

中国微电机制造行业市场运行态势与 战略投资指导咨询报告（2010-2014年）

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《中国微电机制造行业市场运行态势与战略投资指导咨询报告（2010-2014年）》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.cction.com/report/201101/60435.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

第一章 微电机制造产业相关概述

第一节 微电机相关概述

- 一、微电机类别
- 二、微电机的结构
- 三、微电机应用领域
- 四、微电机行业特点

第二节 微电机制造行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 全球微电机制造行业发展分析

第一节 2009-2010年世界微电机制造行业发展状况分析

- 一、全球微电机制造市场供给分析
- 二、全球微电机制造市场需求分析
- 三、全球主要微电机制造企业分析

第二节 2009-2010年全球主要国家微电机制造市场分析

- 一、美国微电机制造市场分析
- 二、德国微电机制造市场分析
- 三、英国微电机制造市场分析
- 四、印度微电机制造市场分析
- 五、日本微电机制造市场分析

第三节 2010-2014年全球微电机制造市场发展趋势分析

第三章 2009-2010年中国微电机行业发展现状分析

第一节 2009-2010年中国微电机行业发展现状分析

- 一、目前微电机产品及应用领域分析
- 二、微电机产业结构调整势在必行
- 三、我国微电机行业发展优势

第二节 2009-2010年中国微电机行业技术水平分析

- 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、研究与开发能力：发展潜力大，但受研发能力掣肘

第三节 2009-2010年中国微电机行业产品发展情况分析

- 一、控制类微电机
- 二、微型永磁直流电动机
- 三、无刷直流电动机
- 四、永磁交流伺服电动机
- 五、步进电动机
- 六、新原理微电机

第四章 2009-2010年中国微电机制造行业投资环境分析

第一节 2009-2010年中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入
- 三、恩格尔系数
- 四、工业发展形势分析
- 五、存贷款利率变化
- 六、财政收支状况
- 七、汇率分析

第二节 2009-2010年中国微电机制造政策法规环境分析

- 一、微电机制造行业政策环境
- 二、微电机制造行业产业政策对其影响

第三节 微电机制造产业调整和振兴规划

- 一、微电机制造产业现状及面临的形势
- 二、指导思想、基本原则及目标
- 三、产业调整和振兴的重点任务
- 四、政策措施
- 五、规划实施

第五章 2009-2010年中国微电机市场营运态势解析

第一节 2009-2010年中国微电机市场发展概况

一、国内微电机市场需求分析

二、我国微电机市场价格走势

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 2009-2010年中国家用电器微电机市场分析

一、家用电器微电机的特点

二、家电电机价格变化

三、家用空调电机市场现状

四、洗衣机电机市场分析

第三节 2009-2010年中国汽车微特电机市场运行分析

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

第六章 2006-2009年中国微电机及其他电机造行业主要指标监测分析

第一节 2006-2009年中国微电机及其他电机制造行业数据统计与监测

一、2006-2009年中国微电机及其他电机制造行业企业数量增长

二、2006-2009年中国微电机及其他电机制造行业从业人数调查

三、2006-2009年中国微电机及其他电机制造行业总体销售收入

四、2006-2009年中国微电机及其他电机制造行业总体利润总额

第二节 2009年中国微电机及其他电机制造行业最新数据统计与监测分析

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2006-2009年微电机及其他电机造行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

第七章 2008-2009年中国微电机相关产品进出口数据监测分析

第一节 2008-2009年中国激光视盘机机芯用精密微型电机进出口总体数据

一、中国激光视盘机机芯用精密微型电机（85011091）进口数据分析

二、中国激光视盘机机芯用精密微型电机出口数据分析

三、中国激光视盘机机芯用精密微型电机进出口单价分析

第二节 2008-2009年中国功率 \leq 0.5W非激光视盘机用微电机进出口总体数据

一、中国功率 \leq 0.5W非激光视盘机用微电机（85011099）进口数据分析

二、中国功率 \leq 0.5W非激光视盘机用微电机出口数据分析

三、中国功率 \leq 0.5W非激光视盘机用微电机进出口单价分析

第三节 2008-2009年中国其他微电机进出口总体数据

一、中国其他微电机进口（85011099）数据分析

二、中国其他微电机出口数据分析

三、中国其他微电机进出口单价分析

第八章 2009-2010年微电机制造行业市场竞争格局分析

第一节 2009-2010年微电机制造行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 2009-2010年微电机制造行业国际竞争力比较

第三节 2008-2009年微电机制造行业主要企业竞争力指标对比分析

一、国内微电机制造市场竞争概述

二、所选主要企业基本情况表

三、盈利指标对比

四、资产负债指标对比

五、运营能力指标对比

六、主要企业成本费用构成情况及对比

七、其它指标对比

第九章 2009-2010年中国主要微电机制造企业竞争财务数据分析

第一节 江西特种电机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节 卧龙电气集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节 浙江方正电机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

第四节 万宝至马达大连有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第五节 杭州富生电器有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第六节 常州伺服电机有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第七节 浙江迪贝机电集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第八节 横店集团联宜电机有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第九节 东莞力达电机有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第十节 西门子威迪欧电机（上海）有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第十章 2006-2009年微电机制造行业投资现状分析

第一节 2006-2009年微电机制造行业投资情况分析

- 一、2006-2009年投资规模及年均增长情况
- 二、2006-2009年不同规模投资对比
- 三、2006-2009年不同所有制规模投资对比
- 四、2006-2009年外商投资增长速度分析
- 五、2008年底中国微电机制造行业主要省市投资状况对比

第二节 2010年1-2月微电机制造行业投资情况分析

- 一、2010年1-2月微电机制造行业总体投资增长状况
- 二、2010年1-2月主要省市增长速度对比
- 三、2010年1-2月外商投资增长分析

四、2010年1-2月私营企业增长分析

第十二章 2010-2014年中国微电机制造行业投资机会与风险分析

第一节 2010-2014年中国微电机制造行业投资前景预测

一、2010-2014年行业发展潜力分析

二、未来五年供需形势预测

第二节 2010-2014年中国微电机制造行业盈利预测分析

一、资产利润率走势预测

二、销售利润率走势预测

三、成本费用利润率走势预测

第三节 2010-2014年中国微电机制造行业投资风险分析

一、微电机制造行业政策风险

二、微电机制造行业技术风险

三、微电机制造同业竞争风险

四、微电机制造行业其他风险

第四节 2010-2014年中国微电机制造行业投资风险控制策略及建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201101/60435.html>