2015-2020年中国伺服马达 用线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

《2015-2020年中国伺服马达用线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/diangong1503/831984YE1E.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】2015-03-28

【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《2015-2020年中国伺服马达用线市场分析与投资前景研究报告》共十六章。报告介绍了伺服马达用线行业相关概述、中国伺服马达用线产业运行环境、分析了中国伺服马达用线行业的现状、中国伺服马达用线行业竞争格局、对中国伺服马达用线行业做了重点企业经营状况分析及中国伺服马达用线产业发展前景与投资预测。您若想对伺服马达用线产业有个系统的了解或者想投资伺服马达用线行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

伺服马达是指在伺服系统中控制机械元件运转的发动机,是一种补助马达间接变速装置。伺服电机可使控制速度,位置精度非常准确,可以将电压信号转化为转矩和转速以驱动控制对象。伺服电机转子转速受输入信号控制,并能快速反应,在自动控制系统中,用作执行元件,且具有机电时间常数小、线性度高、始动电压等特性,可把所收到的电信号转换成电动机轴上的角位移或角速度输出。分为直流和交流伺服电动机两大类,其主要特点是,当信号电压为零时无自转现象,转速随着转矩的增加而匀速下降。伺服马达用线是指伺服马达内部的绕组线。绕组线是一种具有绝缘层的导电金属电线,用以绕制电工产品的线圈或绕组。其作用是通过电流产生磁场,或切割磁力线产生感应电流,实现电能和磁能的相互转换,故又称为电磁线。

目前所有的企业和行业都希望自己的发展依靠自动控制系统,这样就可以节约能源,节约成本,目前自动控制系统不仅在理论上有了发展,也在实际的应用上有了实质上的发展,目前,一些数字化,智能化的器件都在面向市场。这也促使了伺服马达用线的增长。同时,节能环保是整个制造业的发展方向,节能环保技术不断应用于电机和家电等伺服马达用线应用领域,不仅要满足一般特性和加工工艺性的要求,更要满足新型的环保节能技术对伺服马达用线化学稳定性、绝缘特性的要求,实现系统高效、稳定地运行。近年来,我国伺服马达用线质量的整体水平有了很大提高,如通用漆包线产品标准都采用国际标准。不少特种漆包线质量达到先进国家实物质量水平。据不完全统计近60家漆包线厂产品获得美国UL认证。我国许多漆包线企业通过了ISO9001—2000质量体系认证,还有一些企业通过了ISO8mdash;2000质量体系认证,还有一些企业通过了ISO8mdash;2000质量体系认证,还有一些企业通过了ISO8mdash;2000质量体系认证,还有一些企业通过了ISO8mdash;2000认证,取得进入国际市场通行证。

2013-2014年,中国伺服马达用线行业市场规模从4.02亿元增长到6.59亿元,年增长率在11-15%之间。预计2014年市场规模将达到7.32亿元,同比增长11.09%。预计2015-2020年,中国伺服马达用线行业市场规模将从8.23亿元增长到14.6亿元,年增长率在8-14%之间,年间有所波动。

报告目录

- 第一部分 伺服马达用线行业运行现状
- 第一章 伺服马达用线概述
- 第一节 伺服马达用线定义
- 第二节 伺服马达用线行业发展历程
- 第三节 伺服马达用线分类情况
- 第四节 伺服马达用线产业链分析
- 一、产业链模型介绍
- 二、伺服马达用线产业链模型分析
- 第二章 2013-2014年中国伺服马达用线行业发展环境分析
- 第一节 2013-2014年中国经济环境分析
- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、固定资产投资
- 第二节 2013-2014年中国伺服马达用线行业发展政策环境分析
- 一、行业政策影响分析
- 二、相关行业标准分析
- 第三节 2013-2014年中国伺服马达用线行业发展社会环境分析
- 一、居民消费水平分析
- 二、工业发展形势分析
- 第二部分 伺服马达用线行业深度分析
- 第三章 中国伺服马达用线生产现状分析
- 第一节 伺服马达用线行业总体规模
- 第二节 伺服马达用线产能概况
- 一、2013-2014年产能分析
- 二、2015-2020年产能预测
- 第三节 伺服马达用线市场容量概况
- 一、2013-2014年市场容量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查

三、2015-2020年市场容量预测 第四节 伺服马达用线产业的生命周期分析 第五节 伺服马达用线产业供需情况

第四章 伺服马达用线国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2013-2014年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测

第五章 2014年我国伺服马达用线行业发展现状分析

第一节 我国伺服马达用线行业发展现状

- 一、伺服马达用线行业品牌发展现状
- 二、伺服马达用线行业需求市场现状
- 三、伺服马达用线市场需求层次分析
- 四、我国伺服马达用线市场走向分析
- 第二节 中国伺服马达用线产品技术分析
- 一、2014年伺服马达用线产品技术变化特点
- 二、2014年伺服马达用线产品市场的新技术
- 三、2014年伺服马达用线产品市场现状分析

第三节 中国伺服马达用线行业存在的问题

- 一、伺服马达用线产品市场存在的主要问题
- 二、国内伺服马达用线产品市场的三大瓶颈
- 三、伺服马达用线产品市场遭遇的规模难题

第四节 对中国伺服马达用线市场的分析及思考

- 一、伺服马达用线市场特点
- 二、伺服马达用线市场分析
- 三、伺服马达用线市场变化的方向
- 四、中国伺服马达用线行业发展的新思路
- 五、对中国伺服马达用线行业发展的思考

第六章 2014年中国伺服马达用线行业发展概况

第一节 2014年中国伺服马达用线行业发展态势分析 第二节 2014年中国伺服马达用线行业发展特点分析 第三节 2014年中国伺服马达用线行业市场供需分析

第七章 伺服马达用线行业市场竞争策略分析

第一节 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 伺服马达用线市场竞争策略分析
- 一、伺服马达用线市场增长潜力分析
- 二、伺服马达用线产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 伺服马达用线企业竞争策略分析

- 一、2015-2020年我国伺服马达用线市场竞争趋势
- 二、2015-2020年伺服马达用线行业竞争格局展望
- 三、2015-2020年伺服马达用线行业竞争策略分析

第八章 伺服马达用线行业投资与发展前景分析

第一节 2014年伺服马达用线行业投资情况分析

- 一、2014年总体投资结构
- 二、2014年投资规模情况
- 三、2014年投资增速情况
- 四、2014年分地区投资分析

第二节 伺服马达用线行业投资机会分析

- 一、伺服马达用线投资项目分析
- 二、可以投资的伺服马达用线模式
- 三、2014年伺服马达用线投资机会
- 四、2014年伺服马达用线投资新方向

第三节 伺服马达用线行业发展前景分析

- 一、金融危机下伺服马达用线市场的发展前景
- 二、2014年伺服马达用线市场面临的发展商机

第九章 2015-2020年中国伺服马达用线行业发展前景预测分析

第一节 2015-2020年中国伺服马达用线行业发展预测分析

- 一、未来伺服马达用线发展分析
- 二、未来伺服马达用线行业技术开发方向
- 三、总体行业"十二五"整体规划及预测
- 第二节 2015-2020年中国伺服马达用线行业市场前景分析
- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

第十章 伺服马达用线上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 主要原材料2013-2014年1-10月价格及供应情况

- 1、铜价格回顾
- 2、铜材料供应情况
- 3、铜材行业重点企业分析

第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测

- 1、铜价格未来走势
- 2、铜材料供应预测情况

第十一章 伺服马达用线行业上下游行业分析

第一节 上游行业分析

- 一、发展现状
- 1、铝行业
- 2、铝重点企业分析
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对伺服马达用线行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对伺服马达用线行业的意义

第二节 下游行业分析

一、发展现状

- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对伺服马达用线行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对伺服马达用线行业的意义
- 第十二章 2015-2020年伺服马达用线行业发展趋势及投资风险分析
- 第一节 当前伺服马达用线存在的问题
- 第二节 伺服马达用线未来发展预测分析
- 一、中国伺服马达用线发展方向分析
- 二、2015-2020年中国伺服马达用线行业发展规模
- 三、2015-2020年中国伺服马达用线行业发展趋势预测
- 第三节 2015-2020年中国伺服马达用线行业投资风险分析
- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁
- 第三部分 伺服马达用线行业竞争分析
- 第十三章 伺服马达用线国内重点生产厂家分析
- 第一节 铜陵精达特种电磁线股份有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、2013-2014年企业经营与财务状况分析
- 三、2013-2014年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第二节 露笑科技股份有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、2013-2014年企业经营与财务状况分析
- 三、2013-2014年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第三节 广东蓉胜超微线材股份有限公司
- 一、企业基本概况

- 二、2013-2014年企业经营与财务状况分析
- 三、2013-2014年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第四节 冠城大通股份有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、2013-2014年企业经营与财务状况分析
- 三、2013-2014年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第五节 浙江宏磊铜业股份有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、2013-2014年企业经营与财务状况分析
- 三、2013-2014年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第六节 浙江上风实业股份有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、2013-2014年企业经营与财务状况分析
- 三、2013-2014年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第十四章 伺服马达用线地区销售分析
- 第一节 中国伺服马达用线区域销售市场结构变化
- 第二节 伺服马达用线"东北地区"销售分析
- 一、2013-2014年东北地区销售规模
- 二、2015-2020年东北地区销售规模预测
- 第三节 伺服马达用线"华北地区"销售分析
- 一、2013-2014年华北地区销售规模
- 二、2015-2020年华北地区销售规模预测
- 第四节 伺服马达用线"中南地区"销售分析
- 一、2013-2014年中南地区销售规模
- 二、2015-2020年中南地区销售规模预测
- 第五节 伺服马达用线"华东地区"销售分析
- 一、2013-2014年华东地区销售规模

二、2015-2020年华东地区销售规模预测

第六节 伺服马达用线"西北地区"销售分析

- 一、2013-2014年西北地区销售规模
- 二、2015-2020年西北地区销售规模预测

第四部分 伺服马达用线行业前景分析

第十五章 博思数据关于中国伺服马达用线行业投资战略研究

第一节 2015-2020年中国伺服马达用线行业投资策略分析

- 一、伺服马达用线投资策略
- 二、伺服马达用线投资筹划策略
- 三、2014年伺服马达用线品牌竞争战略

第二节 2015-2020年中国伺服马达用线行业品牌建设策略

- 一、伺服马达用线的规划
- 二、伺服马达用线的建设
- 三、伺服马达用线业成功之道

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 中国伺服马达用线行业市场发展趋势预测

第二节 伺服马达用线产品投资机会

第三节 伺服马达用线产品投资趋势分析

第四节 项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资风险及控制策略
- 三、产品投资方向建议
- 四、项目投资建议
- 1、技术应用注意事项
- 2、项目投资注意事项
- 3、生产开发注意事项
- 4、销售注意事项

图表目录

图表:2013-2014年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表:2015-2020年中国伺服马达用线行业产能预测

图表:2015-2020年中国伺服马达用线行业市场容量预测

图表:2015-2020年中国伺服马达用线平均价格走势预测

图表:伺服马达用线行业行业主要品牌生产厂商(一)

图表:伺服马达用线行业行业主要品牌生产厂商(二)

图表:2013-2014年伺服马达用线行业需求市场现状分析

图表:2014年中国伺服马达用线行业投资结构

图表:2014年中国伺服马达分地区投资结构

图表:中国铜行业重点企业分析

图表:2014上半年江西铜业股份有限公司经营情况分析

图表:2014年江西铜业股份有限公司经营情况分析

图表:2014上半年铜陵有色金属集团股份有限公司经营情况分析

图表:2014年铜陵有色金属集团股份有限公司经营情况分析

图表:2014上半年云南铜业股份有限公司经营情况分析

图表:2014年云南铜业股份有限公司经营情况分析

图表:2015-2020年我国铜供应量情况预测分析

图表:2013-2014年中国氧化铝产量增长情况分析

图表:2013-2014年中国电解铝产量增长情况分析

图表:2013-2014年中国铝材产量增长情况分析

图表:中国铝行业重点企业分析

图表:2014上半年中国铝业股份有限公司经营情况分析

图表:2014年中国铝业股份有限公司经营情况分析

图表:2014上半年山东南山铝业股份有限公司经营情况分析

图表:2014年山东南山铝业股份有限公司经营情况分析

图表:2014上半年河南明泰铝业股份有限公司经营情况分析

图表:2014年河南明泰铝业股份有限公司经营情况分析

图表:2015-2020年中国伺服马达用线行业市场规模预测

图表:2014年铜陵精达特种电磁线股份有限公司主营构成分析

图表:2014年上半年铜陵精达特种电磁线股份有限公司主营构成分析

图表:2013-2014年三季度铜陵精达特种电磁线股份有限公司成长能力指标

图表:2013-2014年三季度铜陵精达特种电磁线股份有限公司盈利能力指标

图表:2013-2014年三季度铜陵精达特种电磁线股份有限公司盈利质量指标

图表:2013-2014年三季度铜陵精达特种电磁线股份有限公司运营能力指标

图表:2013-2014年三季度铜陵精达特种电磁线股份有限公司财务风险指标

图表:2013-2014年三季度铜陵精达特种电磁线股份有限公司资产负债表

图表:2013-2014年三季度铜陵精达特种电磁线股份有限公司利润表

图表:2013-2014年三季度铜陵精达特种电磁线股份有限公司现金流量表

图表:2014年三季度铜陵精达特种电磁线股份有限公司资产百分比分析

图表:2013-2014年三季度铜陵精达特种电磁线股份有限公司利润百分比分析

图表:2014年露笑科技股份有限公司主营构成分析

图表:2014年上半年露笑科技股份有限公司主营构成分析

图表:2013-2014年三季度露笑科技股份有限公司成长能力指标

图表:2013-2014年三季度露笑科技股份有限公司盈利能力指标

图表:2013-2014年三季度露笑科技股份有限公司盈利质量指标

图表:2013-2014年三季度露笑科技股份有限公司运营能力指标

图表:2013-2014年三季度露笑科技股份有限公司财务风险指标

图表:2013-2014年三季度露笑科技股份有限公司资产负债表

图表:2013-2014年三季度露笑科技股份有限公司利润表

图表:2013-2014年三季度露笑科技股份有限公司现金流量表

图表:2014年三季度露笑科技股份有限公司资产百分比分析

图表:2013-2014年三季度露笑科技股份有限公司利润百分比分析

图表:2014年广东蓉胜超微线材股份有限公司主营构成分析

图表:2014年上半年广东蓉胜超微线材股份有限公司主营构成分析

图表:2013-2014年三季度广东蓉胜超微线材股份有限公司成长能力指标

图表:2013-2014年三季度广东蓉胜超微线材股份有限公司盈利能力指标

图表:2013-2014年三季度广东蓉胜超微线材股份有限公司盈利质量指标

图表:2013-2014年三季度广东蓉胜超微线材股份有限公司运营能力指标

图表:2013-2014年三季度广东蓉胜超微线材股份有限公司财务风险指标

图表:2013-2014年三季度广东蓉胜超微线材股份有限公司资产负债表

图表:2013-2014年三季度广东蓉胜超微线材股份有限公司利润表

图表:2013-2014年三季度广东蓉胜超微线材股份有限公司现金流量表

图表:2014年三季度广东蓉胜超微线材股份有限公司资产百分比分析

图表:2013-2014年三季度广东蓉胜超微线材股份有限公司利润百分比分析

图表:2014年冠城大通股份有限公司主营构成分析

图表:2014年上半年冠城大通股份有限公司主营构成分析

图表:2013-2014年三季度冠城大通股份有限公司成长能力指标

图表:2013-2014年三季度冠城大通股份有限公司盈利能力指标

图表:2013-2014年三季度冠城大通股份有限公司盈利质量指标

图表:2013-2014年三季度冠城大通股份有限公司运营能力指标

图表:2013-2014年三季度冠城大通股份有限公司财务风险指标

图表:2013-2014年三季度冠城大通股份有限公司资产负债表

图表:2013-2014年三季度冠城大通股份有限公司利润表

图表:2013-2014年三季度冠城大通股份有限公司现金流量表

图表:2014年三季度冠城大通股份有限公司资产百分比分析

图表:2013-2014年三季度冠城大通股份有限公司利润百分比分析

图表:2014年浙江宏磊铜业股份有限公司主营构成分析

图表:2014年上半年浙江宏磊铜业股份有限公司主营构成分析

图表:2013-2014年三季度浙江宏磊铜业股份有限公司成长能力指标

图表:2013-2014年三季度浙江宏磊铜业股份有限公司盈利能力指标

图表:2013-2014年三季度浙江宏磊铜业股份有限公司盈利质量指标

图表:2013-2014年三季度浙江宏磊铜业股份有限公司运营能力指标

图表:2013-2014年三季度浙江宏磊铜业股份有限公司财务风险指标

图表:2013-2014年三季度浙江宏磊铜业股份有限公司资产负债表

图表:2013-2014年三季度浙江宏磊铜业股份有限公司利润表

图表:2013-2014年三季度浙江宏磊铜业股份有限公司现金流量表

图表:2014年三季度浙江宏磊铜业股份有限公司资产百分比分析

图表:2013-2014年三季度浙江宏磊铜业股份有限公司利润百分比分析

图表:2014年浙江上风实业股份有限公司主营构成分析

图表:2014年上半年浙江上风实业股份有限公司主营构成分析

图表:2013-2014年三季度浙江上风实业股份有限公司成长能力指标

图表:2013-2014年三季度浙江上风实业股份有限公司盈利能力指标

图表:2013-2014年三季度浙江上风实业股份有限公司盈利质量指标

图表:2013-2014年三季度浙江上风实业股份有限公司运营能力指标

图表:2013-2014年三季度浙江上风实业股份有限公司财务风险指标

图表:2013-2014年三季度浙江上风实业股份有限公司资产负债表

图表:2013-2014年三季度浙江上风实业股份有限公司利润表

图表:2013-2014年三季度浙江上风实业股份有限公司现金流量表

图表:2014年三季度浙江上风实业股份有限公司资产百分比分析

图表:2013-2014年三季度浙江上风实业股份有限公司利润百分比分析

图表:2014年中国伺服马达用线区域销售市场结构

图表:2013-2014年中国东北地区伺服马达用线行业销售规模

图表:2015-2020年中国东北地区伺服马达用线行业销售规模预测

图表:2013-2014年中国华北地区伺服马达用线行业销售规模

图表:2015-2020年中国华北地区伺服马达用线行业销售规模预测

图表:2013-2014年中国中南地区伺服马达用线行业销售规模

图表:2015-2020年中国中南地区伺服马达用线行业销售规模预测

图表:2013-2014年中国华东地区伺服马达用线行业销售规模

图表:2015-2020年中国华东地区伺服马达用线行业销售规模预测

图表:2013-2014年中国西北地区伺服马达用线行业销售规模

图表:2015-2020年中国西北地区伺服马达用线行业销售规模预测

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/diangong1503/831984YE1E.html