

# 2016-2022年中国启动电机 行业监测及发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国启动电机行业监测及发展战略研究报告》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.cction.com/report/201604/131834.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第一章2015年世界微电机产业运行态势分析

#### 第一节2015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2015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2016-2022年世界微电机产业发展趋势分析

### 第二章 2015年中国微电机行业发展形势分析

#### 第一节2015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2015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2015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2015年中国启动电机行业市场发展环境分析

#### 第一节 2015年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp(季度更新)
- 二、消费价格指数cpi、ppi (按月度更新)
- 三、全国居民收入情况 (季度更新)
- 四、恩格尔系数 (年度更新)
- 五、工业发展形势 (季度更新)
- 六、固定资产投资情况 (季度更新)

#### 第二节2015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2015年中国启动电机行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

#### 第四节2015年中国启动电机行业技术环境分析

### 第四章2015年中国启动电机行业运行形势分析

#### 第一节2015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2015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2015年中国启动电机行业发展存在问题分析

## 第五章2015年中国启动电机行业市场运行态势分析

### 第一节 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2015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2015年中国启动电机行业市场销售情况分析

## 第六章2014-2016年中国启动电机及两用启动发电机进出口数据监测分析

### 第一节2014-2016年中国启动电机及两用启动发电机进口数据分析

- 一、进口数量分析（85114010）
- 二、进口金额分析

### 第二节2014-2016年中国启动电机及两用启动发电机出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节2014-2016年中国启动电机及两用启动发电机进出口平均单价分析

### 第四节2014-2016年中国启动电机及两用启动发电机进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

## 第七章2014-2016年中国输出 $\geq$ 132.39千瓦启动电机进出口数据监测分析

### 第一节2014-2016年中国输出 $\geq$ 132.39千瓦启动电机进口数据分析

- 一、进口数量分析（85114091）
- 二、进口金额分析

### 第二节2014-2016年中国输出 $\geq$ 132.39千瓦启动电机出口数据分析

- 一、出口数量分析

## 二、出口金额分析

### 第三节2014-2016年中国输出&ge;132.39千瓦启动电机进出口平均单价分析

### 第四节2014-2016年中国输出&ge;132.39千瓦启动电机进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第八章2014-2016年中国其他用途的启动电机进出口数据监测分析

### 第一节2014-2016年中国其他用途的启动电机进口数据分析

#### 一、进口数量分析（85114099）

#### 二、进口金额分析

### 第二节2014-2016年中国其他用途的启动电机出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节2014-2016年中国其他用途的启动电机进出口平均单价分析

### 第四节2014-2016年中国其他用途的启动电机进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第九章2015-2016年中国微电机及其他电机制造行业数据监测分析（按季度更新）

### 第一节 2015-2016年中国微电机及其他电机制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2015年中国微电机及其他电机制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节 2015-2016年中国微电机及其他电机制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2015-2016年中国微电机及其他电机制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

## 二、费用统计

### 第五节 2015-2016年中国微电机及其他电机制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第十章 中国启动电机行业发展销售预测分析

### 第一节2015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2015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2016年中国启动电机行业提升竞争力策略分析

## 第十一章2015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

### 第十二章 2016-2022年中国启动电机行业发展前景预测分析

#### 第一节2016-2022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2016-2022年中国启动电机行业市场发展情报分析

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2016-2022年中国启动电机行业市场盈利能力预测分析

### 第十三章2016-2022年中国启动电机产业投资机会与风险研究

#### 第一节2016-2022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2016-2022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

第三节中企顾问网专家建议

图表目录：（部分）

图表：2014-2016年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2014-2016年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表：2014-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2012.12-2015.12年我国工业增加值增速统计

图表：2014-2016年我国全社会固定资产投资额走势图（2014-2016年不含农户）

图表：2014-2016年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2012.12-2015.12中国货币供应量月度数据统计

图表：2014-2016年中国外汇储备走势图

图表：1990-2015年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2015年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2014-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2014-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2014-2016年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2005-2015年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2015年我国广播和综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2015年中国城镇化率走势图

图表：2005-2015年我国研究与试验发展（r&d）经费支出走势图

图表：2014-2016年中国启动电机及两用启动发电机进口数量分析

图表：2014-2016年中国启动电机及两用启动发电机进口金额分析

图表：2014-2016年中国启动电机及两用启动发电机出口数量分析

图表：2014-2016年中国启动电机及两用启动发电机出口金额分析

图表：2014-2016年中国启动电机及两用启动发电机进出口平均单价分析

图表：2014-2016年中国启动电机及两用启动发电机进口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国启动电机及两用启动发电机出口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国输出&ge;132.39千瓦启动电机进口数量分析

图表：2014-2016年中国输出&ge;132.39千瓦启动电机进口金额分析

图表：2014-2016年中国输出&ge;132.39千瓦启动电机出口数量分析

图表：2014-2016年中国输出&ge;132.39千瓦启动电机出口金额分析

图表：2014-2016年中国输出&ge;132.39千瓦启动电机进出口平均单价分析

图表：2014-2016年中国输出&ge;132.39千瓦启动电机进口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国输出&ge;132.39千瓦启动电机出口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国其他用途的启动电机进口数量分析

图表：2014-2016年中国其他用途的启动电机进口金额分析

图表：2014-2016年中国其他用途的启动电机出口数量分析

图表：2014-2016年中国其他用途的启动电机出口金额分析

图表：2014-2016年中国其他用途的启动电机进出口平均单价分析

图表：2014-2016年中国其他用途的启动电机进口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国其他用途的启动电机出口国家及地区分析

图表：2015-2016年我国微电机及其他电机制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2016年我国微电机及其他电机制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2016年我国微电机及其他电机制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2016年我国微电机及其他电机制造行业资产规模增长趋势图

图表：2015年我国微电机及其他电机制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2015年我国微电机及其他电机制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2015年我国微电机及其他电机制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2015年我国微电机及其他电机制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2015-2016年我国微电机及其他电机制造行业产成品增长趋势图

图表：2015-2016年我国微电机及其他电机制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2016年我国微电机及其他电机制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2015-2016年我国微电机及其他电机制造行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2016年我国微电机及其他电机制造行业费用使用统计图单位：亿元

图表：2015-2016年我国微电机及其他电机制造行业主要盈利指标统计图单位：亿元

图表：2015-2016年我国微电机及其他电机制造行业主要盈利指标增长趋势图

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

图表：2016-2022年中国微电机及其他电机制造行业预测分析

图表：2016-2022年中国启动电机竞争格局预测分析

图表：2016-2022年中国启动电机供给预测分析

图表：2016-2022年中国启动电机需求预测分析

图表：2016-2022年中国启动电机市场进出口预测分析

图表：2016-2022年中国启动电机行业市场盈利能力预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201604/131834.html>