

2025-2030年中国动力工具行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：动力工具行业综述及数据来源说明

- 1.1 动力工具行业界定
 - 1.1.1 动力工具的定义
 - 1.1.2 动力工具行业分类
 - 1.1.3 动力工具专业术语
 - 1.1.4 动力工具所处行业
 - 1.1.5 动力工具行业监管
- 1.2 动力工具产业链结构梳理
- 1.3 动力工具产业链生态图谱
- 1.4 动力工具产业链区域热力图
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.5.1 本报告研究范围界定说明
 - 1.5.2 本报告权威数据来源
 - 1.5.3 本报告研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球动力工具行业发展现状及趋势

- 2.1 全球动力工具行业发展历程
- 2.2 全球动力工具行业发展现状
 - 2.2.1 全球动力工具整体发展现状
 - 2.2.2 全球动力工具细分市场发展（产品及应用）
- 2.3 全球动力工具行业竞争态势
 - 2.3.1 全球动力工具市场竞争格局
 - 2.3.2 全球动力工具市场投融资
 - 2.3.3 全球动力工具市场并购交易
- 2.4 全球动力工具行业市场规模体量
- 2.5 全球动力工具行业区域发展格局
 - 2.5.1 全球动力工具区域发展格局
 - 2.5.2 全球动力工具重点区域市场
 - 1、德国
 - 2、美国
 - 3、日本
 - 2.5.3 全球动力工具产业贸易流向
 - 2.5.4 全球动力工具产业转移情况
 - 2.5.5 国外动力工具发展经验借鉴
- 2.6 全球动力工具行业市场前景预测
- 2.7 全球动力工具行业发展趋势分析

第3章：中国动力工具行业发展现状及规模

- 3.1 中国动力工具行业发展历程
- 3.2 中国动力工具行业市场主体
 - 3.2.1 动力工具市场主体类型
 - 3.2.2 动力工具企业进场方式
 - 3.2.3 动力工具新注册企业
 - 3.2.4 动力工具存续/在业企业
- 3.3 中国动力工具行业市场供给/生产
 - 3.3.1 生产企业（谁生产）
 - 3.3.2 生产模式
 - 3.3.3 生产能力
 - 3.3.4 生产情况（产量）
- 3.5 中国动力工具行业对外贸易状况
 - 3.5.1 动力工具进出口统计适用中国海关HS编码

- 3.5.2 动力工具进出口贸易总体情况（过去5年数据）
- 3.5.3 动力工具进口贸易状况（过去5年数据）
 - 1、动力工具进口贸易规模
 - 2、动力工具进口价格水平
 - 3、动力工具进口产品结构
- 3.5.4 动力工具出口贸易状况（过去5年数据）
 - 1、动力工具出口贸易规模
 - 2、动力工具出口价格水平
 - 3、动力工具出口产品结构
- 3.5.5 动力工具对外贸易环境
- 3.6 中国动力工具行业市场需求/销售**
 - 3.6.1 需求特征（谁需要）
 - 3.6.2 需求现状（需求量）
 - 3.6.3 供需平衡（供需缺口）
 - 3.6.4 市场行情（价格水平）
- 3.7 中国动力工具行业招投标数据分析**
 - 3.7.1 招投标统计
 - 3.7.2 招投标数据分析
- 3.8 中国动力工具行业市场规模体量**
- 3.9 中国动力工具行业发展痛点及挑战**
- 第4章：中国动力工具行业竞争状况及格局**
 - 4.1 动力工具竞争者入场及战略布局**
 - 4.1.1 动力工具竞争者入场进程
 - 4.1.2 动力工具竞争者集群分布
 - 4.1.3 动力工具竞争者战略布局状况
 - 4.2 动力工具市场竞争格局及国产替代趋势**
 - 4.2.1 动力工具市场竞争态势
 - 4.2.2 动力工具市场竞争格局
 - 4.2.3 动力工具市场集中度
 - 4.2.4 动力工具国产化率及国产替代趋势
 - 4.2.5 跨国公司在华市场竞争力
 - 4.2.6 跨国公司在华市场竞争策略
 - 4.3 动力工具企业产品布局对比**
 - 4.4 动力工具企业研发布局方向**
 - 4.4.1 动力工具行业标准建设进程
 - 4.4.2 动力工具企业研发投入情况
 - 1、研发支出规模（力度）
 - 2、研发支出占比（强度）
 - 3、研发人员数量
 - 4、研发经费投入方向
 - 4.4.3 动力工具企业研发产出情况
 - 1、论文数量及主要方向
 - 2、专利数量及主要方向
 - 4.4.4 动力工具企业研发布局方向
 - 4.5 动力工具产业资本布局赛道**
 - 4.5.1 动力工具投融资活跃度
 - 1、投融资事件
 - 2、投融资规模
 - 3、投融资轮次
 - 4、投融资赛道
 - 4.5.2 动力工具兼并重组态势
 - 1、兼并重组态势
 - 2、兼并重组事件
 - 3、兼并重组案例
 - 4.6 动力工具波特五力模型分析**
- 第5章：中国动力工具成本管控及上游分析**
 - 5.1 动力工具产业价值链及成本管控**
 - 5.1.1 动力工具行业成本投入结构
 - 5.1.2 动力工具产业价值链分析图

- 5.1.3 基于现代价值链理论的成本控制
 - 5.2 动力工具电池
 - 5.2.1 动力工具电池概述
 - 5.2.2 动力工具电池供需
 - 5.2.3 动力工具电池竞争
 - 5.2.4 动力工具电池价格
 - 5.2.5 对动力工具行业的影响
 - 5.3 动力工具电机、电控、钻夹
 - 5.3.1 动力工具电机
 - 1、供需
 - 2、竞争
 - 3、价格
 - 5.3.2 动力工具电控
 - 1、供需
 - 2、竞争
 - 3、价格
 - 5.3.3 动力工具钻夹
 - 1、供需
 - 2、竞争
 - 3、价格
 - 5.3.5 对动力工具行业的影响
 - 5.4 动力工具生产设备/生产线
 - 5.4.1 动力工具生产工艺流程
 - 5.4.2 动力工具生产设备概况
 - 5.4.3 动力工具检测设备概况
 - 5.4.4 动力工具工业自动化与智能制造解决方案
 - 5.4.5 对动力工具行业的影响
 - 5.5 配套产业布局对动力工具行业的影响总结
- 第6章：中国动力工具细分产品市场分析**
- 6.1 动力工具行业细分市场概况
 - 6.1.1 动力工具细分市场现状
 - 6.1.2 动力工具细分市场结构
 - 6.1.3 动力工具产品综合对比
 - 6.2 动力工具细分市场：电动工具
 - 6.2.1 电动工具概述
 - 6.2.2 电动工具供需现状
 - 6.2.3 电动工具竞争格局
 - 6.2.4 电动工具发展趋势
 - 6.3 动力工具细分市场：气动工具
 - 6.3.1 气动工具概述
 - 6.3.2 气动工具市场概况
 - 6.3.3 气动工具竞争格局
 - 6.3.4 气动工具发展趋势
 - 6.4 动力工具细分市场：燃气燃油动力工具
 - 6.4.1 燃气燃油动力工具概述
 - 6.4.2 燃气燃油动力工具市场概况
 - 6.4.3 燃气燃油动力工具发展趋势
 - 6.5 中国动力工具行业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国动力工具细分应用市场分析**
- 7.1 动力工具应用场景&行业领域分布
 - 7.1.1 动力工具应用场景分布：工业级、专业级、通用级
 - 7.1.2 动力工具应用行业领域
 - 7.2 动力工具细分应用：建筑业
 - 7.2.1 建筑业发展状况
 - 1、建筑业发展现状
 - 2、建筑业发展趋势
 - 7.2.2 建筑业领域动力工具应用概述
 - 7.2.3 建筑业领域动力工具市场现状
 - 7.2.4 建筑业领域动力工具需求潜力

7.3 动力工具细分应用：基础设施建设

7.3.1 基础设施建设发展状况

- 1、基础设施建设发展现状
- 2、基础设施建设发展趋势

7.3.2 基础设施建设领域动力工具应用概述

7.3.3 基础设施建设领域动力工具市场现状

7.3.4 基础设施建设领域动力工具需求潜力

7.4 动力工具细分应用：汽车工业

7.4.1 汽车工业发展状况

- 1、汽车工业发展现状
- 2、汽车工业发展趋势

7.4.2 汽车工业领域动力工具应用概述

7.4.3 汽车工业领域动力工具市场现状

7.4.4 汽车工业领域动力工具需求潜力

7.5 动力工具细分应用：园林园艺

7.5.1 园林园艺发展状况

- 1、园林园艺发展现状
- 2、园林园艺发展趋势

7.5.2 园林园艺领域动力工具应用概述

7.5.3 园林园艺领域动力工具市场现状

7.5.4 园林园艺领域动力工具需求潜力

7.6 中国动力工具行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国动力工具企业案例解析

8.1 全球及中国动力工具企业梳理

8.2 全球动力工具企业案例分析（不分先后，可指定）

8.2.1 德国博世BOSCH

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及动力工具业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.2.2 德国麦太保metabo

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及动力工具业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.2.3 美国史丹利百得(Stanley Black&Decker)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及动力工具业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.2.4 德国费斯托Festool

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及动力工具业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.2.5 日本牧田(Makita)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及动力工具业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.3 中国动力工具企业案例分析（不分先后，可指定）

8.3.1 康平科技（苏州）股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营资质和能力资质

- 4、企业动力工具研发布局&专利技术
 - 5、企业动力工具品类布局&产销情况
 - 6、企业动力工具应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.2 锐奇控股股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业经营资质和能力资质
 - 4、企业动力工具研发布局&专利技术
 - 5、企业动力工具品类布局&产销情况
 - 6、企业动力工具应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.3 山东威达机械股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业经营资质和能力资质
 - 4、企业动力工具研发布局&专利技术
 - 5、企业动力工具品类布局&产销情况
 - 6、企业动力工具应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.4 博深股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业经营资质和能力资质
 - 4、企业动力工具研发布局&专利技术
 - 5、企业动力工具品类布局&产销情况
 - 6、企业动力工具应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.5 深圳市振邦智能科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业经营资质和能力资质
 - 4、企业动力工具研发布局&专利技术
 - 5、企业动力工具品类布局&产销情况
 - 6、企业动力工具应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 深圳市德赛电池科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析

- 3、企业经营资质和能力资质
- 4、企业动力工具研发布局&专利技术
- 5、企业动力工具品类布局&产销情况
- 6、企业动力工具应用领域&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 浙江丰立智能科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业经营资质和能力资质
 - 4、企业动力工具研发布局&专利技术
 - 5、企业动力工具品类布局&产销情况
 - 6、企业动力工具应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.8 天水风动机械股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业经营资质和能力资质
 - 4、企业动力工具研发布局&专利技术
 - 5、企业动力工具品类布局&产销情况
 - 6、企业动力工具应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国动力工具行业市场前景及发展趋势洞悉

- 9.1 中国动力工具行业PEST分析
- 9.2 中国动力工具行业SWOT分析
- 9.3 中国动力工具行业发展潜力评估
- 9.4 中国动力工具行业未来关键增长点
- 9.5 中国动力工具行业发展前景预测（未来5年预测）
- 9.6 中国动力工具行业发展趋势洞悉
 - 9.6.1 整体竞争趋势
 - 9.6.2 市场竞争趋势
 - 9.6.3 技术创新趋势
 - 9.6.4 细分市场趋势

第10章：中国动力工具行业投资战略规划策略及建议

- 10.1 中国动力工具行业进入与退出壁垒
 - 10.1.1 动力工具行业进入壁垒分析
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、准入壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 5、资源壁垒
 - 6、品牌壁垒
 - 10.1.2 动力工具行业退出壁垒分析
- 10.2 中国动力工具行业投资风险预警
 - 10.2.1 周期性风险
 - 10.2.2 成长性风险
 - 10.2.3 产业关联度风险
 - 10.2.4 市场集中度风险
 - 10.2.5 行业壁垒风险
 - 10.2.6 宏观政策风险
- 10.3 中国动力工具行业投资机会分析

- 10.3.1 动力工具产业链薄弱环节投资机会
- 10.3.2 动力工具行业细分领域投资机会
- 10.3.3 动力工具行业区域市场投资机会
- 10.3.4 动力工具产业空白点投资机会
- 10.4 中国动力工具行业投资价值评估
- 10.5 中国动力工具行业投资策略建议
- 10.6 中国动力工具行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 动力工具的定义
- 图表2: 动力工具行业分类
- 图表3: 动力工具专业术语
- 图表4: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表5: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表6: 动力工具产业链结构梳理
- 图表7: 动力工具产业链生态图谱
- 图表8: 动力工具产业链区域热力图
- 图表9: 本报告研究范围界定
- 图表10: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表11: 本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表12: 全球动力工具行业发展历程
- 图表13: 全球动力工具整体发展现状
- 图表14: 全球动力工具行业细分市场
- 图表15: 全球动力工具市场竞争格局
- 图表16: 全球动力工具市场投融资
- 图表17: 全球动力工具市场并购交易
- 图表18: 全球动力工具行业市场规模体量分析
- 图表19: 全球动力工具区域发展格局
- 图表20: 全球动力工具重点区域市场
- 图表21: 国外动力工具发展经验借鉴
- 图表22: 全球动力工具行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表23: 全球动力工具行业发展趋势分析
- 图表24: 中国动力工具行业发展历程
- 图表25: 动力工具市场主体类型
- 图表26: 动力工具企业进场方式
- 图表27: 动力工具行业市场供给分析
- 图表28: 动力工具市场行情走势
- 图表29: 动力工具行业招投标数据分析
- 图表30: 动力工具行业市场规模体量分析
- 图表31: 中国动力工具行业发展痛点及挑战
- 图表32: 动力工具竞争者入场进程
- 图表33: 动力工具企业战略集群状况
- 图表34: 动力工具竞争者区域分布热力图
- 图表35: 动力工具竞争者发展战略布局状况
- 图表36: 动力工具市场竞争态势
- 图表37: 动力工具市场竞争格局
- 图表38: 动力工具市场集中度
- 图表39: 动力工具国产化率及国产替代趋势
- 图表40: 跨国公司在华的竞争策略分析
- 图表41: 动力工具企业产品布局对比
- 图表42: 动力工具行业研发支出规模（力度）
- 图表43: 动力工具行业研发支出占比（强度）
- 图表44: 动力工具行业研发人员数量及占比
- 图表45: 动力工具行业研发经费投入方向
- 图表46: 动力工具企业技术布局方向

- 图表47: 动力工具行业投融资事件
图表48: 动力工具行业投融资规模
图表49: 动力工具行业投融资轮次
图表50: 动力工具行业投融资赛道
图表51: 动力工具行业兼并与重组动因及方式
图表52: 动力工具企业兼并与重组事件汇总
图表53: 动力工具企业兼并与重组案例分析
图表54: 动力工具企业兼并与重组案例分析
图表55: 动力工具兼并重组阶段、方式及动因
图表56: 动力工具行业成本投入结构
图表57: 动力工具产业价值链分析图
图表58: 动力工具电池市场发展现状
图表59: 对动力工具行业的影响分析
图表60: 动力工具电机、电控、钻夹市场发展现状
图表61: 对动力工具行业的影响分析
图表62: 对动力工具行业的影响分析
图表63: 动力工具行业细分市场现状
图表64: 动力工具行业细分市场结构
图表65: 动力工具产品综合对比
图表66: 电动工具市场概况
图表67: 电动工具发展趋势
图表68: 气动工具市场概况
图表69: 气动工具发展趋势
图表70: 燃气燃油动力工具市场概况
图表71: 燃气燃油动力工具发展趋势
图表72: 中国动力工具行业细分市场战略地位分析
图表73: 动力工具应用场景分布: 工业级、专业级、通用级
图表74: 中国动力工具细分应用市场结构
图表75: 建筑业发展现状
图表76: 建筑业发展趋势
图表77: 建筑业领域动力工具应用概述
图表78: 建筑业领域动力工具市场现状
图表79: 建筑业领域动力工具需求潜力
图表80: 基础设施建设发展现状
图表81: 基础设施建设发展趋势
图表82: 基础设施建设领域动力工具应用概述
图表83: 基础设施建设领域动力工具市场现状
图表84: 基础设施建设领域动力工具需求潜力
图表85: 汽车工业发展现状
图表86: 汽车工业发展趋势
图表87: 汽车工业领域动力工具应用概述
图表88: 汽车工业领域动力工具市场现状
图表89: 汽车工业领域动力工具需求潜力
图表90: 动力工具行业细分应用波士顿矩阵分析
图表91: 全球及中国动力工具企业梳理
图表92: 康平科技(苏州)股份有限公司发展历程
图表93: 康平科技(苏州)股份有限公司基本信息表
图表94: 康平科技(苏州)股份有限公司经营范围及主营业务
图表95: 康平科技(苏州)股份有限公司股权穿透图
图表96: 康平科技(苏州)股份有限公司经营情况
图表97: 康平科技(苏州)股份有限公司经营资质和能力资质
图表98: 康平科技(苏州)股份有限公司动力工具研发布局&专利技术
图表99: 康平科技(苏州)股份有限公司动力工具品类布局&产销情况
图表100: 康平科技(苏州)股份有限公司动力工具应用领域&解决方案
图表101: 康平科技(苏州)股份有限公司业务布局战略&优劣势
图表102: 锐奇控股股份有限公司发展历程
图表103: 锐奇控股股份有限公司基本信息表
图表104: 锐奇控股股份有限公司经营范围及主营业务
图表105: 锐奇控股股份有限公司股权穿透图

图表106: 锐奇控股股份有限公司经营情况
图表107: 锐奇控股股份有限公司经营资质和能力资质
图表108: 锐奇控股股份有限公司动力工具研发布局&专利技术
图表109: 锐奇控股股份有限公司动力工具品类布局&产销情况
图表110: 锐奇控股股份有限公司动力工具应用领域&解决方案
图表111: 锐奇控股股份有限公司业务布局战略&优劣势
图表112: 山东威达机械股份有限公司发展历程
图表113: 山东威达机械股份有限公司基本信息表
图表114: 山东威达机械股份有限公司经营范围及主营业务
图表115: 山东威达机械股份有限公司股权穿透图
图表116: 山东威达机械股份有限公司经营情况
图表117: 山东威达机械股份有限公司经营资质和能力资质
图表118: 山东威达机械股份有限公司动力工具研发布局&专利技术
图表119: 山东威达机械股份有限公司动力工具品类布局&产销情况
图表120: 山东威达机械股份有限公司动力工具应用领域&解决方案
略 完整目录请咨询客服

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！