

2013-2017年中国微电机市 场竞争力分析及投资前景研究报告

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

《2013-2017年中国微电机市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/jidian1304/J14380G7MG.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-04-19

【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《2013-2017年中国微电机市场竞争力分析及投资前景研究报告》共八章。首先介绍了中国微电机行业发展环境，接着分析了中国微电机行业规模及消费需求，然后对中国微电机行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国微电机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国微电机行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国微电机市场竞争力分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

我国多年来由于重视制造技术提高与改造，特别是引进了先进技术和设备，微特电机行业目前已经初步具备了现代化大规模生产的特点，主要集中在家用电器用交流单相电动机和直流有冰箱、空调和小家电产品等家用电器的交、直流微型电动机年产量约2亿台；用于各种影音装置，激光视盘机等方面的有刷直流电动机年产量约2.5亿台；用于汽车电器的直流微电机约6000万台；用于计算机及外围设备的有刷和无刷直流电机超过1亿台。上述用途电机产量约占中国微电机市场总需求量的60%。另一方面，高档精度微电机，如无刷直流电动机、步进电动机、无磁芯电动机、盘式绕组电动机等需求急剧增加。此外，汽车、医疗器械与仪器仪表、照相机、玩具等产业对微电机的需求也在逐年增加，但与其他用途产品比较，增加速度较慢。

第一章 2012年中国微电机行业面临的外部环境分析

第一节 2012年中国微电机行业面临的政策环境分析

- 一、欧盟RoHS指令对微电机行业的影响
- 二、中小型三相异步电动机能源效率标识实施规则
- 三、微电机行业修订两项国家标准
- 四、我国提高电机产品出口退税率
- 五、我国颁布《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

第二节 2012年中国微电机行业面临的经济环境分析

- 一、2011年我国国民经济总体运行状况
- 二、2012年中国经济发展概况
- 三、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战

四、中国调整宏观政策促进经济增长

五、中国经济回暖“曙光”已显

第三节 2012年中国微电机行业面临的社会环境分析

一、我国机电产品应用领域持续扩大

二、我国自主创新能力进一步提升

三、节能环保成社会发展趋势

四、电机行业节能潜力巨大

第四节 2012年中国微电机行业面临的行业环境

一、我国中小电机行业发展特征

二、中小型电机行业改制成效显著

三、金融危机波及我国中小电机出口

四、我国加快推进机电产品出口

第二章 2012年中国电机行业发展分析

第一节 2012年中国电机行业发展概况

一、中国电机行业发展总体发展状况

二、2011年我国电机行业运行情况

三、2012年我国电机行业运行状况

四、2011-2012年中国电机行业出口状况

五、创新与品牌推动电机行业新发展

六、国内电机企业发展态势良好

第二节 2012年我国发电机行业发展现状

一、政府为制造大型发电机组提供科技支撑

二、中国发电机组质量向国际先进水平看齐

三、我国柴油发电机行业发展综述

四、中国汽车发电机市场发展分析

五、2011-2012年全国发电机及发电机组制造行业工业数据分析

第三节 2012年电动机行业发展现状

一、中国电动机行业总体发展状况

二、2011-2012年中国电动机制造业工业数据分析

三、国家财政助力高效节能电动机推广

四、永磁同步电动机迎来发展机遇

五、无刷直流电动机的技术发展方向

第四节 2012年中国电机行业其它细分产品行业发展现状

一、伺服电机简介

二、步进电机简介

三、伺服电机与步进电机的性能比较

四、无轴承电机的特点及应用

五、稀土永磁电机的发展方向

第三章 2012年中国微电机行业投资现状分析

第一节 2012年我国微电机行业总体发展情况分析

一、2012年我国微电机企业数量变化分析

二、2012年我国微电机行业从业人员数量变化分析

三、2012年我国微电机行业资产规模变化分析

四、2012年我国微电机行业收入利润变化分析

第二节 2012年中国微电机行业供给分析及预测

一、2012年中国微电机行业供给总量及速率分析

二、2012年中国微电机行业供给结构变化分析

三、2013-2017年中国微电机行业供给预测

第三节 2012年中国微电机行业需求分析及预测

一、2012年中国微电机行业需求总量及速率分析

二、2012年中国微电机行业需求结构变化分析

三、2013-2017年中国微电机行业需求预测

第四节 2012年中国微电机行业供需平衡及价格分析

一、2012年中国微电机行业供需平衡分析及预测

二、2012年中国微电机行业价格变化分析及预测

三、2012年微电机行业发展预期及建议

第五节 2012年中国微电机行业经营效益分析

一、2012年中国微电机行业盈利能力分析

二、2012年中国微电机行业营运能力分析

三、2012年中国微电机行业偿债能力分析

四、2012年中国微电机行业发展能力分析

五、2012年中国微电机行业效益预测

第五章 2012年国内外微电机行业发展概况

第一节 微电机概述

一、微电机的定义

二、微电机的分类

三、微电机的性能

四、微电机的应用领域

第二节 2012年国外微电机行业发展分析

一、国外微电机产品发展状况

二、国外微电机生产工艺发展水平

三、发达国家向国外转移微电机生产的方式

四、世界微电机行业发展动向

第三节 2012年中国微电机行业发展概况

一、我国微电机产业发展回顾

二、中国微特电机行业发展迅速

三、2012年我国微电机产业发展综述

四、微电机产业结构调整势在必行

五、我国微电机行业发展优势

六、微电机技术与产品的发展

第四节 2012年微电机技术分析

一、微电机测试技术

二、微电机脚踏调速器及电路改进

三、永磁无刷电机成为微特电机发展主流

四、微电机技术的发展走向

第五节 2012年微电机行业面临的挑战及发展对策

一、我国微电机技术与国外先进水平差距较大

二、国内微电机产品质量亟待提升

三、推进微电机行业发展的基本对策

四、发展壮大中国微特电机产业的措施建议

五、我国微电机产业发展策略

第六章 2012年中国微电机市场发展分析

第一节 2012年中国微电机市场概况

一、国内微电机市场需求分析

二、我国微电机市场竞争激烈

三、中国微电机市场整合时机到来

四、我国微电机出口形势简析

第二节 2012年家用电器微电机行业发展现状

一、家用电器微电机的特点

二、2012年家电电机价格变化及技术趋势

三、家用电器微电机的发展方向

四、家用空调电机市场趋于饱和

五、洗衣机电机的发展趋势

第三节 2012年汽车微特电机行业发展现状

一、汽车微特电机的特点

二、汽车领域微电机需求增长

三、外资进入加剧汽车微电机市场竞争

四、汽车微特电机技术发展趋势

第四节 2012年微电机其他应用领域发展现状

一、电动自行车微电机的发展进程

二、直线电机推动数控机床业发展

三、浙江丽水缝纫机电机行业发展壮大

第七章 2012年中国微电机行业重点企业经营状况

第一节 中山大洋电机股份有限公司

一、中山大洋电机简介

二、2008-2012年中山大洋电机偿债能力分析

三、2008-2012年中山大洋电机盈利能力分析

四、2008-2012年中山大洋电机运营能力分析

五、2008-2012年中山大洋电机发展能力分析

第二节 卧龙电气集团股份有限公司

一、卧龙电气简介

二、2008-2012年卧龙电气偿债能力分析

三、2008-2012年卧龙电气盈利能力分析

四、2008-2012年卧龙电气运营能力分析

五、2008-2012年卧龙电气发展能力分析

第三节 浙江方正电机股份有限公司

一、浙江方正电机简介

二、2008-2012年浙江方正电机偿债能力分析

三、2008-2012年浙江方正电机盈利能力分析

四、2008-2012年浙江方正电机运营能力分析

五、2008-2012年浙江方正电机发展能力分析

第四节 江西特种电机股份有限公司

一、江西特种电机简介

二、2008-2012年江西特种电机偿债能力分析

三、2008-2012年江西特种电机盈利能力分析

四、2008-2012年江西特种电机运营能力分析

五、2008-2012年江西特种电机发展能力分析

第五节 2012年中国微电机行业其他企业介绍

一、西安西电微电机有限责任公司

二、章丘海尔电机有限公司

三、珠海松下马达有限公司

四、万宝至马达大连有限公司

第六节 上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第八章 2013-2017年中国微电机行业投资分析及前景趋势

第一节 2013-2017年中国微电机行业投资分析

一、我国电机行业进入大发展时期

二、金融危机对国内电机企业发展的影响

三、我国微电机行业投资概况

四、国内微电机市场投资建议

五、中央空调电机投资前景看好

第二节 2013-2017年中国微电机行业前景趋势

一、全球微电机市场将达86.5亿美元

二、我国微电机行业发展趋势

三、未来微电机产品主要应用领域

四、微特电机在汽车领域大有作为

第三节 2013-2017年我国微电机产业前景预测

一、2013-2017年我国微电机产业工业总产值预测

二、2013-2017年我国微电机行业销售收入预测

三、2013-2017年我国微电机行业利润总额预测

四、2013-2017年我国微电机行业总资产预测

五、2013-2017年我国微电机行业经营能力预测

六、2013-2017年我国微电机行业盈利能力预测

七、2013-2017年我国微电机行业偿债能力预测

报告图表目录

图表：2008-2013年国内生产总值

图表：2008-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2013年年末国家外汇储备

图表：2008-2013年财政收入

图表：2008-2013年全社会固定资产投资

图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 2011年-2012年中国汽车发动机与发电机产量情况

图表 我国主要汽车发电机生产企业（主机配套）概况（截至2008年底）

图表 2011年-2012年中国民用汽车保有量变化情况

图表 2010年1-12月中国发电机及发电机组制造业企业工业数据

图表 2011年1-12月中国发电机及发电机组制造业企业工业数据

图表 2012年中国发电机及发电机组制造业企业工业数据

图表 2010年1-12月中国电动机制造业全部企业数据分析

图表 2011年1-12月中国电动机制造业全部企业数据分析

图表 2012年中国电动机制造业全部企业数据分析

图表 微电机脚踏调速器的电原理图

图表 微电机脚踏调速器接线示意图

图表 改进的微电机脚踏调速器原理图

图表 改进的微电机脚踏调速器接线示意图

图表 2010年1-12月大洋电机主要财务数据

图表 2010年1-12月大洋电机非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年大洋电机主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月大洋电机主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月大洋电机主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月大洋电机主要财务数据

图表 2011年1-12月大洋电机非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年大洋电机主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月大洋电机主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月大洋电机主营业务分地区情况

图表 2012年大洋电机主要财务数据

图表 2012年大洋电机非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月卧龙电气主要财务数据

图表 2010年1-12月卧龙电气非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年卧龙电气主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月卧龙电气主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月卧龙电气主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月卧龙电气主要财务数据

图表 2011年1-12月卧龙电气非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年卧龙电气主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月卧龙电气主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月卧龙电气主营业务分地区情况

图表 2012年卧龙电气主要财务数据

图表 2012年卧龙电气非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月方正电机主要财务数据

图表 2010年1-12月方正电机非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年方正电机主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月方正电机主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月方正电机主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月方正电机主要财务数据

图表 2011年1-12月方正电机非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年方正电机主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月方正电机主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月方正电机主营业务分地区情况

图表 2012年方正电机主要财务数据

图表 2012年方正电机非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月江特电机主要财务数据

图表 2010年1-12月江特电机非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年江特电机主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月江特电机主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月江特电机主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月江特电机主要财务数据

图表 2011年1-12月江特电机非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年江特电机主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月江特电机主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月江特电机主营业务分地区情况

图表 2012年江特电机主要财务数据

图表 2012年江特电机非经常性损益项目及金额

图表 2013-2017年我国微电机行业工业总产值统计及预测

图表 2013-2017年我国微电机行业销售收入统计及预测

图表 2013-2017年我国微电机行业利润总额预测表

图表 2013-2017年我国微电机行业总资产统计及预测

图表 2013-2017年我国微电机行业营运效率预测

图表 2013-2017年我国微电机行业效益指标预测

图表 2013-2017年我国微电机行业资产负债率预测

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/jidian1304/J14380G7MG.html>