

2016-2022年中国步进电机 制造市场监测及发展机遇预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国步进电机制造市场监测及发展机遇预测报告》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/201602/130397.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1章：中国步进电机制造行业发展综述

1.1 步进电机制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 步进电机制造行业统计标准

1.2.1 步进电机制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 步进电机制造行业统计方法

1.2.3 步进电机制造行业数据种类

1.3 步进电机制造行业供应链分析

1.3.1 行业上下游产业链简介

1.3.2 行业主要下游产业需求链分析

(1) 数控机床行业发展分析

(2) 工业自动化发展分析

(3) 办公自动化发展分析

(4) 印刷设备行业发展分析

(5) 家用电器行业发展分析

1.3.3 行业主要上游产业供应链分析

(1) 硅钢片市场分析

(2) 铜业市场分析

(3) 铝业市场分析

(4) 磁性材料市场分析

第2章：2015年中国步进电机制造行业发展状况分析

2.1 中国步进电机制造行业发展状况分析

2.1.1 中国步进电机制造行业发展总体概况

2.1.2 中国步进电机制造行业发展主要特点

2.1.3 2013-2015年中国步进电机制造行业经营情况分析

- (1) 2013-2015年中国步进电机制造行业经营效益分析
- (2) 2013-2015年中国步进电机制造行业盈利能力分析
- (3) 2013-2015年中国步进电机制造行业营运能力分析
- (4) 2013-2015年中国步进电机制造行业偿债能力分析
- (5) 2013-2015年中国步进电机制造行业发展能力分析
- 2.2 2013-2015年中国步进电机制造行业经济指标分析
 - 2.2.1 中国步进电机制造行业主要经济效益影响因素
 - 2.2.2 2013-2015年中国步进电机制造行业经济指标分析
 - 2.2.3 2013-2015年不同规模企业经济指标分析
 - 2.2.4 2013-2015年不同性质企业经济指标分析
 - 2.2.5 2013-2015年不同地区企业经济指标分析
- 2.3 2013-2015年中国步进电机制造行业供需平衡分析
 - 2.3.1 2013-2015年中国步进电机制造行业供给情况分析
 - (1) 2013-2015年中国步进电机制造行业总产值分析
 - (2) 2013-2015年中国步进电机制造行业产成品分析
 - 2.3.2 2013-2015年各地区中国步进电机制造行业供给情况分析
 - (1) 2013-2015年总产值排名前10个地区分析
 - (2) 2013-2015年产成品排名靠前的10个地区分析
 - 2.3.3 2013-2015年中国步进电机制造行业需求情况分析
 - (1) 2013-2015年中国步进电机制造行业销售产值分析
 - (2) 2013-2015年中国步进电机制造行业销售收入分析
 - 2.3.4 2013-2015年各地区中国步进电机制造行业需求情况分析
 - (1) 2013-2015年销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 2013-2015年销售收入排名靠前的10个地区分析
 - 2.3.5 2013-2015年中国步进电机制造行业产销率分析

第3章：步进电机制造行业市场环境分析

3.1 行业政策环境分析

3.1.1 行业管理体制

3.1.2 行业相关政策动向

- (1) 出口退税调整
- (2) 《装备制造业调整和振兴规划》

(3) 《信息产业科技发展“十一五”规划和2020年中长期规划》

(4) 《十二五十大重点节能工程实施意见》

(5) 行业相关标准

3.1.3 行业发展规划

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济环境分析

3.2.2 国内宏观经济环境分析

3.2.3 行业宏观经济环境分析

3.3 金融危机对行业的影响

3.3.1 金融危机与步进电机行业的关系

3.3.2 金融危机对步进电机关联行业的影响

3.3.3 金融危机对步进电机行业的影响

3.4 行业社会环境分析

3.4.1 行业发展与社会经济的协调

3.4.2 行业发展的地区不平衡问题

第4章：步进电机制造行业市场竞争状况分析

4.1 行业国际市场发展状况分析

4.1.1 国际步进电机市场发展状况

4.1.2 跨国公司在中国市场的投资布局

(1) 日本三洋电机株式会社

(2) 日本日立株式会社

(3) 日本东方马达株式会社

(4) 日本信浓电气株式会社

(5) 日本美蓓亚公司

(6) 瑞士思博电子有限公司

4.2 行业国内市场竞争状况分析

4.2.1 行业市场规模分析

4.2.2 行业竞争五力模型分析

(1) 上游议价能力分析

(2) 下游议价能力分析

(3) 新进入者威胁分析

(4) 替代品威胁分析

(5) 行业竞争现状分析

1) 行业集中度分析

2) 行业竞争格局分析

4.3 行业不同区域市场竞争分析

4.3.1 行业区域结构总体特征

4.3.2 行业区域集中度分析

4.4 行业不同经济类型企业竞争分析

4.4.1 不同经济类型企业特征情况

4.4.2 行业经济类型集中度分析

第5章：步进电机制造行业主要产品分析

5.1 行业产品结构特征

5.2 行业产品市场分析

5.2.1 行业主要产品市场分析

(1) 永磁式步进电机 (pm)

(2) 反应式步进电机 (vr)

(3) 混合式步进电机 (hb)

5.2.2 产品核心部件市场分析

(1) 步进电机驱动器

(2) 步进电机控制器

5.3 行业产品营销模式分析

5.3.1 行业产品营销模式现状分析

5.3.2 行业产品营销模式发展趋势

5.4 行业产品技术与国外差距

5.4.1 行业主要产品技术与国外的差距

5.4.2 造成与国外产品技术差距的主要原因

5.5 行业产品新技术发展趋势

5.5.1 国际行业新技术发展趋势

5.5.2 国内行业新技术发展趋势

第6章：步进电机制造行业主要应用市场分析

6.1 步进电机的典型应用

6.2 办公自动化机器中的应用

6.2.1 磁头驱动

(1) 步进电机在磁头驱动中的应用现状

(2) 步进电机在磁头驱动中的应用前景

6.2.2 打印机

(1) 步进电机在打印机中的应用现状

(2) 步进电机在打印机中的应用前景

6.2.3 传真机

(1) 步进电机在传真机中的应用现状

(2) 步进电机在传真机中的应用前景

6.3 工业自动化机器中的应用

6.3.1 数控机床

(1) 步进电机在数控机床中的应用现状

(2) 步进电机在数控机床中的应用前景

6.3.2 记录仪

(1) 步进电机在记录仪中的应用现状

(2) 步进电机在记录仪中的应用前景

6.3.3 自动编织机

(1) 步进电机在自动编织机中的应用现状

(2) 步进电机在自动编织机中的应用前景

6.3.4 机器人

(1) 步进电机在机器人中的应用现状

(2) 步进电机在机器人中的应用前景

6.3.5 包装机械

(1) 步进电机在包装机械中的应用现状

(2) 步进电机在包装机械中的应用前景

第7章：2013-2015年步进电机制造行业进出口市场分析

7.1 步进电机制造行业进出口状况综述

7.2 步进电机制造行业出口市场分析

7.2.1 2014年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.2.2 2015年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.3 步进电机制造行业进口市场分析

7.3.1 2014年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.3.2 2015年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.4 步进电机制造行业进出口前景及建议

7.4.1 步进电机制造行业出口前景及建议

7.4.2 步进电机制造行业进口前景及建议

第8章：步进电机制造行业主要企业生产经营分析

8.1 步进电机制造企业发展总体状况分析

8.1.1 步进电机制造行业企业规模

8.1.2 步进电机制造行业工业产值状况

8.1.3 步进电机制造行业销售收入和利润

8.1.4 主要步进电机制造企业创新能力分析

8.2 步进电机制造行业领先企业个案分析

8.2.1 横店集团联宜电机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况swot分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

8.2.2 湖南科力电机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况swot分析

8.2.3 常州市雷利电器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况swot分析

8.2.4 西安微电机研究所经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况swot分析
- (11) 企业最新发展动向分析

8.2.5 北京桑维技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析

第9章：步进电机制造行业发展趋势分析与预测

9.1 中国步进电机市场发展趋势

9.1.1 中国步进电机市场发展趋势分析

9.1.2 中国步进电机市场发展前景预测

9.2 步进电机制造行业投资特性分析

9.2.1 步进电机制造行业进入壁垒分析

9.2.2 步进电机制造行业盈利模式分析

9.2.3 步进电机制造行业盈利因素分析

9.3 中国步进电机制造行业投资风险

9.3.1 步进电机制造行业政策风险

9.3.2 步进电机制造行业技术风险

9.3.3 步进电机制造行业供求风险

9.3.4 步进电机制造行业宏观经济波动风险

9.3.5 步进电机制造行业关联产业风险

9.3.6 步进电机制造行业产品结构风险

9.3.7 企业生产规模及所有制风险

9.3.8 步进电机制造行业其他风险

9.4 中国步进电机制造行业投资建议

9.4.1 步进电机制造行业投资机会分析

9.4.2 步进电机制造行业主要投资建议

图表目录：

图表1：步进电机制造行业总产值及在gdp中的比重（单位：亿元，%）

图表2：步进电机制造行业产值增速与gdp增速比较（单位：%）

图表3：步进电机制造行业产业链

图表4：2014年6月-2015年数控机床平均单价走势（单位：%）

图表5：2008-2015年文化、办公用机械制造行业销售收入及同比增长率（单位：亿元，%）

图表6：2008-2015年文化、办公用机械制造行业工业销售产值及同比增长率（单位：亿元，%）

图表7：2008-2015年文化、办公用机械制造行业工业总产值及同比增长率（单位：亿元，%）

图表8：2005-2015年文化、办公用机械制造行业利润总额及同比增长率（单位：亿元，%）

图表9：2009-2015年空调销售同比增长情况与库存情况（单位：万台，%）

图表10：2009-2015年洗衣机销售同比增长情况与库存情况（单位：万台，%）

图表11：2009-2015年冰箱销售同比增长情况与库存情况（单位：万台，%）

图表12：2015年液晶电视与crt电视销售同比增长情况（单位：%）

图表13：2009-2015年中国硅钢产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表14：2009-2015年中国硅钢月进出口量及月增幅对比（单位：万吨，%）

图表15：2009-2015年硅钢进出口量对比（单位：万吨，%）

图表16：2009-2015年硅钢进出口量、净进口量和新增资源量（单位：万吨，%）

图表17：2009-2015年上海无取向硅钢和热轧价格走势（单位：元/吨）

图表18：2009-2015年上海取向硅钢价格走势（单位：元/吨）

图表19：2015年全国冷轧硅钢企业出厂价格汇总（单位：元/吨（0.5*1000mm）（含税价格））

图表20：2009-2015年中国精炼铜和铜产品产量（单位：千吨，%）

图表21：2014年10月-2015年上海和伦敦金属交易所铜价（单位：元/吨）

图表22：2008-2015年中国电解铝进口量变动（单位：千吨）

图表23：2009-2015年中国初铝和铝产品产量（单位：千吨，%）

图表24：2014年10月-2015年11月上海和伦敦金属交易所铝价（单位：元/吨）

图表25：2014年中国各类磁性材料产量（单位：吨）

图表26：2014年中国各类磁性材料生产企业数量（单位：家）

图表27：近几年中国各类软磁铁氧体产量及平均价格与成本变化（单位：万吨，万元/吨）

图表28：近几年中国永磁铁氧体产量及平均价格与成本变化（单位：万吨，万元/吨）

图表29：2013-2015年中国步进电机制造行业经营效益分析（单位：万元、%）

图表30：2013-2015年中国步进电机制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表31：2013-2015年中国步进电机制造行业运营能力分析（单位：次）

图表32：2013-2015年中国步进电机制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表33：2013-2015年中国步进电机制造行业发展能力分析（单位：%）

图表34：2013-2015年中国步进电机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表35：2013-2015年中国大型中国步进电机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表36：2013-2015年中国中型中国步进电机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表37：2013-2015年中国小型中国步进电机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表38：2013-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表39：2013-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表40：2013-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表41：2013-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表42：2013-2015年国有中国步进电机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表43：2013-2015年集体中国步进电机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表44：2013-2015年股份合作中国步进电机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表45：2013-2015年股份制中国步进电机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表46：2013-2015年私营制中国步进电机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表47：2013-2015年外商和港澳台投资制中国步进电机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表48：2013-2015年其他性质中国步进电机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表49：2013-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表50：2013-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表51：2013-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表52：2013-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表53：2013-2015年居前的10个省份销售收入分析（单位：万元、%）

图表54：2013-2015年居前的10个省份销售收入比重图（单位：%）

图表55：2013-2015年居前的10个省份资产总额分析（单位：万元、%）

图表56：2013-2015年居前的10个省份资产总额比重图（单位：%）

图表57：2013-2015年居前的10个省份累计负债分析（单位：万元、%）

图表58：2013-2015年居前的10个省份累计负债比重图（单位：%）

图表59：2013-2015年居前的10个省份销售利润分析（单位：万元、%）

图表60：2013-2015年居前的10个省份销售利润比重图（单位：%）

图表61：2013-2015年居前的10个省份利润总额分析（单位：万元、%）

图表62：2013-2015年居前的10个省份利润总额比重图（单位：%）

图表63：2013-2015年居前的10个省份产成品分析（单位：%）

图表64：2013-2015年居前的10个省份产成品比重图（单位：%）

图表65：2013-2015年居前的10个省份单位数及亏损单位数分析（单位：万元、%）

图表66：2013-2015年居前的10个省份累计企业单位数比重图（单位：%）

图表67：2013-2015年居前的10个省份亏损单位亏损总额分析（单位：万元、%）

图表68：2013-2015年居前的10个省份亏损总额比重图（单位：%）

图表69：2006-2015年中国步进电机制造行业产值分析（单位：万元、%）

图表70：2006-2015年中国步进电机制造行业总产值变化趋势图（单位：%）

图表71：2006-2015年中国步进电机制造行业产成品分析（单位：万元、%）

图表72：2006-2015年中国步进电机制造行业产成品变化趋势图（单位：%）

图表73：2013-2015年总产值居前的10个地区分析（单位：万元、%）

图表74：2014年总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表75：2013-2015年产成品排名靠前的10个地区分析

图表76：2014年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表77：2006-2015年中国步进电机制造行业销售产值分析（单位：万元、%）

图表78：2006-2015年中国步进电机制造行业销售产值变化趋势图（单位：%）

图表79：2006-2015年中国步进电机制造行业销售收入分析（单位：万元、%）

图表80：2006-2015年中国步进电机制造行业销售收入变化趋势图（单位：%）

图表81：2013-2015年销售产值居前的10个地区分析（单位：万元、%）

图表82：2014年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表83：2013-2015年销售收入排名靠前的10个地区分析

图表84：2014年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表85：2005-2015年中国步进电机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表86：2006-2015年工业增加值月度同比增速（单位：%）

图表87：2006-2015年固定资产投资月度名义和实际同比增速（单位：%）

图表88：1996-2015年m1、m2及信贷余额同比增速（单位：%）

图表89：2003-2015年cpi、ppi及购进价格指数（单位：%）

图表90：2006-2015年社会消费品零售总额名义和实际增速（单位：%）

图表91：1981-2015年社会零售名义及实际同比年度增速（单位：%）

图表92：2009-2015年微特电机制造行业重要数据指标比较分析

图表93：2015年中国步进电机制造企业地区分布图（单位：家）

图表94：2015年中国步进电机制造行业工业总产值的区域构成情况（单位：%）

图表95：三洋电机在华企业

图表96：日立在华企业

图表97：2006-2015年中国步进电机制造行业销售收入和资产总额变化趋势（单位：亿元，%）

图表98：2015年中国步进电机制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表99：2003-2015年步进电机制造行业销售集中度变化图（单位：%）

图表100：2015年中国步进电机制造行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）

图表101：2003-2015年步进电机制造行业资产集中度变化图（单位：%）

图表102：2015年中国步进电机制造行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%）

图表103：2003-2015年步进电机制造行业利润集中度变化图（单位：%）

图表104：2015年中国步进电机制造行业经营企业所有制结构分布（单位：%）

图表105：2015年中国步进电机制造企业销售收入前十排名（单位：万元，%）

图表106：2009-2015年中国步进电机制造企业区域市场情况（单位：人，亿元）

图表107：2009-2015年步进电机制造行业各区域企业数量情况（单位：%）

图表108：2009-2015年步进电机制造行业各区域全部从业人数情况（单位：%）

图表109：2009-2015年步进电机制造行业各区域资产总计情况（单位：%）

图表110：2015年中国步进电机制造行业各地区销售收入排名情况（单位：亿元）

图表111：2015年中国步进电机制造行业销售收入按地区累计百分比（单位：%）

图表112：2005-2015年中国步进电机制造行业销售收入前五和前十的地区占比情况（单位：%）

图表113：2005-2015年中国步进电机制造行业前五个地区销售收入占比及标准差情况（单位：%）

图表114：2015年步进电机制造企业所有制结构特征（单位：个，万元）

图表115：2015年步进电机制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：次，倍，%）

图表116：2015年步进电机制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%）

图表117：2015年中国步进电机制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）

图表118：2015年中国步进电机制造行业销售收入按经济类型累计百分比（单位：%）

图表119：2006-2015年步进电机制造行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）

图表120：2006-2015年步进电机制造行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）

图表121：步进电机机电一体化系统

图表122：步进电机控制器总体结构图

图表123：步进电机的典型应用

图表124：步进电机在办公自动化机器中的应用

图表125：磁头驱动结构

图表126：步进电机在打印机中的应用示例

图表127：步进电机在打印机中的应用情况

图表128：步进电机在数控机床中的应用示例

图表129：步进电机在记录仪中的应用示例

图表130：步进电机在记录仪中的应用情况

图表131：步进电机在自动编织机中的应用情况

图表132：步进电机在机器人中的应用示例

图表133：2013-2015年中国步进电机制造行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表134：2015年步进电机制造行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）

图表135：2015年中国步进电机制造行业出口产品（单位：立方米，吨，万美元）

图表136：2015年步进电机制造行业出口产品结构（单位：%）

图表137：2014年步进电机制造行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）

图表138：2014年中国步进电机制造行业出口产品（单位：立方米，吨，万美元）

图表139：2014年步进电机制造行业出口产品结构（单位：%）

图表140：2015年步进电机制造行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）

图表141：2015年中国步进电机制造行业进口产品（单位：立方米，万美元）

图表142：2015年步进电机制造行业进口产品结构（单位：%）

图表143：2014年步进电机制造行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）

图表144：2014年中国步进电机制造行业进口产品（单位：立方米，万美元）

图表145：2014年步进电机制造行业进口产品结构（单位：%）

图表146：中国步进电机制造行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表147：2008-2015年步进电机制造行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表148：2008-2015年中国步进电机制造行业企业产品销售收入与利润总额（单位：万元）

图表149：2008-2015年步进电机制造行业企业新产品产值（单位：万元）

图表150：横店集团联宜电机有限公司产销能力分析（单位：万元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201602/130397.html>