

2012-2016年中国微电机市 场分析与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2012-2016年中国微电机市场分析与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/Y16189GCZE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7200 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心 <http://www.abaogao.com>

第一章、中国电机行业发展分析

第一节、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、我国推广节能电机加快产业升级
- 三、国内大型电机企业生产经营状况
- 四、我国直线电机行业发展态势良好
- 五、技术创新加速驱动电机行业发展
- 六、中国电机产品出口壁垒及应对措施

第二节、发电机

- 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、我国柴油电机行业发展综述
- 四、中国汽车发电机市场发展分析
- 五、2009年-2011年发电机及发电机组制造业数据分析

第三节、电动机

- 一、中国电动机行业总体发展状况
- 二、2009-2011年中国电动机制造业总体数据分析
- 三、永磁同步电动机迎来发展机遇
- 四、无刷直流电动机的技术发展方向

第四节、中国电机行业其它细分产品

- 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

第二章、微电机行业的外部环境

第一节、政策环境

- 一、欧盟RoHS指令对微电机行业的影响
- 二、中国电动机节能认证的要求及标志
- 三、中国电机产品出口退税率调整情况
- 四、我国实施积极的机电产品进口促进战略
- 五、2011年政府加大力度推广高效节能电机

第二节、经济环境

- 一、2011-2012年3月我国国民经济运行状况
- 二、中国调整宏观政策促进经济增长
- 三、我国进一步加速经济结构调整
- 四、中国宏观经济发展走势分析

第三节、社会环境

- 一、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、行业环境

- 一、中国机电产品出口持续增长
- 二、我国中小电机行业发展综述
- 三、中小型电机行业发展态势良好
- 四、国内外中小型电机发展水平比较
- 五、中小型电机行业未来发展方向

第三章、微电机行业发展分析

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、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、全球微特电机市场发展格局简析

四、发达国家向外转移微电机生产的方式

第三节、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、微电机产业结构调整势在必行
- 四、我国微电机行业发展优势
- 五、微电机技术与产品的发展

第四节、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电机发展主流
- 四、微电机技术的发展走向

第五节、微电机行业面临的挑战及发展对策

- 一、我国微电机技术存在较大差距
- 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建议
- 五、我国微电机产业发展策略

第四章、中国微电机市场发展分析

第一节、中国微电机市场概况

- 一、国内微电机市场发展综述
- 二、国内微电机市场需求分析
- 三、我国微电机市场竞争激烈
- 四、中国微电机节能市场潜力巨大
- 五、我国微电机出口形势简析

第二节、家用电器微电机

- 一、家用电器微电机的特点
- 二、我国家电用微电机业加速技术升级
- 三、冰箱压缩机电机市场供求状况
- 四、家用空调风扇电机市场持续扩张
- 五、国内洗衣机电机市场平稳增长

六、家用电器微电机的发展方向

第三节、汽车微特电机

- 一、汽车微特电机的特点
- 二、微特电机在汽车电子中的应用
- 三、汽车领域微特电机需求持续增长
- 四、外资进入加剧汽车微电机市场竞争
- 五、汽车微特电机技术发展趋势

第四节、微电机其他应用领域

- 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、我国缝纫机电机行业面临转型升级
- 四、机器人对关节驱动微电机的性能要求

第五章、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、公司简介
- 二、2010年1-12月大洋电机经营状况分析
- 三、2011年1-12月大洋电机经营状况分析
- 四、2012年1-3月大洋电机经营状况分析

第二节、卧龙电气集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月卧龙电气经营状况分析
- 三、2011年1-12月卧龙电气经营状况分析
- 四、2012年1-3月卧龙电气经营状况分析

第三节、浙江方正电机股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月方正电机经营状况分析
- 三、2011年1-12月方正电机经营状况分析
- 四、2012年1-3月方正电机经营状况分析

第四节、江西特种电机股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月江特电机经营状况分析

三、2011年1-12月江特电机经营状况分析

四、2012年1-3月江特电机经营状况分析

第五节、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

第六节、其他

一、西安西电微电机有限责任公司

二、威灵（芜湖）电机制造有限公司

三、章丘海尔电机有限公司

四、杭州松下马达有限公司

第六章、微电机行业投资分析及前景展望

第一节、中国微电机行业投资分析

一、电机行业进入大发展时期

二、我国微电机行业投资概况

三、国内微电机市场投资建议

四、直流无刷微电机投资前景看好

第二节、微电机行业发展前景及趋势

一、2012-2016年中国微电机制造行业预测分析

二、微电机产品应用市场发展前景预测

三、我国微电机行业未来发展趋势

附录

附录一：小功率电动机能效限定值及能效等级

附录二：中小型三相异步电动机能源效率标识实施规则

图表目录：

图表 2009年大型电机行业主要企业主要经济指标完成情况

图表 2009年大型电机行业主要企业工业增加值

图表 2009年大型电机行业主要企业利润总额

图表 2009年大型电机行业主要企业大型电机产品销售收入

图表 2009年1-11月我国发电机及发电机组制造业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月我国发电机及发电机组制造业全部企业数据分析

图表 2011年我国发电机及发电机组制造业全部企业数据分析

图表 2009年1-11月我国电动机制造业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月我国电动机制造业全部企业数据分析

图表 2011年我国电动机制造业全部企业数据分析

图表 2010-2011年我国国内生产总值同比增长速度

图表 2004-2011年全国粮食产量及其增速

图表 2010-2011年我国规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2011年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2011年我国房地产开发投资同比增速

图表 2010-2011年我国社会消费品零售总额增速（月度同比）

图表 2008-2011年我国进出口总额情况

图表 2010-2011年我国广义货币（M2）增长速度

图表 2010-2011年我国居民消费价格同比上涨情况

图表 2010-2011年我国工业生产者出厂价格同比上涨情况

图表 2010-2011年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2010-2011年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表 其他指标环比数据表

图表 2011年1-12月份国民经济主要统计数据

图表 2011-2012年一季度国内生产总值同比增长速度

图表 2011-2012年一季度规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2011-2012年一季度固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2011-2012年一季度房地产开发投资同比增速

图表 2011-2012年一季度社会消费品零售总额增速（月度同比）

图表 2011-2012年一季度居民消费价格同比上涨

图表 2011-2012年一季度工业生产者出厂价格同比涨跌情况

图表 2011-2012年一季度城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2011-2012年一季度农村居民人均收入实际增长速度

图表 其他指标环比数据表

图表 2012年3月份及一季度国民经济主要统计数据

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 2012-2016年中国微电机制造行业产品销售收入预测

图表 2012-2016年中国微电机制造行业累计利润总额预测

图表 小功率三相异步电动机能效等级及效率

图表 电容运转异步电动机能效等级及效率

图表 电容起动异步电动机能效等级及效率

图表 双值电容异步电动机能效等级及效率

图表 房间空调器风扇电动机能效等级及效率

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Y16189GCZE.html>