

# 2015-2020年中国运动控制 器行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国运动控制器行业分析与投资前景研究调查报告》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/zhuanyongjixie1501/S02716A8E6.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-25

【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

近年来中国机床、纺织、印刷、包装和电子等行业的快速发展有力带动了对运动控制器的需求。2006-2012年中国运动控制器需求量稳定增长，由2006年的25.36万套上升至2012年的75.45万套。2014年中国运动控制器市场需求依旧相对稳定，增速约为19%，需求量在90万套左右。

通用运动控制器作为伺服系统的控制装置，其市场规模受到伺服系统的直接影响。近几年，中国伺服系统市场的快速增长带动通用运动控制器的市场规模不断扩大，由2006年的5.43亿元增长到2012年的19.46亿元，年均复合增长率为23.7%。2014年中国通用运动控制器市场规模在23.4亿左右，同比增长约16.9%。

根据平台不同，通用运动控制器可以分为PLC控制器、嵌入式控制器和PC-Based控制卡三大类。2014年中国PLC控制器市场份额达55.68%，其次为嵌入式控制器。

目前中国本土运动控制器企业如固高科技、上海维宏、雷塞等公司主要是针对中低端市场，欧美企业主要是针对高端市场，总体上来说，中国本土企业的市场份额超过50%。其中固高科技市场份额位居首位，2014年达14.2%。

Pc-based控制器近年来在中国发展迅速，主要原因是开放的系统、合理的性能和较低的价格，特别适合中国市场。在Pc-based控制器领域，本土厂商已逐渐崭露头角，领先厂商有固高科技、雷赛智能、众为兴、成都乐创、上海维宏等，这些厂商同时也为一些细分行业提供专用控制器。固高科技在该细分领域拥有统治性的优势，2014年市场份额高达45.32%。

未来几年，运动控制器的需求增长仍将集中于机床、印刷、包装，电子等行业，而烟草机械、医疗设备等行业对运动控制器的需求也将稳定增长，预计到2016年中国运动控制器需求量将接近190万套，而通用运动控制器市场规模有望达到40亿元左右。

博思数据发布的《2015-2020年中国运动控制器行业分析与投资前景研究调查报告》共六章。介绍了运动控制器行业相关概述、中国运动控制器产业运行环境、分析了中国运动控制器行业的现状、中国运动控制器行业竞争格局、对中国运动控制器行业做了重点企业经营状况分析及中国运动控制器产业发展前景与投资预测。

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。

报告目录：

第一章 运动控制器简介

1.1 定义与分类

1.2 行业进入壁垒

1.3 上下游产业链

第二章 中国运动控制器行业发展环境

2.1 产业环境

2.2 政策环境

第三章 中国运动控制器市场分析

3.1 发展概况

3.2 市场供需

3.3 竞争格局

第四章 中国运动控制器应用行业分析

4.1 应用行业概述

4.2 数控机床

4.3 纺织机械

4.4 医疗设备

4.5 电子设备

4.6 塑料机械

4.7 印刷机械

第五章 中国运动控制器行业重点企业分析

5.1 雷赛智能

5.1.1 企业简介

5.1.2 经营情况

5.1.3 营收构成

5.1.4 毛利率

5.1.5 客户与供应商

5.1.6 研发

5.1.7 运动控制器业务

5.1.8 发展前景

5.2 众为兴

5.2.1 企业简介

5.2.2 经营情况

5.2.3 营收构成

## 5.2.4 毛利率

## 5.2.5 客户与供应商

## 5.2.6 运动控制器业务

## 5.2.8 发展前景

## 5.3 乐创

### 5.3.1 企业简介

### 5.3.2 经营情况

### 5.3.3 营收构成

### 5.3.4 毛利率

### 5.3.5 客户

### 5.3.6 研发

### 5.3.7 运动控制器业务

### 5.3.8 发展前景

## 5.4 固高科技

### 5.4.1 企业简介

### 5.4.2 经营情况

### 5.4.3 运动控制器业务

### 5.4.4 投资

## 5.5 凌华

### 5.5.1 企业简介

### 5.5.2 经营情况

### 5.5.3 营收构成

### 5.5.4 运动控制卡业务

### 5.5.6 发展前景

## 5.6 研华

### 5.6.1 企业简介

### 5.6.2 经营情况

### 5.6.3 营收构成

### 5.6.4 毛利率

### 5.6.5 研发与投资

### 5.6.6 运动控制卡业务

### 5.6.7 发展前景

## 5.7 科远股份

### 5.7.1 企业简介

### 5.7.2 经营情况

### 5.7.3 营收构成

### 5.7.4 毛利率

### 5.6.5 研发与投资

### 5.7.6 运动控制器业务

### 5.7.7 发展前景

## 5.8 维宏电子

### 5.8.1 公司简介

### 5.8.2 经营情况

### 5.1.3 营收构成

### 5.1.4 毛利率

### 5.1.5 客户与供应商

### 5.1.6 研发与投资

### 5.1.7 运动控制器业务

### 5.1.8 发展前景

## 5.9 多普康

### 5.9.1 企业简介

### 5.9.2 运动控制器业务

## 5.10 太控科技

### 5.10.1 企业简介

### 5.10.2 运动控制器业务

## 5.11 海川数控

### 5.11.1 企业简介

### 5.11.2 运动控制器业务

## 第六章 总结与预测

### 6.1 总结

### 6.2 预测

图表目录：

表：运动控制器分类

图：运动控制器行业产业链

图：2015-2020年中国伺服系统产品市场规模

图：2014年中国伺服系统（分行业）市场份额

表：2015-2020年中国运动控制器相关政策

图：中国运动控制器行业发展趋势

图：2015-2020年中国运动控制产品市场规模

图：2014年中国通用控制器（分类型）市场份额

2015-2020年中国通用运动控制器市场规模

图：2015-2020年中国运动控制器产量

图：2015-2020年中国运动控制器控制轴产量

图：2015-2020年中国运动控制器行业需求量

图：2014年中国运动控制器主要厂商市场份额

图：2014年中国PC-based控制器主要厂商市场份额

图：2014年中国运动控制器（分行业）市场份额占比

图：2015-2020年中国机床工具市场规模

图：2014-2015年中国数控机床行业运动控制市场规模

图：2014-2015年中国雕刻雕铣行业运动控制市场规模

图：2014-2015年中国雕刻雕铣行业运动控制市场规模

图：2015-2020年中国纺织机械行业市场规模

图：截止2014年中国运动控制产品在纺织机械行业的运用情况

图：2015-2020年中国医疗设备行业市场规模

图：2015-2020年中国电子设备制造行业市场规模

图：2015-2020年中国塑料加工机械行业市场规模

图：2015-2020年中国印刷机械行业市场规模

图：2015-2020年雷赛智能营业收入与净利润

图：2015-2020年雷赛智能（分产品）营业收入占比

图：2015-2020年雷赛智能（分地区）营业收入占比

图：2015-2020年雷赛智能（分销售模式）营业收入占比

表：2015-2020年雷赛智能经销商营业收入及占比（RMB thousand）

图：2015-2020年雷赛智能（分行业）营业收入占比

图：2015-2020年雷赛智能（分产品）毛利率

图：2015-2020年雷赛智能前五名供应商合计采购金额及占比

表：2014年雷赛智能前五名供应商采购金额及占比

图：2015-2020年雷赛智能前五名客户合计营业收入及占比

表：2014年雷赛智能前五名客户营业收入及占比

图：2015-2020年雷赛智能研发支出及占营业收入比例

表：截至2014年一季度雷赛智能通用运动控制器研发项目

图：2015-2020年雷赛智能运动控制器（分产品）营业收入

图：2015-2020年雷赛智能运动控制器（分产品）平均售价

图：2015-2020年雷赛智能运动控制器销量及毛利率

图：2015-2020年雷赛智能营业收入及净利润

图：2015-2020年众为兴营业收入与净利润

图：2014年众为兴（分产品）营收占比

图：2014年众为兴（分产品）毛利率

表：众为兴主要运动控制器产品

图：2015-2020年众为兴营业收入与净利润

图：2015-2020年乐创营业收入与净利润

图：2015-2020年乐创（分产品）营收构成

图：2015-2020年乐创（分地区）营收构成

图：2015-2020年乐创（分产品）毛利率

图：2015-2020年乐创前五名客户合计营业收入及占比

图：2015-2020年乐创研发支出及占营业收入比例

图：2015-2020年乐创运动控制器营业收入及毛利率

表：乐创主要运控控制器产品

表：2015-2020年乐创运动控制器营业收入及毛利率

图：2015-2020年固高科技营业收入与净利润

表：固高科技主要运动控制器产品

图：2015-2020年凌华科技营业收入及净利润

图：2014-2016年凌华科技（分产品）营收构成

图：2014-2016年凌华科技（分地区）营收构成

表：凌华科技主要运动控制卡产品

图：2015-2020年凌华科技营业收入及净利润

图：2015-2020年研华科技营业收入及利润总额

图：2014-2016年研华科技（分产品）营收构成

图：2014-2016年研华科技（分地区）营收构成



图：2014-2016年研华科技毛利率

图：2015-2020年研华科技研发支出及占营业收入比例

表：2014年研华科技收购公司列表

图：2014年研华收购公司营业收入及净利润

表：研华科技主要运动控制卡产品

图：2015-2020年研华科技营业收入及净利润

图：2015-2020年科远股份营业收入及净利润

图：2015-2020年科远股份（分产品）营收占比

图：2015-2020年科远股份（分地区）营收占比

图：2015-2020年科远股份（分产品）毛利率

图：2015-2020年科远股份研发支出及占营业收入比例

表：截止2014年底科远股份募投项目建设情况

表：科远股份运动控制器产品

图：2015-2020年科远股份营业收入及净利润

图：2015-2020年维宏电子营业收入与净利润

图：2015-2020年维宏电子（分产品）营业收入占比

图：2015-2020年维宏电子（分地区）营业收入占比

图：2015-2020年维宏电子（分产品）毛利率

图：2015-2020年维宏电子前五名供应商合计采购金额及占比

表：2014年维宏电子前五名供应商采购金额及占比

图：2015-2020年维宏电子前五名客户合计营业收入及占比

表：2014年维宏电子前五名客户营业收入及占比

图：2015-2020年维宏电子研发支出及占营业收入比例

表：2014年维宏电子上市募集资金投资项目

图：2015-2020年维宏电子运动控制卡销量及产销率

图：2015-2020年维宏电子营业收入及净利润

表：多普康主要运动控制器产品

表：太控科技主要运动控制器产品

表：海川数控主要运动控制器产品

图：2015-2020年中国主要本土运动控制器厂商毛利率

图：2015-2020年中国运动控制器需求量

图：2014-2016年中国通用运动控制器市场规模

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/S02716A8E6.html>