

# 2016-2022年中国直线电机产业现状分析及十三五 投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国直线电机产业现状分析及十三五投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/246001246001.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

直线电机也称线性电机，线性马达，直线马达，推杆马达。最常用的直线电机类型是平板式和U型槽式，和管式。线圈的典型组成是三相，有霍尔元件实现无刷换相。

中国报告网发布的《2016-2022年中国直线电机产业现状分析及十三五投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章 直线电机产品概述

#### 第一节 产品定义

#### 第二节 产品用途与特点

#### 第三节 行业生命周期分析

### 第二章 直线电机行业环境分析

#### 第一节 2013年中国宏观经济发展环境分析

##### 一、2013年中国GDP增长情况分析

##### 二、2013年工业经济发展形势分析

##### 三、2013年全社会固定资产投资分析

##### 四、2013年社会消费品零售总额分析

##### 五、2013年城乡居民收入与消费分析

##### 六、2013年对外贸易的发展形势分析

#### 第二节 中国直线电机行业政策环境分析

##### 一、直线电机行业政策分析

##### 二、相关产业政策影响分析

#### 第三节 《电机行业“十二五”规划》解读

#### 第四节 我国直线电机行业技术环境分析

##### 一、我国直线电机技术发展概况

二、我国直线电机产品工艺特点或流程

三、我国直线电机行业技术发展趋势

### 第三章 直线电机行业产业链分析

#### 第一节 直线电机产业链分析

一、产业链模型介绍

二、直线电机产业链模型分析

#### 第二节 上游行业发展状况分析

一、硅钢片行业发展分析

（一）硅钢片的定义与用途

（二）中国硅钢行业发展分析

（三）“十二五”中国硅钢需求预测

二、铜工业市场发展分析

（一）中国铜工业整体发展进程的评价

（二）2013年国内铜市场供需状况分析

三、电磁线行业发展分析

（一）电磁线的分类与应用概述

（二）中国电磁线行业发展重点与趋势

（三）“十二五”中国电磁线需求预测

#### 第三节 下游产业发展情况分析

一、数控机床行业发展情况

（一）直线电机在数控机床中应用情况

（二）2013年中国机床行业发展概况

（三）2013年数控机床产量情况分析

（四）中国数控机床市场发展现状

（五）中国数控机床行业发展成果

二、电梯行业发展情况

（一）直线电机在电梯中应用情况

（二）2013年电梯行业发展概况

（三）中国电梯保有量和产量情况

（四）中国电梯行业发展现状分析

（五）中国电梯行业发展情况分析

三、物料输送行业发展情况

（一）直线电机在物流输送系统中的应用

（二）2013年物料搬运设备行业发展概况

（三）2013年输送机械产品产量情况分析

#### 四、直线电机在其他行业应用发展情况

- (一) 直线电机在信息与自动化方面应用
- (二) 直线电机在交通与民用方面的应用
- (三) 直线电机在军事及其它方面的应用

#### 第四章 中国直线电机市场分析

##### 第一节 直线电机市场现状分析及预测

- 一、2016-2022年中国直线电机行业现状分析
- 二、2016-2022年中国直线电机行业发展趋势

##### 第二节 直线电机产品产量分析及预测

- 一、2016-2022年中国直线电机产量分析
- 二、2016-2022年中国直线电机产量预测

##### 第三节 直线电机市场需求分析及预测

- 一、2016-2022年中国直线电机市场需求分析
- 二、2016-2022年中国直线电机市场需求预测

##### 第四节 直线电机进出口数据分析

###### 一、中国直线电机进出口数据分析

- (一) 进口分析
- (二) 出口分析

###### 二、中国直线电机进出口情况预测

- (一) 进口预测
- (二) 出口预测

#### 第五章 中国直线电机市场规模分析

##### 第一节 中国直线电机市场规模分析

##### 第二节 中国直线电机区域结构分析

##### 第三节 中国直线电机区域规模分析

- 一、东北地区市场规模分析
- 二、华北地区市场规模分析
- 三、华东地区市场规模分析
- 四、华中地区市场规模分析
- 五、华南地区市场规模分析
- 六、西部地区市场规模分析

##### 第四节 2016-2022年中国直线电机市场规模预测

#### 第六章 直线电机价格趋势分析

##### 第一节 2016-2022年中国直线电机市场价格分析

##### 第二节 中国产品当前市场价格及评述

### 第三节 中国产品价格影响因素分析

### 第四节 2016-2022年中国直线电机市场价格预测

## 第七章 直线电机主要生产厂商介绍

### 第一节 哈尔滨泰富实业有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、企业主要大事分析

#### 三、企业技术专利分析

#### 四、企业主要经济指标

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业盈利能力分析

#### 七、企业运营能力分析

#### 八、企业科研项目分析

### 第二节 海顿直线电机（常州）有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、企业主要产品

#### 三、企业主要经济指标

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业盈利能力分析

#### 六、企业运营能力分析

### 第三节 北京发那科机电有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司主要产品

#### 三、企业主要经济指标

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业盈利能力分析

#### 六、企业运营能力分析

#### 七、企业市场前景展望

### 第四节 上海敏动机电有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第五节 武汉市江汉石油机械有限公司

#### 一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第六节 深圳市大族电机科技有限公司

一、公司基本情况

二、公司发展历程

三、公司主要产品

四、公司技术专利

第七节 嘉兴华嶺机电设备有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要产品

三、公司产品应用

四、公司发展历程

第八节 湖南一派工业驱动有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要产品

三、公司优势分析

第九节 郑州微纳科技有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要产品

三、公司技术优势

四、公司产品应用

第十节 北京首科凯奇电气技术有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要产品

三、公司部门模式

四、公司竞争优势

第十一节 青岛同日电机有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要产品

三、公司产品参数

第十二节 其他公司

一、南京思展科技有限公司

(一) 公司基本情况

(二) 公司主要产品

二、昆山同茂电子有限公司

(一) 公司基本情况

(二) 公司主要产品

第八章 直线电机行业竞争格局分析

第一节 中国直线电机行业集中度分析

第二节 中国直线电机企业SWOT分析

第三节 中国直线电机行业竞争格局预测

第九章 2016-2022年中国直线电机行业数据监测分析

第一节 中国直线电机行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第二节 中国直线电机行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

第三节 中国直线电机行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、主要费用统计

第四节 中国直线电机行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第十章 中国直线电机行业投资建议及观点

第一节 2016-2022年中国直线电机行业投资风险分析

一、原材料风险分析

二、技术风险分析

三、政策和体制风险

四、外资进入现状及对未来市场的威胁

五、行业金融信贷市场风险

第二节 行业发展应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、直线电机企业发展对策



### 第三节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、企业重点客户的鉴别与确定
- 三、企业重点客户的开发与培育
- 四、实施重点客户战略要需解决的问题
- 五、企业重点客户的市场营销策略分析

图表目录：

图表 1 直线电机运行原理

图表 2 直线电机在工业与自动化中的应用

图表 3 2016-2022年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 4 2016-2022年中国人均国内生产总值变化趋势图

图表 5 2016-2022年中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表 6 2012年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 7 2012年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 8 2016-2022年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 9 2012年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图

图表 10 2016-2022年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 11 2016-2022年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 12 2016-2022年农村居民纯收入及增长情况统计

图表 13 2012年中国货物进出口总额及其增长速度

图表 14 2016-2022年中国进出口总额增长趋势图

图表 15 直线电机位置控制器的原理框图

图表 16 基于直线电机的开放式数控系统原理图

图表 17 ULPG-010非球面车磨复合加工中心系统框图

图表 18 在位测量

图表 19 在位测量应用在位测量时的加工工艺框

图表 20 直线电机产业链图

图表 21 2013年中国各地区精炼铜产量统计

图表 22 2016-2022年中国精炼铜产量增长趋势图

图表 23 2013年中国各地区铜材产量统计

图表 24 2016-2022年中国铜加工材产量增长趋势图

图表 25 2016-2022年中国精炼铜消费量增长趋势图

图表 26 漆包线的主要分类

图表 27 电磁线应用领域

图表 28 “十二五”期间主要下游行业对电磁线需求预测

- 图表 29 2013年机床制造行业经济指标统计
- 图表 30 2004-2013年中国数控机床产量统计
- 图表 31 2016-2022年中国数控机床产量增长趋势图
- 图表 32 2013年电梯、自动扶梯及升降机行业经济指标统计
- 图表 33 2016-2022年中国电梯保有量和产量情况统计
- 图表 34 2016-2022年中国电梯产量增长趋势图
- 图表 35 2013年物料搬运设备制造行业经济指标统计
- 图表 36 2016-2022年中国输送机械产量统计
- 图表 37 2012年中国主要直线电机企业产量情况统计
- 图表 38 2016-2022年中国直线电机产量情况
- 图表 39 2016-2022年中国直线电机产量增长趋势预测
- 图表 40 2016-2022年中国直线电机市场需求情况统计
- 图表 41 2016-2022年中国直线电机市场需求增长趋势预测
- 图表 42 2012年中国直线电机相关产品进口统计情况
- 图表 43 2013年中国直线电机相关产品出口统计情况
- 图表 44 2016-2022年中国直线电机市场规模情况
- 图表 45 中国直线电机市场区域结构分析
- 图表 46 2016-2022年东北地区市场规模统计
- 图表 47 2016-2022年华北地区市场规模统计
- 图表 48 2016-2022年华东地区市场规模统计
- 图表 49 2016-2022年华中地区市场规模统计
- 图表 50 2016-2022年华南地区市场规模统计
- 图表 51 2016-2022年西部地区市场规模统计
- 图表 52 2016-2022年直线电机市场规模增长趋势预测
- 图表 53 哈尔滨泰富电气有限公司专利列表
- 图表 54 哈尔滨泰富实业有限公司资产及负债统计
- 图表 55 哈尔滨泰富实业有限公司收入及利润统计
- 图表 56 哈尔滨泰富实业有限公司偿债能力统计
- 图表 57 哈尔滨泰富实业有限公司盈利能力统计
- 图表 58 哈尔滨泰富实业有限公司运营能力统计
- 图表 59 海顿直线电机（常州）有限公司资产及负债统计
- 图表 60 海顿直线电机（常州）有限公司收入及利润统计
- 图表 61 海顿直线电机（常州）有限公司偿债能力统计
- 图表 62 海顿直线电机（常州）有限公司盈利能力统计
- 图表 63 海顿直线电机（常州）有限公司运营能力统计

- 图表 64 北京发那科机电有限公司经营产品列表
- 图表 65 北京发那科机电有限公司资产及负债统计
- 图表 66 北京发那科机电有限公司收入及利润统计
- 图表 67 北京发那科机电有限公司偿债能力统计
- 图表 68 北京发那科机电有限公司盈利能力统计
- 图表 69 北京发那科机电有限公司运营能力统计
- 图表 70 上海敏动机电有限公司资产及负债统计
- 图表 71 上海敏动机电有限公司收入及利润统计
- 图表 72 上海敏动机电有限公司偿债能力统计
- 图表 73 上海敏动机电有限公司盈利能力统计
- 图表 74 上海敏动机电有限公司运营能力统计
- 图表 75 武汉市江汉石油机械有限公司资产及负债统计
- 图表 76 武汉市江汉石油机械有限公司收入及利润统计
- 图表 77 武汉市江汉石油机械有限公司偿债能力统计
- 图表 78 武汉市江汉石油机械有限公司盈利能力统计
- 图表 79 武汉市江汉石油机械有限公司运营能力统计
- 图表 80 深圳市大族电机科技有限公司直线电机产品
- 图表 81 嘉兴华嶺机电设备有限公司无芯直线电机结构
- 图表 82 嘉兴华嶺机电设备有限公司铁芯直线电机结构
- 图表 83 嘉兴华嶺机电设备有限公司产品列表
- 图表 84 嘉兴华嶺机电设备有限公司产品应用
- 图表 85 嘉兴华嶺机电设备有限公司数控机械设备领域产品应用
- 图表 86 嘉兴华嶺机电设备有限公司半导体机械设备领域产品应用
- 图表 87 嘉兴华嶺机电设备有限公司发展历程
- 图表 88 湖南一派工业驱动有限公司产品列表
- 图表 89 郑州微纳科技有限公司产品列表
- 图表 90 北京首科凯奇电气技术有限公司荣誉认证
- 图表 91 北京首科凯奇电气技术有限公司CM系列主要参数
- 图表 92 北京首科凯奇电气技术有限公司LM系列主要参数
- 图表 93 青岛同日电机有限公司产品列表
- 图表 94 青岛同日电机有限公司带铁芯直线电机-TCA技术参数
- 图表 95 青岛同日电机有限公司无槽直线电机-TEA技术参数
- 图表 96 青岛同日电机有限公司无槽直线电机-TEA外形尺寸
- 图表 97 青岛同日电机有限公司无铁芯直线电机-TUA技术参数
- 图表 98 青岛同日电机有限公司TT系列圆筒直线电机技术参数

图表 99 青岛同日电机有限公司TT系列圆筒直线电机外形尺寸

图表 100 青岛同日电机有限公司TS系列步进直线电机技术参数

图表 101 昆山同茂电子有限公司U型槽D系列直线电机参数

图表 102 昆山同茂电子有限公司ML系列带铁心直线电机参数

图表 103 中国直线电机企业SWOT分析

图表 104 2016-2022年中国直线电机行业资产总额统计

图表 105 2016-2022年中国直线电机行业资产变化趋势图

图表 106 2016-2022年中国直线电机行业销售收入统计

图表 107 2016-2022年中国直线电机行业销售收入变化趋势图

图表 108 2016-2022年中国直线电机行业利润总额统计

图表 109 2016-2022年中国直线电机行业利润变化趋势图

图表 110 2016-2022年中国直线电机行业产成品统计

图表 111 2016-2022年中国直线电机行业销售产值统计

图表 112 2016-2022年中国直线电机行业销售成本统计

图表 113 2016-2022年中国直线电机行业销售费用统计

图表 114 2016-2022年中国直线电机行业管理费用统计

图表 115 2016-2022年中国直线电机行业财务费用统计

图表 116 2016-2022年中国直线电机行业资产负债率情况

图表 117 2016-2022年中国直线电机行业毛利率情况

图表 118 2016-2022年中国直线电机行业销售利润率情况

图表 119 2016-2022年中国直线电机行业流动资产周转率情况

图表 120 重点客户管理与企业战略规划

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/246001246001.html>