2015-2020年中国步进电机制造行业产销需求与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

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
- 1.2 步进电机制造行业统计标准
 - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 行业统计方法
- 1.3 步进电机制造行业地位分析
 - 1.3.1 行业在国民经济中的地位
 - 1.3.2 行业所处产业链简介

第2章:步进电机制造行业市场环境分析

- 2.1 行业政策环境分析
 - 2.1.1 行业发展规划
 - 2.1.2 行业相关标准
- 2.2 行业经济环境分析
 - 2.2.1 中国GDP增长情况
 - 2.2.1 中国切り有人用机
 - 2.2.2 固定资产投资情况
 - 2.2.3 制造业发展现状
- 2.3 行业技术环境
 - 2.3.1 行业技术水平现状
 - 2.3.2 行业专利申请情况
 - 2.3.3 行业技术发展动向

第3章:步进电机制造行业发展状况分析

- 3.1 步进电机制造行业发展状况分析
 - 3.1.1 步进电机制造行业发展总体概况
 - 3.1.2 步进电机制造行业经营情况分析
 - (1) 步进电机制造行业经营效益分析 (2) 步进电机制造行业盈利能力分析
 - (3) 步进电机制造行业运营能力分析
 - (4) 步进电机制造行业偿债能力分析
 - (5) 步进电机制造行业发展能力分析

3.2 步进电机制造行业不同地区企业经济指标分析

- 3.2.1 不同地区销售收入情况分析
- 3.2.2 不同地区资产总额情况分析
- 3.2.3 不同地区负债情况分析
- 3.2.4 不同地区销售利润情况分析
- 3.2.5 不同地区利润总额情况分析
- 3.2.6 不同地区产成品情况分析
- 3.2.7 不同地区亏损总额情况分析

3.3 步进电机制造行业供需平衡分析

- 3.3.1 步进电机制造行业供给情况分析
 - (1) 步进电机制造行业总产值分析
 - (2) 步进电机制造行业产成品分析
- 3.3.2 各地区步进电机制造行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名前10的地区分析
- (2) 产成品排名前10的地区分析
- 3.3.3 步进电机制造行业需求情况分析
 - (1) 步进电机制造行业销售产值分析
 - (2) 步进电机制造行业销售收入分析
- 3.3.4 各地区步进电机制造行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名前10的地区分析

- (2) 销售收入排名前10的地区分析
- 3.3.5 步进电机制造行业产销率分析

第4章:步进电机制造行业竞争状况分析

- 4.1 行业国际市场发展状况分析
 - 4.1.1 国际步进电机发展状况
 - 4.1.2 跨国公司在中国的投资布局
 - (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 行业区域格局
- 4.2.2 行业竞争格局分析
- 4.2.3 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
 - (6) 行业五力竞争综述

第5章: 步进电机制造行业上游原料市场分析

5.1 原材料市场概况

- 5.1.1 步进电机主要原材料
- 5.1.2 原材料价格走势预计
- 5.1.3 原材料价格变化建议

5.2 硅钢市场分析

- 5.2.1 硅钢市场发展概况
- 5.2.2 硅钢市场产量分析
- 5.2.3 硅钢市场供应商分析
- 5.2.4 硅钢市场价格走势

5.3 铜业市场分析

- 5.3.1 铜业市场发展概况
- 5.3.2 铜业市场规模分析
- 5.3.3 铜业市场集中度分析
- 5.3.4 铜业市场价格趋势

5.4 铝业市场分析

- 5.4.1 铝业市场发展概况
- 5.4.2 铝业市场规模分析
- 5.4.3 铝进出口分析
- 5.4.4 铝材销量分析
- 5.4.5 铝业市场价格趋势

5.5 磁性材料市场分析

- 5.5.1 磁性材料市场发展概况
- 5.5.2 磁性材料市场规模分析
- 5.5.3 产品结构分析
- 5.5.4 产值结构分析
- 5.5.5 进出口分析
- 5.5.6 磁性材料市场价格趋势

第6章:步进电机制造行业下游需求领域分析

6.1 行业主要应用领域

- 6.1.1 步进电机主要应用领域
- 6.1.2 步进电机在各应用领域的应用前景

6.2 数控机床用步进电机需求现状及趋势

- 6.2.1 机床制造行业发展现状分析
- 6.2.2 数控机床在机床中占比分析
- 6.2.3 步进电机在数控机床中的具体应用
- 6.2.4 步进电机在数控机床中的应用前景预测

6.3 工业自动化用步进电机需求现状及趋势

- 6.3.1 工业自动化行业发展现状
- 6.3.2 步进电机在工业自动化行业的具体应用
- 6.3.3 步进电机在工业自动化行业的应用前景预测

6.4 办公自动化用步进电机需求现状及趋势

- 6.4.1 办公自动化行业发展现状
- 6.4.2 步进电机在办公自动化领域的具体应用
- 6.4.3 步进电机在办公自动化领域的应用前景预测

6.5 印刷设备用步进电机需求现状及趋势

- 6.5.1 印刷设备制造行业发展现状分析
- 6.5.2 步进电机在印刷设备制造行业的具体应用
- 6.5.3 步进电机在印刷设备制造行业的应用前景预测

6.6 家用电器用步进电机需求现状及趋势

- 6.6.1 家用电器制造行业发展现状
- 6.6.2 步进电机在家用电器制造行业的具体应用
- 6.6.3 步进电机在家用电器制造行业的应用前景预测

第7章: 步进电机制造行业进出口市场分析

- 7.1 行业进出口状况综述
- 7.2 行业出口市场分析
 - 7.2.1 行业出口整体情况
 - 7.2.2 主要出口省市分布

7.3 行业进口市场分析

- 7.3.1 行业整体进口情况
- 7.3.2 主要进口省市分布

7.4 行业进出口前景预测

- 7.4.1 行业出口前景预测
- 7.4.2 行业进口前景预测

第8章: 步进电机制造行业重点企业经营分析

- 8.1 步进电机制造企业发展总体状况分析
- 8.2 步进电机制造行业重点企业个案分析
 - 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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - 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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - 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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.6 北京京仪敬业电工集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.7 丹东宇鸿电器有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.8 江苏华阳电器有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.9 合肥日上电器有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.10 杭州新恒力电机制造有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.11 上海鸣志电器有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.12 常州市武进金宝电机有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.13 常州市金杯控制电机有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.14 金坛市四海电机电器厂经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.15 常州市运控电子有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.16 深圳市龙德科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.17 深圳斯玛尔特微电机有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.18 深圳市众为兴数控技术有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.19 慈溪市华夏电器实业有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.20 武汉华大新型电机有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析

第9章:步进电机制造行业发展趋势分析与预测

- 9.1 中国步进电机制造行业发展趋势
 - 9.1.1 中国步进电机市场发展趋势
 - 9.1.2 中国步进电机技术发展趋势
- 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 步进电机制造行业产品结构风险
 - 9.3.6 步进电机制造行业其他风险

图表目录

图表1: 步进电机制造行业代码表 图表2: 步进电机产品分类列表 图表3: 2007-2013年步进电机制造行业总产值及在GDP中的比重(单位:亿元,%) 图表4: 2007-2013年中国步进电机制造行业产值增速与GDP增速比较(单位: %) 图表5: 步进电机制造行业产业链示意图 图表6: 步进电机制造行业相关标准列表 图表7: 近年来全国GDP总量及同比增长(单位:亿元,%) 图表8: 2014年1-8月全社会固定资产投资(不含农户)同比增速(单位: %) 图表9:2008-2013年全社会固定资产投资同比增速(单位:亿元,%) 图表10:2013-2014年7月中国制造业采购经理指数(PMI)走势图(单位:%) 图表11: 我国步进电机制造行业技术水平现状列表 图表12: 1995-2014年我国步进电机行业专利申请量(单位:件) 图表13: 2009-2014年我国步进电机行业发明公开专利量及其比重(单位:件,%) 图表14: 中国步进电机行业专利主要申请人申请分布(单位:件) 图表15: 2007-2013年步进电机制造行业产销规模图(单位:亿元,%) 图表16:2010-2013年步进电机制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%) 图表17: 2010-2013年步进电机制造行业盈利能力分析(单位: %) 图表18:2010-2013年步进电机制造行业运营能力分析(单位:次) 图表19: 2010-2013年步进电机制造行业偿债能力分析(单位: %, 倍) 图表20: 2010-2013年步进电机制造行业发展能力分析(单位: %) 图表21: 2012-2013年步进电机制造行业销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%) 图表22: 2012-2013年步进电机制造行业销售收入居前的10个地区比重图(单位:%) 图表23: 2012-2013年步进电机制造行业资产总额居前的10个地区统计表(单位:万元,%) 图表24: 2012-2013年步进电机制造行业资产总额居前的10个地区比重图(单位:%) 图表25: 2012-2013年步进电机制造行业负债总额居前的10个地区统计表(单位:万元,%) 图表26: 2012-2013年步进电机制造行业负债总额居前的10个地区比重图(单位:%) 图表27: 2012-2013年步进电机制造行业销售利润居前的10个地区统计表(单位:万元,%) 图表28: 2012-2013年步进电机制造行业销售利润居前的10个地区比重图(单位:%) 图表29: 2012-2013年步进电机制造行业利润总额居前的10个地区统计表(单位:万元,%) 图表30: 2012-2013年步进电机制造行业利润总额居前的10个地区比重图(单位:%) 图表31: 2012-2013年步进电机制造行业产成品居前的10个地区统计表(单位: 万元,%) 图表32: 2012-2013年步进电机制造行业产成品居前的10个地区比重图(单位: %) 图表33: 2012-2013年步进电机制造行业亏损总额居前的10个地区统计表(单位:万元,%) 图表34: 2012-2013年步进电机制造行业亏损总额居前的10个地区比重图(单位: %) 图表35: 2007-2013年步进电机制造行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%) 图表36:2007-2013年步进电机制造行业产成品及增长率趋势图(单位:亿元,%) 图表37: 2012-2013年步进电机制造行业工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%) 图表38: 2012-2013年步进电制造行业工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%) 图表39: 2012-2013年各地区步进电机制造行业产成品排名(前10)(单位:万元,%) 图表40:2012-2013年步进电机制造行业产成品前10个地区比重图(单位:%) 图表41: 2007-2013年步进电机制造行业销售产值及增长率变化情况(单位: 万元,%) 图表42: 2007-2013年步进电机制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%) 图表43: 2012-2013年步进电机制造行业销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%) 图表44: 2012-2013年步进电机制造行业销售产值居前的10个地区比重图(单位:%) 图表45: 2012-2013年各地区步进电机制造行业销售收入排名(前10)(单位:万元,%) 图表46: 2012-2013年步进电机制造行业销售收入前10个地区比重图(单位: %) 图表47: 2004-2013年步进电机制造行业产销率变化趋势图(单位:%) 图表48: 国际步进电机制造行业发展历程示意图 图表49: 国际步进电机制造行业发展概况示意图 图表50: 三洋电机在华企业列表

图表51: 日立在华企业列表

图表52: 2007-2013年中国步进电机制造行业区域分布图(单位: %) 图表53: 2007-2013年中国步进电机制造行业企业性质分布图(单位: %)

- F介RWARD前瞻 图表54: 中国步进行业对下游行业的议价能力分析列表 图表55: 2007-2013年中国步进行业产品销售利润率走势图(单位:%) 图表56: 中国步进行业和全数字式交流伺服电机相关性能对比列表 图表57: 2007-2013年中国步进行业企业数量走势图(单位:家) 图表58: 步进电机制造行业竞争综合分析 图表59: 2015-2020年步进电机主要原材料价格走势 图表60: 硅钢主要用途列表 图表61:2001-2013年硅钢产量及增速变化趋势图(单位:万吨,%) 图表62: 2014-2020年硅钢产量及增速预测图(单位: 万吨,%) 图表63:2013年中国主要硅钢供应商产量占比图(单位:%) 图表64: 2007-2013年主要城市硅钢价格走势图(单位:元/吨) 图表65: 2008-2014年6月中国精炼铜产量(单位: 万吨) 图表66: 2014-2020年中国精炼铜消费需求预测情况(单位: 万吨) 图表67: 2008-2014年6月我国铜材出口量及增长情况(单位: 万吨,%) 图表68: 2008-2014年我国铜材进口量及增长情况(单位: 万吨,%) 图表69: 2013年中国铜材行业产量集中度分析(单位: %) 图表70: 2013-2014年LME铜价格走势(单位:美元/吨) 图表71: 2005-2013年铝型材产量变化趋势(单位: 万吨,%) 图表72: 2008-2014年8月我国原铝产量及增速(单位: 万吨,%) 图表73:2009-2013年我国铝型材进口规模增长情况(单位:亿美元,%) 图表74:2009-2013年我国铝型材出口金额增长情况(单位:亿美元,%) 图表75: 2009-2014年我国原铝进口数量增长情况(单位: 万吨,%) 图表76: 2009-2014年我国原铝出口数量增长情况(单位: 万吨,%) 图表77: 2008-2013年中国铝型材行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%) 图表78: 2012-2014年中国电解铝价格指数变化趋势图(单位:元/吨) 图表79: 磁性材料分类图 图表80: 2009-2013年中国磁性材料行业市场规模(单位: 万吨) 图表81: 磁性材料产品结构(单位:%) 图表82: 磁性材料产值结构(单位:%) 图表83: 2010-2014年8月磁性材料行业进口情况(单位:亿美元,%) 图表84: 2013年中国磁性材料行业进口产品结构比例图(单位:%) 图表85: 2010-2014年8月磁性材料行业出口情况(单位: 亿美元,%) 图表86: 2013年中国磁性材料行业出口产品结构比例图(单位:%) 图表87: 国内钢材综合价格指数走势图 图表88: 国内长材和板材价格指数走势图 图表89: 2015-2020年步进电机在各应用领域的需求量增速预测示意图(单位: %) 图表90:2007-2013年中国金属切削机床产销规模走势图(单位:万元,%) 图表91: 2007-2013年中国金属成形机床产销规模走势图(单位:万元,%) 图表92: 2008-2013年中国数控金属切削机床在数控机床中占比走势图(单位: %) 图表93:2008-2013年中国数控金属成形机床在数控机床中占比走势图(单位:%) 图表94: 步进电机在数控机床中的应用示意图
- 图表95: 2008-2013年中国数控机床产量走势图(单位:万台,%)
- 图表96: 2007-2020年中国数控机床领域步进电机需求量增速预测图(单位:%)
- 图表97:2007-2013年中国工业自动化行业产销规模走势图(单位:万元,%)
- 图表98: 2007-2020年中国工业自动化领域步进电机需求量增速预测图(单位: %)
- 图表99: 2007-2013年中国办公自动化行业产销规模走势图(单位:万元,%)
- 图表100:2007-2020年中国办公自动化领域步进电机需求量增速预测图(单位:%)
- 图表101:2007-2013年中国印刷设备制造行业产销规模走势图(单位:万元,%)
- 图表102:2007-2020年中国印刷设备制造领域步进电机需求量增速预测图(单位:%)
- 图表103:2007-2013年中国家用电器制造行业产销规模走势图(单位:万元,%)
- 图表104: 2007-2020年中国家用电器制造领域步进电机需求量增速预测图(单位: %)
- 图表105: 2012-2014年7月中国步进电机制造行业进出口状况表(单位: 万美元)
- 图表106: 2009-2014年8月中国步进电机制造行业出口状况表(单位: 万美元,%)
- 图表107:2012VS2013年步进电机制造行业主要出口省市分布图(单位:%)
- 图表108:2009-2014年8月中国步进电机制造行业进口状况表(单位:万美元,%)
- 图表109: 2012VS2013年步进电机制造行业主要进口省市分布图(单位: %)
- 图表110: 中国步进电机制造行业出口前景分析列表
- 图表111: 中国步进电机制造行业进口前景分析列表
- 图表112: 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113: 横店集团联宜电机有限公司基本信息表

图表114: 横店集团联宜电机有限公司业务能力简况表

图表115: 近年来横店集团联宜电机有限公司主要经济指标情况(单位:万元)

图表116: 横店集团联宜电机有限公司销售比例 图表117: 横店集团联宜电机有限公司组织架构 图表118: 横店集团联宜电机有限公司客户网络图 图表119: 横店集团联宜电机有限公司优劣势分析 图表120: 湖南科力电机股份有限公司基本信息表

.....略

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!