

中国电动工具零部件产业规模现状及未来五年盈利战略研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电动工具零部件产业规模现状及未来五年盈利战略研究报告》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/lingbujian/216202216202.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

一、行业的技术水平

目前，我国洗衣机离合器等家电零部件、电动工具零部件行业主要的技术水平体现为以下几点：

1. 冲压模具技术

冲压模具技术是指利用模具的凸模和凹模来完成冲压工作的冲压技术，简称冲模技术。模具是机械制造业中普遍使用、影响深远的基础工艺装备，据统计，金属零件粗加工的75%、精加工的50%以及塑料零件的90%通过模具加工完成，模具被冠以“工业之母”的美誉。模具总体上可分为金属材料制件形成模具和非金属材料制件形成模具，前者如压铸模具，拉丝模具等；后者如橡胶制作模具，玻璃制作模具等。得益于计算机技术和数控机床的普及，我国冲模技术迅速发展。冲压模具技术具有生产效率高、制作部件优良、工艺适应强等技术优点，被广泛应用于洗衣机离合器等家电零部件、电动工具零部件行业。

2. 热处理技术

热处理是将金属工件放在一定的介质中加热到适宜的温度，并在此温度中保持一定时间后，又以不同速度在不同的介质中冷却，通过改变金属材料表面或内部的显微组织结构来控制其性能的一种工艺。与其他加工工艺相比，热处理一般不改变工件的形状和整体的化学成分，而是通过改变工件内部的显微组织，或改变工件表面的化学成分，赋予或改善工件的使用性能。为使金属工件具有所需要的力学性能、物理性能和化学性能，除合理选用材料和各种成形工艺外，热处理工艺往往必不可少。钢铁是基础零部件行业应用广泛的材料，钢铁显微组织复杂，可以通过热处理予以控制，所以钢铁的热处理往往是洗衣机离合器等家电零部件、电动工具零部件行业重要的工序之一。

3. 冷锻技术

锻造是金属塑性加工的重要方法之一。按照金属变形时温度的不同，锻造工艺分为热锻、温锻和冷锻。对金属材料在再结晶温度以上进行的锻造称为热锻，在常温以上完全再结晶温度以下进行的锻造称为温锻，而在常温状态下进行的锻造称之为冷锻。冷锻工艺作为一种精密塑性成形技术，具有切削加工无法比拟的优点，如制品的机械性能良好、生产效率高、材料利用率高，特别适合基础零部件的大批量生产，同时也可作为最终产品的制造方法；与普通热锻工艺相比，冷锻技术可以节材约30%-50%，节能约40%-80%，工件精度可以提高1-2级。冷锻技术是目前我国洗衣机离合器等家电零部件、电动工具零部件行业普遍应用的技术。

二、行业的经营模式

洗衣机离合器等家电零部件、电动工具零部件行业普遍采用按客户定制化订单进行生产的经营模式。基础零部件供应商需要经过资质审查、送样检测、现场审查、小批量供货等一系列程序，在工艺流程、技术研发能力、生产能力、产品质量接受家电、电动工具整机企业的

考核，才能成为合格供应商。生产商获得客户认证后，根据定制化要求，自主采购原材料或按客户要求采购原材料，设计生产工艺流程，组织批量生产。

报告大纲：

第1章 中国电动工具零部件行业发展概述

1.1 电动工具零部件行业发展情况概述

1.1.1 电动工具零部件的基本情况介绍

1.1.2 电动工具零部件的发展特点分析

1.2 行业上下游产业链分析

1.2.1 产业链模型原理介绍

1.1.2 行业产业链分析

1.3 行业生命周期分析

1.3.1 行业生命周期理论概述

1.3.2 行业所属的生命周期分析

1.4 行业经济指标分析

1.4.1 行业的赢利性分析

1.4.2 行业附加值的提升空间分析

1.4.3 行业进入壁垒与退出机制分析

第2章 世界电动工具零部件行业市场发展现状分析

2.1 全球电动工具零部件行业发展历程回顾

2.2 全球电动工具零部件行业市场规模分析

2.3 全球电动工具零部件行业市场区域分布情况

2.4 亚洲地区市场分析

2.5 欧盟主要国家市场分析

2.6 北美地区主要国家市场分析

2.7 2015-2020年世界电动工具零部件发展走势预测

2.8 2015-2020年全球市场规模预测

第3章 电动工具行业上下游产业情况分析

3.1 上游原材料产业总体情况

3.1.1 钢铁工业

3.1.2 铜工业

3.1.3 铝工业

3.1.4 工程塑料行业

3.2 细分产品总体情况

3.2.1 电钻

3.2.2 电动砂轮机

3.2.3 电动扳手和电动螺丝刀

3.2.4 电锤和冲击电钻

3.2.5 混凝土振动器

3.2.6 电刨

第4章 中国电动工具零部件产业运行情况

4.1 中国发展状况情况介绍

4.1.1 中国发展历程回顾

4.1.2 中国技术现状分析

4.1.3 中国发展特点分析

4.2 中国市场规模分析

4.3 中国市场供需情况分析

4.3.1 中国产能情况分析

4.3.2 中国产值分析

4.3.3 中国产量统计与分析

4.3.4 中国需求量分析

4.4 中国发展趋势分析

第5章 中国电动工具零部件市场格局分析

5.1 中国电动工具零部件行业竞争现状分析

5.2 中国集中度分析

5.2.1 中国市场集中度分析

5.2.2 中国企业集中度分析

5.2.3 中国区域集中度分析

5.3 发展中存在的问题

第6章 中国电动工具零部件行业竞争情况

6.1 中国电动工具零部件行业竞争结构分析

6.1.1 现有企业间竞争

6.1.2 潜在进入者分析

6.1.3 替代品威胁分析

6.1.4 供应商议价能力

6.1.5 客户议价能力

6.2 中国电动工具零部件行业SWOT分析

6.2.1 中国电动工具零部件行业优势分析

6.2.2 中国电动工具零部件行业劣势分析

6.2.3 中国电动工具零部件行业机会分析

6.2.4 中国电动工具零部件行业威胁分析

6.3中国电动工具零部件行业竞争力优势分析

第7章 电动工具行业重点企业财务状况

7.1 江苏金鼎电动工具有限公司

7.1.1 公司概况

7.1.2 公司偿债能力分析

7.1.3 公司盈利能力分析

7.1.4 公司营运能力分析

7.1.5 公司成长能力分析

7.2 百得（苏州）电动工具有限公司

7.2.1 公司概况

7.2.2 公司偿债能力分析

7.2.3 公司盈利能力分析

7.2.4 公司营运能力分析

7.2.5 公司成长能力分析

7.3 牧田（中国）有限公司

7.3.1 公司概况

7.3.2 公司偿债能力分析

7.3.3 公司盈利能力分析

7.3.4 公司营运能力分析

7.3.5 公司成长能力分析

7.4 牧田（昆山）有限公司

7.4.1 公司概况

7.4.2 公司偿债能力分析

7.4.3 公司盈利能力分析

7.4.4 公司营运能力分析

7.4.5 公司成长能力分析

7.5 江苏东成电动工具有限公司

7.5.1 公司概况

7.5.2 公司偿债能力分析

7.5.3 公司盈利能力分析

7.5.4 公司营运能力分析

7.5.5 公司成长能力分析

第8章 2015-2020年中国电动工具零部件行业发展前景分析与预测

8.12015-2020年中国电动工具零部件行业未来发展前景分析

8.1.1国内投资环境分析

8.1.2市场机会分析

8.1.3投资增速预测

8.2 2015-2020年中国电动工具零部件行业未来发展趋势预测

8.3 2015-2020年中国电动工具零部件行业市场发展预测

8.3.1行业市场规模预测

8.3.2行业市场规模增速预测

8.3.3行业产值规模预测

8.3.4行业产值增速预测

8.4 2015-2020年中国电动工具零部件行业盈利走势预测

8.4.1行业毛利润同比增速预测

8.4.2行业利润总额同比增速预测

第9章 2015-2020年中国电动工具零部件行业投资风险与营销分析

9.1行业进入壁垒分析

9.1.1行业技术壁垒分析

9.1.2行业规模壁垒分析

9.1.3行业品牌壁垒分析

9.2 2015-2020年中国电动工具零部件行业投资风险分析

9.2.1行业政策风险分析

9.2.2行业技术风险分析

9.2.3行业竞争风险分析

9.2.4 行业其他风险分析

第10章 2015-2020年中国电动工具零部件行业发展策略及投资建议

10.1 2015-2020年中国电动工具零部件行业市场的重点客户战略实施

10.1.1 实施重点客户战略的必要性

10.1.2 合理确立重点客户

10.1.3 对重点客户的营销策略

10.1.4强化重点客户的管理

10.1.5 实施重点客户战略要重点解决的问题

10.2 2015-2020年中国电动工具零部件行业发展策略分析

10.3 观研天下专家投资建议

10.3.1 2015-2020年中国电动工具零部件行业投资区域分析

10.3.2 2015-2020年中国电动工具零部件行业投资产品分析

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/216202216202.html>