (3) 研发机制及实力 67
- (4) 企业全球覆盖情况 67
- (5) 企业资质与认证 67
- (6) 在华主要代理商 67
- (7) 企业在华投资布局 68
- (8) 企业在华经营情况 68
- (9) 企业在华竞争策略 68
- 3.3.7 德国博泽集团 (BROSE) 68
 - (1) 企业发展简介 68
 - (2) 主营业务及产品 69
 - (3) 研发机制及实力 69
 - (4) 企业全球覆盖情况 69
 - (5) 企业经营情况及业绩 69
 - (6) 企业最新发展动向 69
 - (7) 企业在华投资布局 69
 - (8) 企业在华经营情况 70
 - (9) 企业在华竞争策略 70
- 3.3.8 日本美蓓亚集团 (Minebea) 70
 - (1) 企业发展简介 70
 - (2) 主营业务及产品 70
 - (3) 企业全球覆盖情况 70
 - (4) 企业业务分地区发展情况 71
 - (5) 企业经营方针及策略 72
 - (6) 企业在华投资布局 72
 - (7) 企业在华经营情况 73
 - (8) 企业在华竞争策略 73
- 3.4 国际微特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 74
- 第4章：中国微特电机制造行业发展现状与供需平衡 76
 - 4.1 行业发展状况分析 76
 - 4.1.1 行业发展总体概况 76
 - 4.1.2 行业发展主要特点 77

4.1.3 行业经营情况分析 77

(1) 经营效益分析 77

(2) 盈利能力分析 78

(3) 营运能力分析 78

(4) 偿债能力分析 79

(5) 发展能力分析 79

4.2 行业经济指标分析 80

4.2.1 行业发展影响因素分析 80

4.2.2 行业经济指标分析 81

4.2.3 不同规模企业经济指标 82

4.2.4 不同性质企业经济指标 85

4.2.5 主要省市企业经济指标 87

4.3 行业供需平衡分析 99

4.3.1 行业供给情况分析 99

(1) 行业产量情况分析 99

(2) 行业产值情况分析 100

(3) 行业分省市供给分析 100

4.3.2 行业需求情况分析 101

(1) 行业需求量分析 101

(2) 行业销售额分析 101

(3) 行业分省市销售分析 102

4.3.3 行业产销率分析 103

4.4 2012年行业运营状况 103

4.4.1 资本/劳动密集度分析 103

4.4.2 行业成本费用结构分析 105

4.4.3 行业盈亏情况分析 107

第5章：微特电机制造行业市场竞争状况分析 110

5.1 行业竞争主体介绍 110

5.2 行业五力模型分析 110

5.2.1 现有企业间的竞争 110

5.2.2 供应商议价能力 111

5.2.3 下游客户议价能力 111

5.2.4 潜在进入者威胁 112

5.2.5 行业替代品威胁 112

- 5.2.6 竞争情况总结 112
- 5.3 兼并与重组整合分析 113
 - 5.3.1 国际企业的兼并与重组整合 113
 - (1) 兼并与重组整合现状 113
 - (2) 兼并与重组整合方式 114
 - (3) 兼并与重组整合动因 114
 - (4) 兼并与重组整合趋势 114
 - 5.3.2 国内企业的兼并与重组整合 114
 - (1) 兼并与重组整合现状 114
 - (2) 兼并与重组整合趋势 115
- 5.4 不同经济类型企业竞争分析 116
 - 5.4.1 不同经济类型企业特征情况 116
 - 5.4.2 行业经济类型集中度分析 118

- 第6章：微特电机制造行业重点区域市场分析 120
 - 6.1 行业总体区域结构特征 120
 - 6.1.1 行业区域分布现状 120
 - 6.1.2 行业产值地区分布 120
 - 6.1.3 行业效益地区分析 120
 - 6.2 珠三角微特电机制造行业发展分析 121
 - 6.2.1 行业地区经营特点 121
 - 6.2.2 行业经营情况分析 121
 - (1) 行业主要企业 121
 - (2) 行业销售收入 122
 - (3) 行业经济效益 123
 - 6.2.3 地区重点产业集群 123
 - (1) 深圳市微特电机行业分析 123
 - (2) 东莞市微特电机行业分析 123
 - (3) 中山市微特电机行业分析 124
 - 6.2.4 行业发展趋势及前景 124
 - 6.3 长三角微特电机制造行业发展分析 125
 - 6.3.1 行业地区经营特点 125
 - 6.3.2 行业经营情况分析 125
 - (1) 行业主要企业 125
 - (2) 行业销售收入 126

- (3) 行业经济效益 128
- 6.3.3 地区重点产业集群 129
 - (1) 江苏省微特电机行业分析 129
 - (2) 浙江省微特电机行业分析 131
 - (3) 上海市微特电机行业分析 131
- 6.3.4 行业发展趋势及前景 131
- 6.4 环渤海微特电机制造行业发展分析 132
 - 6.4.1 行业地区经营特点 132
 - 6.4.2 行业经营情况分析 133
 - (1) 行业主要企业 133
 - (2) 行业销售收入 133
 - (3) 行业经济效益 135
 - 6.4.3 地区重点产业集群 137
 - (1) 北京市微特电机行业分析 137
 - (2) 天津市微特电机行业分析 137
 - (3) 辽宁省微特电机行业分析 138
 - (4) 山东省微特电机行业分析 139
 - 6.4.4 行业发展趋势及前景 140
- 6.5 其他地区微特电机制造行业发展分析 141
 - 6.5.1 福建省微特电机制造行业发展分析 141
 - 6.5.2 安徽省微特电机制造行业发展分析 142
- 第7章：微特电机制造行业进出口市场分析 145
 - 7.1 行业进出口状况综述 145
 - 7.2 行业出口市场分析 145
 - 7.2.1 2010-2011年行业出口分析 145
 - (1) 行业出口整体情况 145
 - (2) 行业出口产品结构 146
 - 7.2.2 2012年行业出口分析 147
 - (1) 行业出口整体情况 147
 - (2) 行业出口产品结构 147
 - 7.3 行业进口市场分析 149
 - 7.3.1 2010-2011年行业进口分析 149
 - (1) 行业进口整体情况 149
 - (2) 行业进口产品结构 149

7.3.2 2012年行业进口分析 150

(1) 行业进口整体情况 150

(2) 行业进口产品结构 151

7.4 行业进出口前景及建议 152

7.4.1 行业产品出口建议 152

7.4.2 行业产品进口前景 152

第8章：微特电机制造行业主要企业经营分析 154

8.1 行业企业发展总体状况分析 154

8.1.1 企业生产规模排行 154

8.1.2 企业销售规模排行 154

8.1.3 企业利润总额排行 155

8.2 行业领先企业经营个案分析 156

8.2.1 德昌电机（控股）有限公司 156

(1) 企业发展简介 156

(2) 主营业务及产品 156

(3) 研发机制及实力 157

(4) 产品主要应用领域 157

(5) 销售渠道及模式 158

(6) 微特电机生产能力 158

(7) 企业经营情况分析 158

1) 主要经济指标分析 158

2) 企业盈利能力分析 159

3) 企业运营能力分析 159

4) 企业偿债能力分析 159

5) 企业发展能力分析 160

(8) 企业优势与劣势分析 160

(9) 企业最新发展动向 161

8.2.2 威灵控股有限公司 161

(1) 企业发展简介 161

(2) 主营业务及产品 162

(3) 研发机制及实力 163

(4) 产品主要应用领域 163

(5) 销售渠道及模式 163

(6) 微特电机生产能力 163

- (7) 企业经营情况分析 163
 - 1) 主要经济指标分析 163
 - 2) 企业盈利能力分析 164
 - 3) 企业运营能力分析 164
 - 4) 企业偿债能力分析 165
 - 5) 企业发展能力分析 165
- (8) 企业优势与劣势分析 166
- (9) 企业最新发展动向 166
- 8.2.3 中山大洋电机股份有限公司 167
 - (1) 企业发展简介 167
 - (2) 主营业务及产品 168
 - (3) 研发机制及实力 168
 - (4) 产品主要应用领域 169
 - (5) 销售渠道及模式 169
 - (6) 微特电机生产能力 169
 - (7) 企业经营情况分析 170
 - 1) 主要经济指标分析 170
 - 2) 企业盈利能力分析 170
 - 3) 企业运营能力分析 171
 - 4) 企业偿债能力分析 172
 - 5) 企业发展能力分析 172
 - (8) 企业优势与劣势分析 173
- 8.2.4 金龙机电股份有限公司 174
 - (1) 企业发展简介 174
 - (2) 企业组织架构分析 175
 - (3) 主营业务及产品 176
 - (4) 研发机制及实力 177
 - (5) 产品主要应用领域 177
 - (6) 销售渠道及模式 178
 - (7) 企业经营情况分析 178
 - 1) 主要经济指标分析 178
 - 2) 企业盈利能力分析 179
 - 3) 企业运营能力分析 180
 - 4) 企业偿债能力分析 180
 - 5) 企业发展能力分析 181

- (8) 企业优势与劣势分析 181
- (9) 企业投资兼并与重组 182
- 8.2.5 浙江方正电机股份有限公司 182
 - (1) 企业发展简介 182
 - (2) 主营业务及产品 183
 - (3) 研发机制及实力 184
 - (4) 产品主要应用领域 186
 - (5) 销售渠道及模式 186
 - (6) 微特电机生产能力 186
 - (7) 企业经营情况分析 186
 - 1) 主要经济指标分析 186
 - 2) 企业盈利能力分析 187
 - 3) 企业运营能力分析 188
 - 4) 企业偿债能力分析 188
 - 5) 企业发展能力分析 189
 - (8) 企业优势与劣势分析 190
 - (9) 企业最新发展动向 190
-另有28家企业

第9章：微特电机制造行业下游需求市场分析 295

- 9.1 行业需求环境分析 295
 - 9.1.1 行业主要应用领域 295
 - 9.1.2 下游发展对行业的影响 295
 - 9.1.3 行业需求发展趋势 295
- 9.2 汽车用微特电机需求现状及趋势 296
 - 9.2.1 微特电机在汽车中的应用 296
 - 9.2.2 汽车行业的发展现状分析 297
 - 9.2.3 汽车用微特电机需求规模 297
 - 9.2.4 汽车用微特电机需求预测 298
- 9.3 家用电器对微特电机的需求现状及趋势 299
 - 9.3.1 微特电机在家用电器中的应用 299
 - 9.3.2 家用电器行业的发展现状分析 299
 - 9.3.3 家用电器对微特电机的需求规模 300
 - 9.3.4 家用电器对微特电机的需求趋势 300
- 9.4 电子设备用微特电机需求现状及趋势 301

- 9.4.1 微特电机在电子设备中的应用 301
- 9.4.2 电子设备行业的发展现状分析 301
- 9.4.3 电子设备对微特电机的需求规模 302
- 9.4.4 电子设备用微特电机的发展趋势 302
- 9.5 其他领域微特电机需求现状及预测 303
 - 9.5.1 工业控制用微特电机需求现状及趋势 303
 - (1) 工业控制用微特电机发展现状 303
 - (2) 工业控制用微特电机需求规模 303
 - (3) 工业控制用微特电机趋势及前景 303
 - 9.5.2 国防军工用微特电机需求现状及趋势 303
 - (1) 微特电机在国防军工中的应用 303
 - (2) 国防军工用微特电机的需求规模 304
 - (3) 国防军工对微特电机的需求预测 304
 - 9.5.3 医疗设备用微特电机需求现状及趋势 305
 - (1) 微特电机在医疗设备中的应用 305
 - (2) 医疗设备制造业发展现状分析 305
 - (3) 医疗设备用微特电机需求规模 305
 - (4) 医疗设备用微特电机趋势及前景 306

- 第10章：微特电机制造行业发展趋势分析与预测 307
 - 10.1 行业发展前景预测 307
 - 10.1.1 市场发展趋势分析 307
 - (1) 从市场增速看 307
 - (2) 从制造技术看 307
 - (3) 从生产模式看 307
 - (4) 从产品性能看 307
 - 10.1.2 行业规模预测 308
 - (1) 市场规模预测 308
 - (2) 产量规模预测 308
 - 10.2 行业投资特性分析 309
 - 10.2.1 行业进入壁垒分析 309
 - 10.2.2 行业盈利情况分析 310
 - 10.2.3 行业盈利因素分析 311
 - 10.3 行业投资风险分析 312

- 10.3.1 行业政策风险 312
- 10.3.2 行业技术风险 312
- 10.3.3 行业供求风险 312
- 10.3.4 宏观经济波动风险 312
- 10.3.5 行业市场需求风险 313
- 10.3.6 行业产品结构风险 313
- 10.3.7 生产规模效益风险 313
- 10.3.8 行业其他风险 313
- 10.4 行业投资建议 314
 - 10.4.1 行业整体投资建议 314
 - (1) 行业投资方向建议 314
 - (2) 行业投资方式建议 314
 - 10.4.2 企业竞争力提升建议 315
 - (1) 研发与设计能力 315
 - (2) 规模与运营能力 315
 - (3) 服务与快速反应能力 315
 - (4) 产品成本与质量控制能力 315

【图表目录】

- 图表1：微特电机产品结构图 17
- 图表2：中国微特电机制造行业相关政策分析 18
- 图表3：2005-2013年中国GDP增长趋势图（单位：%） 20
- 图表4：2007-2013年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%） 20
- 图表5：2007-2013年中国宏观经济对微特电机制造行业的影响（单位：%） 21
- 图表6：2012年中国微特电机制造行业企业区域分布图（单位：%） 22
- 图表7：2012年中国微特电机制造行业产值区域分布图（单位：%） 22
- 图表8：2004-2013年我国微特电机制造行业相关专利申请数量变化图（单位：项） 23
- 图表9：2004-2013年我国微特电机制造行业相关专利公开数量变化图（单位：项） 24
- 图表10：截至2012年我国微特电机制造行业专利申请人构成图（单位：项） 24
- 图表11：我国微特电机制造行业相关公开专利分布领域（单位：项） 25
- 图表12：中国微特电机制造行业发展机遇与威胁分析 25
- 图表13：微特电机制造产业链示意图 27
- 图表14：2007-2013年我国硅钢产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%） 28
- 图表15：2012年我国自主要国家和地区的硅钢片进口数量情况（单位：万吨） 28
- 图表16：2012年我国自主要国家和地区的硅钢片进口金额情况（单位：万美元） 29

- 图表17：2012年我国向主要国家和地区的硅钢片出口数量情况（单位：万吨） 29
- 图表18：2012年我国向主要国家和地区的硅钢片出口金额情况（单位：万美元） 30
- 图表19：2012年我国硅钢表观消费量月度情况（单位：万吨） 30
- 图表20：2010-2013年3月上海市场硅钢库存变动情况（单位：吨） 31
- 图表21：2013年1-3月冷轧钢厂出厂价格汇总（单位：元/吨） 31
- 图表22：2007-2013年9月我国精炼铜产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%） 32
- 图表23：2007-2013年9月我国铜材产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%） 33
- 图表24：2007-2013年9月我国精炼铜进口数量增长情况（单位：万吨，%） 34
- 图表25：2007-2013年9月我国精炼铜出口数量增长情况（单位：万吨，%） 34
- 图表26：2007-2013年9月我国铜材进口数量增长情况（单位：万吨，%） 34
- 图表27：2007-2013年9月我国铜材出口数量增长情况（单位：万吨，%） 35
- 图表28：2012年4月-2013年3月华东市场铜（市场）价格月涨跌图（单位：%） 36
- 图表29：2013年第一季度铜价格走势情况（单位：元/吨） 37
- 图表30：2007-2013年我国铝材产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%） 37
- 图表31：2007-2013年我国原铝（电解铝）产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%） 38
- 图表32：2007-2013年我国铝材进口数量增长情况（单位：万吨，%） 38
- 图表33：2007-2013年我国铝材出口数量增长情况（单位：万吨，%） 39
- 图表34：2007-2013年我国原铝进口数量增长情况（单位：万吨，%） 39
- 图表35：2007-2013年我国原铝出口数量增长情况（单位：万吨，%） 40
- 图表36：2007-2013年我国铝材销售数量增长情况（单位：万吨，%） 40
- 图表37：2012年4月-2013年3月华东市场铝（市场）价格月涨跌图（单位：%） 41
- 图表38：2013年第一季度铝价格走势情况（单位：元/吨） 41
- 图表39：2006-2013年中国磁性材料行业市场规模（单位：万吨） 42
- 图表40：2012年磁性材料产品结构（单位：%） 42
- 图表41：2012年磁性材料产值结构（单位：%） 43
- 图表42：2011-2013年磁性材料行业进口情况（单位：万美元，%） 43
- 图表43：2012年中国磁性材料行业进口产品结构比例图（单位：%） 43
- 图表44：2011-2013年磁性材料行业出口情况（单位：万美元，%） 44
- 图表45：2012年中国磁性材料行业出口产品结构比例图（单位：%） 44
- 图表46：原材料对微特电机制造行业的影响分析 45
- 图表47：2007-2013年全球微特电机产量变化趋势图（单位：亿台） 47
- 图表48：微特电机制造行业国际竞争分析 47
- 图表49：日本主要微特电机制造厂商 48
- 图表50：美国主要微特电机制造厂商 50
- 图表51：日本电产株式会社（NIDEC）发展历程 51

图表52：2011年日本电产株式会社在华子公司经营情况统计表（单位：万元，%） 53

图表53：日本阿斯莫株式会社（ASMO）发展历程 54

图表54：日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）发展历程 55

图表55：2011年日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）产品结构图（单位：百万日元，%） 57

图表56：日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）销售据点一览表 58

图表57：2002-2011年日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）经营业绩走势图（单位：百万日元） 58

图表58：2011年日本万宝至马达株式会社在华子公司经营情况统计表（单位：万元，%） 59

图表59：日本电装株式会社（DENSO）发展历程 60

图表60：日本电装株式会社（DENSO）在中国的关联公司汇总 63

图表61：2011年日本电装株式会社部分在华子公司经营情况统计表（单位：万元，%） 63

图表62：日本三叶株式会社（MITSUBA）发展历程 64

图表63：2009-2013年日本三叶株式会社（MITSUBA）经营业绩走势图（单位：百万日元） 65

图表64：日本信浓电气株式会社（SINANO）发展历程 66

图表65：日本信浓电气株式会社（SINANO）资质与认证一览表 67

图表66：2011年日本三叶株式会社在华子公司经营情况统计表（单位：万元，%） 68

图表67：2011年日本美蓓亚集团在华部分子公司经营情况统计表（单位：万元，%） 73

图表68：2013-2017年国际微特电机行业产量规模预测（单位：亿台） 75

图表69：2011-2013年中国微特电机制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 78

图表70：2011-2013年中国微特电机制造行业盈利能力分析（单位：%） 78

图表71：2011-2013年中国微特电机制造行业运营能力分析（单位：次） 79

图表72：2011-2013年中国微特电机制造行业偿债能力分析（单位：%、倍） 79

图表73：2011-2013年中国微特电机制造行业发展能力分析（单位：%） 80

图表74：2011-2013年中国微特电机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 82

图表75：2012年中国微特电机制造不同规模企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 83

图表76：2012年不同规模企业数量占比情况（单位：%） 84

图表77：2012年不同规模企业资产总额占比情况（单位：%） 84

图表78：2012年不同规模企业销售收入占比情况（单位：%） 84

图表79：2012年不同规模企业利润总额占比情况（单位：%） 85

- 图表80：2012年微特电机制造不同性质企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 85
- 图表81：2012年不同性质企业数量占比情况（单位：%） 86
- 图表82：2012年不同性质企业资产占比情况（单位：%） 86
- 图表83：2012年不同性质企业销售收入占比情况（单位：%） 87
- 图表84：2012年不同性质企业利润总额占比情况（单位：%） 87
- 图表85：2011-2013年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%） 88
- 图表86：2012年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%） 89
- 图表87：2011-2013年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%） 89
- 图表88：2012年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%） 90
- 图表89：2011-2013年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%） 91
- 图表90：2012年居前的10个省市负债比重图（单位：%） 92
- 图表91：2011-2013年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%） 92
- 图表92：2012年居前10位的省市销售利润比重图（单位：%） 93
- 图表93：2011-2013年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%） 94
- 图表94：2012年居前10位的省市利润总额比重图（单位：%） 95
- 图表95：2011-2013年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%） 95
- 图表96：2012年居前10位的省市产成品比重图（单位：%） 96
- 图表97：2011-2013年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家） 96
- 图表98：2012年居前10位的省市企业单位数比重图（单位：%） 97
- 图表99：2011-2013年微特电机制造行业居前的10个亏损省市亏损单位亏损总额统计表（单位：万元，%） 98
- 图表100：2012年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%） 98
- 图表101：2007-2013年微特电机制造行业产量变化趋势图（单位：亿台） 99
- 图表102：2008-2013年中国微特电机制造行业工业总产值（单位：亿元） 100
- 图表103：2012年工业总产值居前的10个省市统计表（单位：万元，%） 100
- 图表104：2007-2013年微特电机需求量变化情况（单位：亿台） 101
- 图表105：2008-2013年中国微特电机制造行业销售收入及增长率变化情况（单位：亿元，%） 102
- 图表106：2012年销售收入居前的10个省市统计表（单位：万元，%） 102
- 图表107：2012年销售收入居前的10个省市比重图（单位：%） 103
- 图表108：2004-2013年中国微特电机制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 103
- 图表109：2012年微特电机制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位） 104
- 图表110：2012年微特电机制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万

元/人，万元/单位) 104

图表111：2012年微特电机制造行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人）（表一） 105

图表112：2012年微特电机制造行业成本费用情况（单位：亿元） 105

图表113：2012年微特电机制造行业成本费用结构情况（单位：%） 106

图表114：2012年微特电机制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 106

图表115：2012年微特电机制造行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元，%） 107

图表116：2012年微特电机制造行业盈亏情况（单位：亿元，%） 107

图表117：2012年微特电机制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：万元，%） 108

图表118：2012年微特电机制造行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：万元，%） 109

图表119：微特电机制造行业现有企业的竞争分析 110

图表120：2012年中国微特电机制造行业三资企业实力情况（单位：%） 111

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/153067.html>