

2022-2028年中国电动工具 市场深度评估与市场供需预测报告

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

《2022-2028年中国电动工具市场深度评估与市场供需预测报告》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/202206/302953.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电动工具市场深度评估与市场供需预测报告》共十一章。首先介绍了电动工具行业市场发展环境、电动工具整体运行态势等，接着分析了电动工具行业市场运行的现状，然后介绍了电动工具市场竞争格局。随后，报告对电动工具做了重点企业经营状况分析，最后分析了电动工具行业发展趋势与投资预测。您若想对电动工具产业有个系统的了解或者想投资电动工具行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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：

第一章电动工具行业相关知识

1.1电动工具的特点及应用

1.1.1电动工具定义及特点

1.1.2电动工具的基本要求

1.1.3电动工具的用途

1.2电动工具分类

1.2.1按安全标准分类

1.2.2按触电保护分类

1.2.3按具体用途分类

1.3手持式电动工具

1.3.1手持式电动工具的触电危险性

1.3.2手持式电动工具安全操作规程

第二章2016-2020年五金工具行业发展状况

2.12016-2020年五金工具产业综合分析

2.1.1国内外五金工具行业主要特点

2.1.2中国五金工具行业发展概况

2.1.3中国五金工具行业集中度分析

2.1.4中国五金工具进出口贸易状况

2.1.5国内五金工具市场品牌效应渐强

2.1.6我国五金工具面临的转变

2.1.7五金工具转型面临的挑战及机遇

2.2五金工具市场营销解析

2.2.1五金产品流通渠道发生变革

2.2.2五金工具营销策略渐趋多元化

2.2.3五金工具营销须注重市场细分

2.2.4产品创新成五金工具营销新思路

2.2.5五金工具行业的品牌营销解析

2.2.6我国五金工具行业网络营销分析

2.3五金工具行业制约因素及对策

2.3.1国内外五金行业品牌的不足

2.3.2我国五金工具产业的差距及对策

2.3.3工具行业应积极扩大对外开放

2.3.4我国五金工具业提升核心竞争力的对策

2.4五金工具行业发展前景

2.4.1动力工具市场需求将平稳增长

2.4.2中国五金工具行业前景展望

2.4.3我国五金工具行业发展趋势

第三章2016-2020年中国电动工具行业分析

3.1电动工具行业整体发展状况

3.1.1全球电动工具市场规模状况

3.1.2我国电动工具行业国际地位分析

3.1.3中国电动工具行业发展概述

3.1.4中国电动工具行业规模状况

3.1.5中国电动工具行业产品结构

- 3.1.6中国电动工具自主品牌建设成效
- 3.1.7中国电动工具行业标准化进展
- 3.1.8中国电动工具高端市场有待开发
- 3.22016-2020年电动工具市场发展动态
- 3.2.12018年我国电动工具生产状况
- 3.2.22019年我国电动工具行业分析
- 3.2.32020年我国电动工具行业分析
- 3.32016-2020年全国及主要省份电动手提式工具产量分析
- 3.3.12018年全国及主要省份电动手提式工具产量分析
- 3.3.22019年全国及主要省份电动手提式工具产量分析
- 3.3.32020年全国及主要省份电动手提式工具产量分析
- 3.4电动工具企业外销转内销分析
- 3.4.1电动工具内外销市场概况
- 3.4.2开拓国内市场制定有效营销策略是关键
- 3.4.3电动工具企业转向内销市场须注意的问题
- 3.5电动工具产品设计与技术研发状况
- 3.5.1电动工具造型设计不断推陈出新
- 3.5.2应用CAD技术是电动工具设计的必然要求
- 3.5.3UG软件在手持电动工具中的应用实例分析
- 3.5.4人体工程与电子技术在电动工具领域的应用
- 3.5.5充电电池应用于电动工具需解决的问题
- 3.6电动工具行业存在的问题及对策
- 3.6.1中国电动工具行业相比国外的差距
- 3.6.2提升电动工具行业竞争力的有效途径
- 3.6.3促进电动工具行业发展的对策

第四章中国风动和电动工具制造所属行业财务状况

- 4.1中国风动和电动工具制造所属行业经济规模
- 4.1.12016-2020年风动和电动工具制造所属行业销售规模
- 4.1.22016-2020年风动和电动工具制造所属行业利润规模
- 4.1.32016-2020年风动和电动工具制造所属行业资产规模
- 4.2中国风动和电动工具制造所属行业盈利能力指标分析

- 4.2.12016-2020年风动和电动工具制造所属行业亏损面
- 4.2.22016-2020年风动和电动工具制造所属行业销售毛利率
- 4.2.32016-2020年风动和电动工具制造所属行业成本费用利润率
- 4.2.42016-2020年风动和电动工具制造所属行业销售利润率
- 4.3中国风动和电动工具制造所属行业营运能力指标分析
- 4.3.12016-2020年风动和电动工具制造所属行业应收账款周转率
- 4.3.22016-2020年风动和电动工具制造所属行业流动资产周转率
- 4.3.32016-2020年风动和电动工具制造所属行业总资产周转率
- 4.4中国风动和电动工具制造所属行业偿债能力指标分析
- 4.4.12016-2020年风动和电动工具制造所属行业资产负债率
- 4.4.22016-2020年风动和电动工具制造所属行业利息保障倍数
- 4.5中国风动和电动工具制造所属行业财务状况综合评价
- 4.5.1风动和电动工具制造所属行业财务状况综合评价
- 4.5.2影响风动和电动工具制造所属行业财务状况的经济因素分析

第五章2016-2020年专业级电动工具发展状况

- 5.1国际专业级电动工具发展分析
 - 5.1.1专业级电动工具发展概述
 - 5.1.2全球专业电动工具市场格局分析
 - 5.1.3国际主要专业级电动工具品牌介绍
 - 5.1.4国际专业电动工具产品发展趋向
- 5.2中国专业级电动工具发展状况
 - 5.2.1中国专业电动工具品牌竞争分析
 - 5.2.2国内专业电动工具行业面临的困境
 - 5.2.3专业电动工具行业应做好的四项工作
- 5.3专业电动工具下游行业发展状况及影响
 - 5.3.1建筑道路行业
 - 5.3.2金属加工行业
 - 5.3.3木材加工行业

第六章2016-2020年江苏省电动工具产业发展分析

- 6.1江苏电动工具产业发展概况

- 6.1.1江苏省电动工具产业简述
- 6.1.2苏州电动工具海外市场发展势头良好
- 6.1.3江苏省电动工具行业发展不利因素
- 6.1.4江苏电动工具产业转型升级建议
- 6.2南通
- 6.2.1南通提升电动工具质量水平
- 6.2.2南通电动工具产业不足之处
- 6.2.3南通电动工具产业发展对策
- 6.3启东
- 6.3.1启东电动工具产业发展现状
- 6.3.2启东电动工具产业拓展海外市场
- 6.3.3金融机构支持启东电动工具行业的发展
- 6.3.4启东天汾电动工具特色产业基地综述
- 6.3.5启东电动工具产业发展目标及任务
- 6.3.6加快启东电动工具产业发展的主要措施

第七章2016-2020年浙江电动工具产业发展分析

- 7.1金华
- 7.1.1金华成首个出口电动工具检验监管示范区
- 7.1.2金华电动工具开拓国内市场需转换思维
- 7.1.3金华武义电动工具制造业基地发展状况
- 7.2永康
- 7.2.1永康电动工具行业发展状况
- 7.2.22020年永康电动工具出口贸易分析
- 7.2.32020年永康市电动工具工业分析
- 7.2.4永康电动工具行业竞争力不断增强
- 7.2.5永康电动工具企业发力国内市场
- 7.2.6永康电动工具业品牌效益凸显
- 7.2.7永康电动工具行业化解成本压力
- 7.3余姚
- 7.3.1余姚电动工具产业发展特点
- 7.3.2余姚手持电动工具海外市场增长势头好

7.3.3余姚将着力培育电动工具产业集群

第八章2016-2020年电动工具所属行业出口分析

8.1中国电动工具出口整体状况

8.1.1中国电动工具出口贸易简析

8.1.2我国电动工具出口具备的主要优势

8.1.3电动工具行业出口长期前景乐观

8.22016-2020年中国电动工具所属行业出口状况分析

8.2.1电动工具所属行业出口状况回顾

8.2.2中国电动工具所属行业出口状况

8.2.32016-2020年电动工具所属行业出口现状及预测

8.32016-2020年手提式电动工具所属行业进出口情况分析

8.3.12016-2020年主要贸易国手提式电动工具所属行业进口市场分析

8.3.22016-2020年主要贸易国手提式电动工具所属行业出口市场分析

8.3.32016-2020年主要省份手提式电动工具所属行业进口市场分析

8.3.42016-2020年主要省份手提式电动工具所属行业出口市场分析

8.4电动工具出口相关政策研究

8.4.1中国加快电动工具标准接轨

8.4.2北美固定式电动工具修订标准发布

8.4.3电动工具出口欧盟需关注五金标准

8.4.4电动工具出口欧盟市场的政策变化

8.4.5电动工具出口应对标准风险的策略

8.4.6参与国际标准制定为电动工具出口赢得主动权

8.5电动工具出口贸易发展难题及对策

8.5.1中国电动工具出口面临的主要壁垒

8.5.2电动工具出口遭遇技术壁垒的原因

8.5.3国内电动工具企业扩大出口的对策

8.5.4提高电动工具出口创汇能力的思考

8.5.5电动工具开拓国际市场的措施建议

8.5.6国产电动工具出口对策探析

第九章电动工具重点企业发展分析

9.1德国博世

9.1.1公司发展概况

9.1.2公司核心竞争力

9.1.3公司经营效益分析

9.1.4公司业务经营分析

9.2日本牧田

9.2.1公司发展概况

9.2.2公司核心竞争力

9.2.3公司经营效益分析

9.2.4公司业务经营分析

9.3锐奇股份

9.3.1公司发展概况

9.3.2公司核心竞争力

9.3.3公司经营效益分析

9.3.4公司业务经营分析

9.4博深工具

9.4.1公司发展概况

9.4.2公司核心竞争力

9.4.3公司经营效益分析

9.4.4公司业务经营分析

9.5巨星科技

9.5.1公司发展概况

9.5.2公司核心竞争力

9.5.3公司经营效益分析

9.5.4公司业务经营分析

9.6其他企业介绍

9.6.1江苏东成电动工具有限公司

9.6.2江苏国强工具有限公司

9.6.3浙江恒友机电有限公司

第十章2016-2020年电动工具原材料产业发展状况

10.12016-2020年铜工业发展分析

- 10.1.1我国铜行业供需状况综合分析
- 10.1.22020年国内外铜市场解析
- 10.1.32020年铜市场运行分析
- 10.1.42020年铜市场运行现状
- 10.1.5“十四五”期间中国铜工业发展前瞻
- 10.22016-2020年钢铁产业分析
- 10.2.1我国钢铁工业实现跨越式发展
- 10.2.2中国钢铁企业国际竞争力增强
- 10.2.32020年我国钢铁行业发展状况
- 10.2.42020年中国钢铁行业运行分析
- 10.2.52020年中国钢铁行业运行现状
- 10.2.6“十四五”中国钢铁行业发展规划探析
- 10.32016-2020年铝工业发展分析
- 10.3.1我国铝工业发展成就分析
- 10.3.22019年我国铝工业发展状况
- 10.3.32020年中国铝工业发展现状
- 10.3.4“十四五”我国铝工业的发展
- 10.4工程塑料行业发展分析
- 10.4.1中国工程塑料行业发展概况
- 10.4.22020年我国工程塑料市场分析
- 10.4.3我国工程塑料行业步入快速发展阶段
- 10.4.4“十四五”工程塑料市场主要品种的发展任务
- 10.4.5“十四五”工程塑料行业发展方向

第十一章电动工具行业前景趋势分析 ()

- 11.1电动工具行业发展前景及趋势
- 11.1.1我国电动工具行业前景展望
- 11.1.2家用电动工具市场前景看好
- 11.1.3无刷电动工具将成市场主流
- 11.22022-2028年中国电动工具行业发展预测分析
- 11.2.1影响我国电动工具行业发展因素分析
- 11.2.22022-2028年中国风动和电动工具行业销售收入预测

11.2.32022-2028年中国风动和电动工具行业利润预测

11.2.42022-2028年中国风动和电动工具行业资产规模预测

11.2.52022-2028年中国电动工具行业产量预测

部分图表目录：

图表 2016-2020年我国五金工具行业市场产量统计

图表 2016-2020年中国五金工具行业市场集中度变化趋势

图表 2020年度五金制品各行业进出口统计

图表 2020年中国五金行业月度进出口总额及同比

图表 2020年中国五金制品各行业进出口额及同比情况

图表 2020年中国五金行业累计进出口总额子行业占比情况

图表 2016-2020年我国电动工具行业销售额与产值增长趋势

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/302953.html>