

2013-2017年中国驱动电机 市场现状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年中国驱动电机市场现状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/jidian1301/W450434I2E.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年中国驱动电机市场现状分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了驱动电机相关概述、中国驱动电机市场运行环境等，接着分析了中国驱动电机市场发展的现状，然后介绍了中国驱动电机市场竞争格局。随后，报告对中国驱动电机重点企业经营状况分析，最后分析了中国驱动电机行业发展趋势及投资前景。您若想对驱动电机产业有个系统的了解或者想投资驱动电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国驱动电机市场现状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。

驱动电机是电动汽车的关键部件，直接影响整车的动力性及经济性。驱动电机主要包括直流电机和交流电机。目前电动汽车广泛使用交流电机，主要包括：异步电机、开关磁阻电机和永磁电机（包括无刷直流电机和永磁同步电机）。近几年车用电机的发展趋向于(1)电机本体永磁化：永磁电机具有高转矩密度、高功率密度、高效率、高可靠性等优点。我国具有世界最为丰富的稀土资源，因此高性能永磁电机是我国车用驱动电机的重要发展方向。(2)电机控制数字化：专用芯片及数字信号处理器的出现，促进了电机控制器的数字化，提高了电机系统的控制精度，有效减小了系统体积。(3)电机系统集成化：通过机电集成（电机与发动机集成或电机与变速箱集成）和控制器集成，有利于减小驱动系统的重量和体积，可有效降低系统制造成本。

第一章 驱动电机行业概述

第一节 行业相关界定

一、驱动电机的定义

二、历史现状

第二节 驱动电机产品细分及原理

一、产品分类

二、行业产品原理分析

第二章 驱动电机行业全球市场分析

第一节 2013年全球驱动电机行业市场概况

第二节 2013年全球主要国家驱动电机行业市场概况

一、欧洲地区

二、北美地区

三、亚洲地区

第三节 2013-2017年全球驱动电机行业市场趋势预测

第三章 中国驱动电机行业发展环境分析

第一节 国内驱动电机经济环境分析

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、2013年中国驱动电机经济发展预测分析

第二节 中国驱动电机行业政策环境分析

第四章 中国驱动电机行业市场发展分析

第一节 2011-2012年中国驱动电机市场分析

一、2011年驱动电机市场形势回顾

二、2012年驱动电机市场形势分析

第二节 中国驱动电机行业市场产品价格走势分析

一、中国驱动电机行业市场价格影响因素分析

二、2011-2012年中国驱动电机行业市场价格走势分析

第三节 中国驱动电机行业市场发展的主要策略

一、发展国内驱动电机业的相关建议与对策

二、中国驱动电机产业的发展建议

第五章 中国驱动电机行业市场供需分析

第一节 驱动电机行业市场现状分析及预测

一、2010-2012年我国驱动电机行业总产值分析

二、2013-2017年我国驱动电机行业总产值预测

第二节 驱动电机产品产量分析及预测

一、2010-2012年我国驱动电机行业产量分析

二、2013-2017年我国驱动电机行业产量预测

第三节 驱动电机市场需求分析及预测

一、2010-2012年我国驱动电机行业市场需求分析

二、2013-2017年我国驱动电机行业市场需求预测

第六章 2010-2012中国驱动电机行业生产数据分析

第一节 2010-2012年中国驱动电机行业总体数据分析

一、2010年中国驱动电机行业全部企业数据分析

二、2011年中国驱动电机行业全部企业数据分析

三、2012年中国驱动电机行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国驱动电机行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国驱动电机行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国驱动电机行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国驱动电机行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国驱动电机行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国驱动电机行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国驱动电机行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国驱动电机行业不同所有制企业数据分析

第七章 中国驱动电机市场竞争格局透析

第一节 中国驱动电机行业竞争现状

一、同行企业间竞争分析

二、驱动电机产品竞争分析

三、营销方式竞争分析

第二节 中国驱动电机行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 中国驱动电机行业竞争中存的问题

第四节 2013-2017年中国驱动电机行业竞争趋势分析

第八章 中国驱动电机行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 四川东风电机厂有限公司

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 姜堰市天一机电设备制造有限公司

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 杭州美一精密机电元件有限公司

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 佛山市瑞格电机有限公司

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

第五节 上海瑞堂机电设备有限公司

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

第六节 台励福机器设备（青岛）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

第七节 横店集团联宜电机有限公司

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

第八节 北京艾玛特科技有限公司

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

第九节 江苏星晨高速电机有限公司

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

第十节 深圳市威科达科技有限公司

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年中国驱动电机行业发展趋势与前景展望

第一节 2013-2017年中国驱动电机行业发展前景分析

第二节 2013-2017年中国驱动电机行业发展趋势分析

一、驱动电机产业发展趋势分析

二、驱动电机市场供需及价格发展趋势分析

三、驱动电机产品自身发展趋势分析

第三节 2013-2017年中国驱动电机行业市场预测分析

一、驱动电机行业市场供给预测分析

二、驱动电机行业市场销量预测分析

第四节 2013-2017年中国驱动电机市场盈利预测分析

第十章 2013-2017年中国驱动电机行业投资分析

第一节 行业投资机会分析

一、投资领域

二、主要项目

第二节 行业投资风险分析

一、市场风险

二、经营风险

三、竞争风险

四、其他风险

第三节 博思数据投资建议

图表目录：

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：……

更多图表详见正文……

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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/jidian1301/W450434I2E.html>