

2013-2017年中国启动电机 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

《2013-2017年中国启动电机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/jidian1301/V35043GCJW.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】2013-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国启动电机市场分析与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了世界微电机产业运行态势、中国启动电机行业市场发展环境等，接着分析了中国启动电机行业运行的现状，然后介绍了中国启动电机行业市场竞争格局。随后，报告对中国启动电机行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国启动电机行业发展前景与投资预测。您若想对启动电机产业有个系统的了解或者想投资启动电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国启动电机市场分析与投资前景研究报告》，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。

启动电机是车用启动系统的关键部件。近年来。车用柴油机呈现出小缸径、轻量化、高速化的发展趋势。对启动电机的性能也提出了更高的要求。随着我国启动电机市场的发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外启动电机生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

第一章 2012年世界微电机产业运行态势分析

第一节 2012年世界微电机行业发展分析

- 一、全球微电机市场格局分析
- 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

第二节 2012年世界微电机主要国家发展分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

第三节 2013-2017年世界微电机产业发展趋势分析

第二章 2012年中国微电机行业发展形势分析

第一节 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、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 2012年中国微电机技术分析

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

第三节 2012年中国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

第三章 2012年中国启动电机行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国启动电机行业政策环境分析

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、我国提高电机产品出口退税率分析

四、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

第三节 2012年中国启动电机行业社会环境分析

第四章 2012年中国启动电机行业运行形势分析

第一节 2012年中国启动电机行业发展概述

一、电机启动的几种方式

二、启动电机常见故障分析

三、启动电机行业特征分析

第二节 2012年中国启动电机行业运行态势分析

一、电机启动的价格分析

二、大电机启动对系统影响分析

三、软启动器分析

第三节 2012年中国启动电机行业发展存在问题分析

第五章 2012年中国启动电机行业市场运行态势分析

第一节 2012年中国启动电机行业市场动态

一、一种新的模糊PID控制在电机软启动中的仿真

二、德州仪器最新评估平台加速三相无刷电机启动

三、丹佛斯DANFOSS电机启动器

四、伊顿与菲尼克斯电气集团签署合作协议

第二节 2012年中国启动电机行业市场供需分析

一、启动电机供给分析

二、启动电机需求分析

三、启动电机需求特点分析

第三节 2012年中国启动电机行业市场销售情况分析

第六章 2009-2011年中国微电机及其他电机制造行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国微电机及其他电机制造行业总体数据分析

一、2009年中国微电机及其他电机制造行业全部企业数据分析

二、2010年中国微电机及其他电机制造行业全部企业数据分析

三、2011年中国微电机及其他电机制造行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国微电机及其他电机制造行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国微电机及其他电机制造行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国微电机及其他电机制造行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国微电机及其他电机制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国微电机及其他电机制造行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国微电机及其他电机制造行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国微电机及其他电机制造行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国微电机及其他电机制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2012年中国启动电机行业市场竞争格局分析

第一节 2012年中国启动电机行业竞争现状分析

- 一、启动电机行业竞争程度分析
- 二、启动电机技术竞争分析
- 三、启动电机主要产品价格竞争分析

第二节 2012年中国启动电机行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析

第三节 2012年中国启动电机行业提升竞争力策略分析

第八章 2012年中国启动电机行业优势企业竞争力分析

第一节 常州市东南电器电机有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 雅马哈发动机电子制造（苏州）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 重庆麦田机电有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 重庆利建工业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 2013-2017年中国启动电机行业发展前景预测分析

第一节 2013-2017年中国启动电机产品发展趋势预测分析

- 一、微电机及其他电机制造行业预测分析
- 二、启动电机技术方向分析
- 三、启动电机竞争格局预测分析

第二节 2013-2017年中国启动电机行业市场发展前景预测分析

- 一、启动电机供给预测分析
- 二、启动电机需求预测分析
- 三、启动电机市场进出口预测分析

第三节 2013-2017年中国启动电机行业市场盈利能力预测分析

第十章 2013-2017年中国启动电机产业投资机会与风险分析

第一节 2013-2017年中国启动电机产业投资机会分析

- 一、地区投资机会研究
- 二、行业投资机会研究
- 三、资源开发投资机会研究

第二节 2013-2017年中国启动电机产业投资风险分析

- 一、政策法律风险分析
- 二、市场风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、财务风险分析
- 五、经营风险分析

第三节 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：常州市东南电器电机有限公司主要经济指标走势图

图表：常州市东南电器电机有限公司经营收入走势图

图表：常州市东南电器电机有限公司盈利指标走势图

图表：常州市东南电器电机有限公司负债情况图

图表：常州市东南电器电机有限公司负债指标走势图

图表：常州市东南电器电机有限公司运营能力指标走势图

图表：常州市东南电器电机有限公司成长能力指标走势图

图表：雅马哈发动机电子制造（苏州）有限公司主要经济指标走势图

图表：雅马哈发动机电子制造（苏州）有限公司经营收入走势图

图表：雅马哈发动机电子制造（苏州）有限公司盈利指标走势图

图表：雅马哈发动机电子制造（苏州）有限公司负债情况图

图表：雅马哈发动机电子制造（苏州）有限公司负债指标走势图

图表：雅马哈发动机电子制造（苏州）有限公司运营能力指标走势图

图表：雅马哈发动机电子制造（苏州）有限公司成长能力指标走势图

图表：重庆麦田机电有限公司主要经济指标走势图

图表：重庆麦田机电有限公司经营收入走势图

图表：重庆麦田机电有限公司盈利指标走势图

图表：重庆麦田机电有限公司负债情况图

图表：重庆麦田机电有限公司负债指标走势图

图表：重庆麦田机电有限公司运营能力指标走势图

图表：重庆麦田机电有限公司成长能力指标走势图

图表：重庆利建工业有限公司主要经济指标走势图

图表：重庆利建工业有限公司经营收入走势图

图表：重庆利建工业有限公司盈利指标走势图

图表：重庆利建工业有限公司负债情况图

图表：重庆利建工业有限公司负债指标走势图

图表：重庆利建工业有限公司运营能力指标走势图

图表：重庆利建工业有限公司成长能力指标走势图

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家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/jidian1301/V35043GCJW.html>