2020-2025年中国电动工具行业深度分析及投资规 划研究建议报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国电动工具行业深度分析及投资规划研究建议报告》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: https://www.huaon.com//channel/yzsb/632079.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

1895年,德国泛音制造出世界上第一台直流电钻。外壳用铸铁制成,能在钢板上钻4mm的孔。随后出现了三相工频(50Hz)电钻,但电动机转速没能突破3000r/min。1914年,出现了单相串激电动机驱动的电动工具,电动机转速达10000r/min以上。1927年,出现了供电频率为150~200Hz的中频电动工具,它既具有单相串激电动机转速高的优点,又具有三相工频电动机结构简单、可靠的优点,但因需用中频电流供电,使用受到限制。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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1章:中国电动工具行业发展综述

- 1.1行业定界及地位
- 1.1.1行业概念及定义
- 1.1.2行业主要产品大类
- 1.1.3行业生命周期分析
- 1.1.4行业在国民经济中的地位
- 1.2行业发展阶段分析
- 1.3行业统计标准
- 1.3.1行业统计部门和统计口径
- 1.3.2行业统计方法
- 1.3.3行业数据种类
- 1.4电动工具行业产业链分析
- 1.4.1行业产业链简介
- 1.4.2行业产业链下游分析
- (1)建筑业发展现状及趋势分析
- 1)建筑业发展现状
- 2)建筑业发展趋势分析
- (2)电力行业发展现状及趋势分析
- 1) 电力行业发展现状
- 2) 电力行业发展趋势分析
- (3)交运设备行业发展现状及趋势分析
- 1)汽车行业发展现状及趋势分析
- 2)船舶工业发展现状及趋势分析

- 3)"十三五"交通运输设备行业展望
- (4)石化行业发展现状及趋势分析
- 1) 石化行业发展现状
- 2) 石化行业发展趋势分析
- (5)金属加工行业发展现状及趋势分析
- 1)金属加工行业发展现状
- 2)金属加工行业发展趋势分析
- (6)木材加工行业发展现状及趋势分析
- 1)木材加工行业发展现状
- 2)木材加工行业发展趋势分析
- (7) 冶金行业发展现状及趋势分析
- 1)钢铁行业发展现状
- 2)有色金属行业发展现状
- 3) 冶金行业发展趋势分析
- 1.4.3行业产业链上游分析
- (1) 微型电机市场发展状况
- (2) 硅钢市场发展现状及价格走势
- (3)铜材市场发展现状及价格走势
- 1)精炼铜产量情况
- 2)铜材行业价格走势
- 3) 漆包铜线发展现状
- (4)铝材市场发展现状及价格走势
- 1)中国原铝产量情况
- 2)中国原铝价格走势
- (5)镁材市场发展现状及价格走势
- 1)镁产量情况
- 2)镁价格走势
- (6) 工程塑料市场发展现状及趋势分析
- 1) 工程塑料市场发展现状
- 2) 工程塑料市场发展趋势分析
- (7) MCU市场发展现状及趋势分析
- 1) MCU市场发展现状
- 2) MCU市场发展趋势分析

第2章:中国电动工具行业市场环境分析

2.1行业政策环境分析

- 2.1.1行业主管部门及监管体制
- 2.1.2行业产品相关认证
- 2.1.3行业相关政策影响
- 2.1.4行业发展规划
- 2.2行业经济环境分析
- 2.2.1国际宏观经济环境分析
- (1)国际宏观经济形势
- 1)美国经济稳定复苏
- 2) 欧元区经济继续微弱复苏
- 3) 日本经济增速减缓,但通缩局面有所改善
- 4)部分新兴市场经济体爆发金融动荡
- (2)国际经济形势展望
- 2.2.2国内宏观经济环境分析
- (1)国内经济形势现状
- 1)国内生产总值增长情况
- 2)国内工业经济增长情况
- 3)国内固定资产投资情况
- 4)国内社会消费品零售总额
- 5)国内进出口总额及其增长
- 6)中国制造业采购经理指数
- 7)中国非制造业商务活动指数
- (2)国内经济形势展望
- 1)有利因素
- 2)不利因素
- 2.2.3经济环境对行业的影响
- 2.3行业贸易环境分析
- 2.3.1行业贸易环境发展现状
- 2.3.2行业贸易环境发展趋势
- 2.4行业技术环境分析
- 2.4.1行业产品生产工艺流程
- 2.4.2行业专利情况分析
- (1) 行业专利申请数量分析
- (2) 行业专利申请人分析
- (3)行业专利申请技术分析
- 2.4.3行业技术与国外的差距

2.4.4行业技术水平发展趋势

第3章:中国电动工具所属行业发展现状及供需平衡

- 3.1行业发展现状分析
- 3.1.1行业发展总体概况
- 3.1.2行业市场规模分析
- 3.1.3行业发展主要特点
- 3.1.4行业发展瓶颈
- 3.1.5行业主要影响因素
- (1)有利因素
- (2)不利因素
- 3.1.6行业主要产地
- (1) 江苏省启东市天汾镇
- (2) 浙江省永康市
- (3) 浙江省余姚市
- 3.2 2015-2019年所属行业经营情况分析
- 3.2.1行业经营效益分析
- 3.2.2行业盈利能力分析
- 3.2.3行业运营能力分析
- 3.2.4行业偿债能力分析
- 3.2.5行业发展能力分析
- 3.3 2015-2019年行业供需平衡分析
- 3.3.1 2015-2019年行业供给情况分析
- (1) 行业总产值分析
- (2)行业产成品分析
- 3.3.22019年各地区行业供给情况分析
- (1) 总产值排名前10个地区分析
- (2)产成品排名前10个地区分析
- 3.3.32019年行业需求情况分析
- (1) 行业销售产值分析
- (2) 行业销售收入分析
- 3.3.42019年各地区行业需求情况分析
- (1)销售产值排名前10个地区分析
- (2)销售收入排名前10个地区分析
- 3.3.5行业产销率分析
- 3.4行业进出口市场分析

- 3.4.1电动工具所属行业进出口总体概况
- 3.4.2电动工具所属行业出口情况分析
- (1) 电动工具是行业出口总体情况
- (2) 电动工具所属行业出口产品结构
- (3) 电动工具所属行业出口国别统计
- (4)主要电动工具产品出口目的国统计
- 1)手提式各种电钻
- 2) 其他手提式电动工具
- 3) 手提电动砂磨工具
- 4) 其他手提式电锯
- 5) 其他液压及非电力动力装置手提式工具
- (5) 电动工具行业出口省市统计
- (6)主要电动工具产品出口省市统计
- 1)手提式各种电钻
- 2) 其他手提式电动工具
- 3) 手提电动砂磨工具
- 4) 其他手提式电锯
- 5) 其他液压及非电力动力装置手提式工具
- 3.4.3电动工具行业进口情况分析
- (1) 电动工具行业进口总体情况
- (2) 电动工具行业进口产品结构
- (3) 电动工具行业进口国别统计
- (4)主要电动工具产品进国来源国统计
- 1)品目84.67所列其他电动手提式工具的零件
- 2) 其他手提式电动工具
- 3) 其他液压及非电力动力装置手提式工具
- (5) 电动工具行业进口省市统计
- (6)主要电动工具产品进国省市统计
- 1)品目84.67所列其他电动手提式工具的零件
- 2) 其他手提式电动工具
- 3) 其他液压及非电力动力装置手提式工具

第4章:中国电动工具行业市场竞争格局分析

- 4.1国际市场竞争状况分析
- 4.1.1国际市场发展概况
- (1)国际电动市场发展历程

- (2)国际电动工具的市场规模
- 4.1.2国际市场竞争格局分析
- 4.1.3国际市场发展趋势分析
- 4.2国际主要厂商发展概况及在华投资布局
- 4.2.1美国百得(Black&Decker)
- (1)美国百得的整体概况
- (2)美国百得在华投资布局情况
- 4.2.2德国博世 (BOSCH)
- (1)德国博世的整体概况
- (2)德国博世在华投资布局情况
- 4.2.3日本牧田 (MAKITA)
- (1)日本牧田的整体概况
- (2)日本牧田在华投资布局情况
- 4.2.4日本日立
- (1)日本日立的整体概况
- (2)日本日立在华投资布局情况
- 4.3国内市场竞争格局分析
- 4.3.1行业内部竞争格局
- 4.3.2行业上游议价能力分析
- 4.3.3行业下游议价能力分析
- 4.3.4行业新进入者威胁
- 4.3.5行业替代威胁分析
- 4.3.6行业五力分析结论
- 4.4行业兼并与重组整合分析
- 4.4.1行业兼并与重组整合概况
- 4.4.2行业兼并与重组整合特征
- 4.4.3行业兼并与重组整合动向
- (1)国际电动工具企业投资兼并与重组整合
- (2)国内电动工具企业投资兼并与重组整合
- 4.4.4行业兼并与重组整合发展趋势
- 第5章:中国电动工具行业细分产品市场分析
- 5.1行业主要产品结构特征
- 5.2按使用场合分类产品市场分析
- 5.2.1工业用电动工具市场分析
- (1)产品市场发展概况

- (2)产品市场竞争格局
- (3)产品市场发展前景
- 5.2.2家用电动工具市场分析
- (1)产品市场发展概况
- (2)产品市场竞争格局
- (3)产品市场发展前景
- 5.3按加工对象分类产品市场分析
- 5.3.1电动砂磨工具市场分析
- (1)产品分类及应用
- (2)产品市场规模分析
- (3)产品市场发展趋势
- (4)产品发展前景预测
- 5.3.2电动木工工具市场分析
- (1)产品分类及应用
- (2)产品市场规模分析
- (3)产品市场发展趋势
- (4)产品发展前景预测
- 5.3.3建筑类电动工具市场分析
- (1)产品分类及应用
- (2)产品市场规模分析
- (3)产品市场发展趋势
- (4)产品发展前景预测
- 5.3.4金属切削类电动工具市场分析
- (1)产品分类及应用
- (2)产品市场规模分析
- (3)产品市场发展趋势
- (4)产品发展前景预测
- 5.3.5电动装配工具市场分析
- (1)产品分类及应用
- (2)产品市场规模分析
- (3)产品市场发展趋势
- (4)产品发展前景预测

第6章:中国电动工具行业主要企业生产经营分析

- 6.1企业发展总体状况分析
- 6.1.1企业总规模情况

- 6.1.2企业排名情况分析
- 6.2行业领先企业个案分析
- 6.2.1牧田(中国)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构及新产品动向
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营状况分析
- (5)企业优势与劣势分析
- 6.2.2博世电动工具(中国)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构及新产品动向
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营状况分析
- (5)企业优势与劣势分析
- 6.2.3百得(苏州)电动工具有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构及新产品动向
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业优势与劣势分析
- (5)企业优势与劣势分析
- 6.2.4日立(中国)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构及新产品动向
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业优势与劣势分析
- (5)企业优势与劣势分析
- 6.2.5东莞厚街鸿亮机电设备有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构及新产品动向
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营状况分析
- (5)企业优势与劣势分析
- 6.2.6江苏金鼎电动工具集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构及新产品动向

- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营状况分析
- (5)企业优势与劣势分析
- 6.2.7宝时得机械(中国)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况分析
- (6)企业优势与劣势分析
- 6.2.8浙江三锋实业股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构及新产品动向
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营状况分析
- (5)企业优势与劣势分析
- 6.2.9利优比(大连)机器有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构及新产品动向
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营状况分析
- (5)企业优势与劣势分析
- 6.2.10嘉禾工具有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构及新产品动向
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营状况分析
- (5)企业优势与劣势分析

第7章:中国电动工具行业发展前景与投资建议

- 7.1行业发展趋势与前景预测(AK ZJH)
- 7.1.1行业发展趋势分析
- 7.1.2行业发展驱动因素
- 7.1.3行业发展阻碍因素
- 7.1.4"十三五"行业前景预测
- 7.2行业投资特性分析

7.2.1行业进入壁垒分析

- (1)技术障碍
- (2)营销与售后服务网络障碍
- (3)市场声誉障碍
- (4)资金门槛
- (5)生产工艺门槛
- 7.2.2行业盈利模式分析
- 7.2.3行业盈利因素分析
- (1)有利因素分析
- (2)不利因素分析
- 7.3行业投资风险预警
- 7.3.1行业政策风险
- 7.3.2行业技术风险
- 7.3.3行业供求风险
- 7.3.4行业宏观经济波动风险
- 7.3.5行业关联产业风险
- 7.3.6行业产品结构风险
- 7.3.7行业其他风险
- 7.4行业投资现状及建议
- 7.4.1行业投资现状分析
- 7.4.2行业投资价值
- 7.4.3行业可投资方向
- (1)产品投资生产方向
- (2)区域市场选择
- (3)投资产品选择
- 7.4.4行业投资方式建议
- (1) 实施品牌战略
- (2)提高技术水平
- (3)提高产品质量
- (4)改善营销策略
- (5)不参与低价竞争
- (6)发展特色化产品
- (7)研发新品、提升产品附加值
- (8)增加产品品种

图表目录:

图表1:电动工具的分类情况

图表2:电动工具分级和主要品牌

图表3:电动工具行业生命周期示意图

图表4:我国电动工具发展概况

图表5:企业登记的类型

图表6:中国电动工具所属行业统计划分的范围

图表7:我国电动工具所属行业产业链示意图

图表8:2015-2019年我国建筑所属行业产值情况(单位:亿元)

图表9:2015-2019年全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况(单位:亿元,%)

图表10:2019年全国电力工程建设累计完成投资结构(单位:%)

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/yzsb/632079.html