

2015-2022年中国微特电机 制造市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国微特电机制造市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/jidian1507/383827QGUO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国微特电机制造市场分析与投资前景研究报告》共十章。报告介绍了微特电机制造行业相关概述、中国微特电机制造产业运行环境、分析了中国微特电机制造行业的现状、中国微特电机制造行业竞争格局、对中国微特电机制造行业做了重点企业经营状况分析及中国微特电机制造产业发展前景与投资预测。您若想对微特电机制造产业有个系统的了解或者想投资微特电机制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

微特电机，全称微型特种电机，简称微电机，是指直径小于160mm或额定功率或具有特殊性能、特殊用途的微特电机。微特电机常用于控制系统中，实现机电信号或能量的检测、解算、放大、执行或转换等功能，或用于传动机械负载，也可作为设备的交、直流电源。

章节目录：

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“十二五”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 “十一五”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

4.4 2015-2022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
7.2.1 2012-2013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
7.2.2 2015-2022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
7.3.1 2012-2013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
7.3.2 2015-2022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) 企业发展简介262
 - (2) 主营业务及产品262
 - (3) 研发机制及实力263
 - (4) 产品主要应用领域264
 - (5) 销售渠道及模式264
 - (6) 微特电机生产能力264
 - (7) 企业经营情况分析265
 - 1) 主要经济指标分析265
 - 2) 企业盈利能力分析265
 - 3) 企业运营能力分析266
 - 4) 企业偿债能力分析266
 - 5) 企业发展能力分析267
 - (8) 企业优势与劣势分析267
 - (9) 企业投资兼并与重组268

(10) 企业最新发展动向	268
8.2.2 威灵控股有限公司	270
(1) 企业发展简介	270
(2) 主营业务及产品	271
(3) 研发机制及实力	272
(4) 产品主要应用领域	273
(5) 销售渠道及模式	273
(6) 微特电机生产能力	273
(7) 企业经营情况分析	273
1) 主要经济指标分析	273
2) 企业盈利能力分析	274
3) 企业运营能力分析	274
4) 企业偿债能力分析	275
5) 企业发展能力分析	275
(8) 企业优势与劣势分析	276
(9) 企业投资兼并与重组	276
(10) 企业最新发展动向	277
8.2.3 中山大洋电机股份有限公司	277
(1) 企业发展历程	277
(2) 主营业务及产品	278
(3) 研发机制及实力	279
(4) 产品主要应用领域	279
(5) 销售渠道及模式	279
(6) 微特电机生产能力	280
(7) 企业经营情况分析	280
1) 主要经济指标分析	280
2) 企业盈利能力分析	281
3) 企业运营能力分析	283
4) 企业偿债能力分析	283
5) 企业发展能力分析	284
(8) 企业优势与劣势分析	284
(9) 企业投资兼并与重组	285

(10) 企业最新发展动向	286
8.2.4 金龙机电股份有限公司	287
(1) 企业发展历程	287
(2) 企业组织架构分析	288
(3) 主营业务及产品	289
(4) 研发机制及实力	289
(5) 产品主要应用领域	290
(6) 销售渠道及模式	290
(7) 企业经营情况分析	291
1) 主要经济指标分析	291
2) 企业盈利能力分析	292
3) 企业运营能力分析	293
4) 企业偿债能力分析	293
5) 企业发展能力分析	294
(8) 企业优势与劣势分析	295
(9) 企业投资兼并与重组	295
8.2.5 浙江方正电机股份有限公司	295
(1) 企业发展历程	295
(2) 主营业务及产品	296
(3) 研发机制及实力	297
(4) 产品主要应用领域	299
(5) 销售渠道及模式	299
(6) 微特电机生产能力	299
(7) 企业经营情况分析	299
1) 主要经济指标分析	299
2) 企业盈利能力分析	300
3) 企业运营能力分析	301
4) 企业偿债能力分析	302
5) 企业发展能力分析	302
(8) 企业优势与劣势分析	303
(9) 企业投资兼并与重组	304
(10) 企业最新发展动向	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：博思数据对微特电机制造行业发展趋势分析与预测449

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 2015-2022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

图表目录：

图表1：2006-2013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3：2006-2013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5：2015-2022年硅钢产量走势图（单位：万吨，%） 36

图表6：2015-2022年1-9月无取向硅钢价格走势（单位：元/吨） 38

图表7：2015-2022年1-10月取向硅钢价格走势（单位：元/吨） 39

图表8：2006-2013年铜表观消费量比较（单位：%） 40

图表9：2015-2022年中国各行业铜消费分析41

图表10：2006年以来中国铜价走势（单位：元/千克） 43

图表11：2015-2022年6月中国原铝产量、表观消费量及增速（单位：万吨，%） 44

图表12：2004-2013年我国电解铝产量统计（单位：万吨） 45

图表13：2015-2022年7月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16：2004-2013年中国磁性材料行业市场规模（单位：万吨） 50

图表17：2015-2022年1-9月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：NEMA Premium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21：2015-2022年部分发达国家制造业PMI指数66

图表22：2015-2022年部分新兴经济体国家分季度GDP增长情况（单位：%） 67

图表23：2015-2022年部分新兴经济体国家通胀情况（单位：%） 67

图表24：2015-2022年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%） 68

图表25：2015-2022年中国GDP增长情况（单位：万亿，%） 69

图表26：2013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27：2006-2013年全球微特电机产量走势（单位：亿台） 90

图表28：2012-2013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
图表31：日本阿斯莫株式会社（ASMO）发展历程（表1）	100
图表32：日本阿斯莫株式会社（ASMO）发展历程（表2）	101
图表33：日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）发展历程（表1）	102
图表34：日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）发展历程（表2）	103
图表35：日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）发展历程（表3）	104
图表36：日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）发展历程（表4）	105
图表37：日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）发展历程（表5）	106
图表38：2013年日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）产品结构（单位：百万日元，%）	108
图表39：日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）销售据点	109
图表40：2001-2013年日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）经营情况（单位：百万日元）	109
图表41：日本电装株式会社（DENSO）发展历程（表1）	110
图表42：日本电装株式会社（DENSO）发展历程（表2）	112
图表43：日本三叶株式会社（MITSUBA）发展历程	114
图表44：2015-2022年日本三叶株式会社（MITSUBA）经营情况	116
图表45：2015-2022年日本三叶株式会社（MITSUBA）分地区经营情况	117
图表46：日本信浓电气株式会社（SINANO）发展历程	117
图表47：日本信浓电气株式会社（SINANO）资质与认证	119
图表48：2015-2022年国际微特电机行业产量规模预测（单位：亿台）	127
图表49：2012-2013年中国微特电机制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）	130
图表50：2012-2013年中国微特电机制造行业盈利能力分析（单位：%）	130
图表51：2012-2013年中国微特电机制造行业运营能力分析（单位：次）	131
图表52：2012-2013年中国微特电机制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）	131
图表53：2012-2013年中国微特电机制造行业发展能力分析（单位：%）	132
图表54：2012-2013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，%）	134
图表55：2012-2013年中国大型微特电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）	135
图表56：2012-2013年中国中型微特电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家	

, %) 137

图表57：2012-2013年中国小型微特电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 138

图表58：2008-2013年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 139

图表59：2008-2013年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 139

图表60：2008-2013年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 140

图表61：2008-2013年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 140

图表62：2012-2013年国有微特电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 141

图表63：2012-2013年集体微特电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 142

图表64：2012-2013年股份合作微特电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 143

图表65：2012-2013年股份制微特电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 145

图表66：2012-2013年私营微特电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 146

图表67：2012-2013年外商和港澳台投资微特电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 147

图表68：2012-2013年其他性质微特电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 148

图表69：2008-2013年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 149

图表70：2008-2013年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 150

图表71：2008-2013年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 150

图表72：2012-2013年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 151

图表73：2012-2013年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%） 152

图表74：2012-2013年居前的5个省市销售收入比重图（单位：%） 153

图表75：2012-2013年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%） 153

图表76：2012-2013年居前的5个省市资产总额比重图（单位：%） 154

图表77：2012-2013年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%） 155

图表78：2012-2013年居前的5个省市负债比重图（单位：%） 156

图表79：2012-2013年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%） 156

图表80：2012-2013年居前的5个省市销售利润比重图（单位：%） 157

图表81：2012-2013年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%） 158

图表82：2012-2013年居前的5个省市利润总额比重图（单位：%） 159

图表83：2012-2013年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%） 159

图表84：2012-2013年居前的5个省市产成品比重图（单位：%） 160

图表85：2012-2013年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家） 161

图表86：2012-2013年居前的5个省市企业单位数比重图（单位：%） 162

图表87：2012-2013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，%） 162

图表88：2012-2013年微特电机制造行业居前的5个亏损省市亏损总额比重图（单位：%） 163

图表89：2006-2013年微特电机制造行业产量（单位：亿台） 164

图表90：2007-2013年微特电机制造行业工业总产值（单位：亿元） 164

图表91：2012-2013年工业总产值居前的10个省市统计表（单位：万元，%） 165

图表92：2013年工业总产值居前的10个省市比重图（单位：%） 166

图表93：2012-2013年产成品居前的10个省市统计表（单位：万元，%） 166

图表94：2013年产成品居前的10个省市比重图（单位：%） 167

图表95：2006-2013年微特电机制造行业产量（单位：亿台） 167

图表96：2007-2013年微特电机制造行业工业总产值（单位：亿元） 168

图表97：2012-2013年工业总产值居前的10个省市统计表（单位：万元，%） 169

图表98：2013年工业总产值居前的10个省市比重图（单位：%） 169

图表99：2012-2013年产成品居前的10个省市统计表（单位：万元，%） 170

图表100：2013年产成品居前的10个省市比重图（单位：%） 170

图表101：2007-2013年微特电机需求量变化情况（单位：亿台） 171

图表102：2006-2013年微特电机制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 172

图表103：2012-2013年销售产值居前的10个省市统计表（单位：万元，%） 172

图表104：2013年销售产值居前的10个省市比重图（单位：%） 173

图表105：2012-2013年销售收入居前的10个省市统计表（单位：万元，%） 174

图表106：2013年销售收入居前的10个省市比重图（单位：%） 174

图表107：2003-2013年全国微特电机制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 175

图表108：2015-2022年1-9月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） 175

图表109：2015-2022年1-9月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） 176

图表110：2015-2022年1-9月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） 177

图表111：2015-2022年1-9月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/单位）（表二） 178

图表112：2015-2022年1-9月微特电机制造行业成本费用情况（单位：亿元） 178

图表113：2015-2022年1-9月微特电机制造行业成本费用结构情况（单位：%） 179

图表114：2015-2022年1-9月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，%） 179

图表115：2015-2022年1-9月微特电机制造行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元，%） 180

图表116：2015-2022年1-9月微特电机制造行业盈亏情况（单位：亿元，%） 181

图表117：2015-2022年1-9月微特电机制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：万元，%） 181

图表118：2015-2022年1-9月微特电机制造行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：万元，%） 182

图表119：2013年中国微特电机制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%） 186

图表120：2006-2013年微特电机制造行业销售集中度变化图（单位：%） 186

图表121：2013年中国微特电机制造行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%） 187

图表122：2006-2013年微特电机制造行业资产集中度变化图（单位：%） 188

图表123：2013年中国微特电机制造行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%） 188

图表124：2006-2013年微特电机制造行业利润集中度变化图（单位：%） 189

图表125：2013年日本电产株式会社在华子公司经营情况（单位：万元，%） 191

图表126：2012年日本阿斯莫株式会社在华子公司经营情况（单位：万元，%） 192

图表127：2012年日本万宝至马达株式会社在华子公司经营情况（单位：万元，%） 193

图表128：日本电装株式会社（DENSO）在中国的关联公司 194

图表129：日本电装株式会社（DENSO）在中国的OEM产品 194

图表130：日本电装株式会社（DENSO）在中国的售后市场产品 195

图表131：2012年日本三叶株式会社在华子公司经营情况（单位：万元，%） 196

图表132：2013年日本三叶株式会社在华子公司经营情况（单位：万元，%） 197

图表133：日本电产株式会社组织重组概况 201

图表134：近年来艾默生主要并购案例 202

图表135：2013年微特电机制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）	206
图表136：2013年微特电机制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：% ）	206
图表137：2013年微特电机制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%）	207
图表138：2013年中国微特电机制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）	208
图表139：2013年中国微特电机制造行业销售收入按经济类型百分比（单位：%）	208
图表140：2006 -2013年微特电机制造行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位： ：%）	209
图表141：2006-2013年微特电机制造行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）	209
图表142：2012-2013年微特电机制造行业按地区产值占比情况（单位：%）	210
图表143：2013年微特电机制造业按地区分效益占比情况（单位：%）	211
图表144：2013年广东省微特电机制造行业销售收入排名前十的企业（单位：万元，%）	213
图表145：2007-2013年广东省微特电机制造行业市场规模（单位：亿元，%）	214
图表146：2013年广东省微特电机制造行业利润总额（单位：万元，%）	214
图表147：2013年广东省微特电机制造行业利润总额排名前十的企业（单位：万元，%）	215
图表148：2013年长三角微特电机制造行业销售收入排名前十的企业（单位：万元，%）	221
图表149：2007-2013年长三角微特电机制造行业市场规模（单位：亿元，%）	222
图表150：2007-2013年长三角微特电机制造行业利润总额（单位：亿元，%）	222

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自 国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1507/383827QGUO.html>