

中国锯切机床行业产销需求及投资策略建议报告2022-2027年

产品名称	中国锯切机床行业产销需求及投资策略建议报告 2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国锯切机床行业产销需求及投资策略建议报告2022-2027年.....【报告编号】

348416【出版日期】2022年7月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第1章：锯切机床行业发展背景

161.1 报告研究背景及方法 161.1.1 行业研究背景 161.1.2 数据来源及统计口径

16（1）行业统计部门和统计口径 16（2）行业统计方法及数据种类 171.1.3 行业定义及分类

17（1）锯切机床的定义 17（2）锯切机床主要分类 171.2 行业产业链结构分析 181.2.1

行业产业链结构简介 181.2.2 行业原材料市场分析 18（1）钢材市场分析 181）钢材产量规模分析

182）钢材进出口分析 193）钢材供需平衡分析 204）钢材价格趋势分析 205）钢材市场发展趋势

21（2）电子元器件市场分析 221）电子元器件产量规模分析 222）电子元器件进出口分析

233）电子元器件供需平衡分析 234）电子元器件市场趋势分析 24（3）电机市场分析

241）电机市场产量规模分析 242）电机市场进出口分析 253）电机市场供需平衡分析

264）电机市场发展趋势分析 26（4）铸件市场分析 261）铸件市场产量规模分析

262）铸件市场进出口分析 273）铸件市场供需平衡分析 274）铸件市场发展趋势分析

27（5）数控系统市场分析 281）数控系统市场需求结构 282）数控系统市场运营情况

283）数控系统市场企业竞争格局 294）数控系统技术趋势 311.2.3 原材料市场影响分析

32第2章：国外锯切机床行业市场分析 332.1 全球锯切机床行业市场分析 332.1.1

全球锯切机床产销规模分析 33（1）全球锯切机床生产规模分析 33（2）全球锯切机床行业消费分析

341）世界机床消费国家排名 342）世界机床消费规模情况 342.1.2 全球锯切机床行业竞争格局

35（1）区域竞争格局 35（2）企业竞争格局 352.1.3 全球锯切机床市场结构分析 352.1.4

全球锯切机床行业规模预测 372.2 发达国家锯切机床行业市场分析 372.2.1

美国锯切机床行业产销需求分析 37（1）行业生产分析 37（2）行业需求分析 382.2.2

日本锯切机床行业产销需求分析 38（1）行业生产分析 38（2）行业需求分析 392.2.3

德国锯切机床行业产销需求分析 40（1）行业生产分析 40（2）行业需求分析

40第3章：中国锯切机床行业运营状况分析 423.1 锯切机床行业供需形势分析 423.1.1

锯切机床制造行业供给情况分析 42（1）行业总产值分析 42（2）行业产成品分析 42（3）行业产量分析

433.1.2 锯切机床制造行业需求情况分析 44（1）行业销售产值分析 44（2）行业销售收入分析 443.1.3

锯切机床制造行业产销情况分析 453.2 锯切机床行业经营情况分析 453.2.1 行业经营效益分析 453.2.2 行业盈利能力分析 46 (1) 行业总资产报酬率 46 (2) 行业销售利润率 463.2.3 行业运营能力分析 473.2.4 行业偿债能力分析 473.2.5 行业发展能力分析 483.3 锯切机床行业市场结构分析 483.3.1 行业区域结构分析 483.3.2 产品应用结构分析 493.4 锯切机床行业市场竞争分析 503.4.1 行业企业竞争格局分析 503.4.2 行业企业竞争方式分析 513.4.3 行业产品竞争分析 513.5 锯切机床行业进出口形势分析 513.5.1 锯切机床行业进出口状况综述 513.5.2 锯切机床行业出口市场分析 52 (1) 2019年行业出口分析 52 (2) 2022年行业出口分析 53 (3) 2022年行业出口分析 543.5.3 锯切机床行业进口市场分析 55 (1) 2019年行业进口分析 55 (2) 2022年行业进口分析 56 (3) 2022年行业进口分析 573.5.4 锯切机床行业进出口前景分析 58 (1) 行业出口前景分析 58 (2) 行业进口前景分析 583.6 锯切机床行业市场并购分析 583.6.1 行业投资兼并与重组动因分析 583.6.2 行业投资兼并与重组方式分析 59 (1) 投资建立中外合资企业 59 (2) 直接投资 59 (3) 进行海外并购, 参与国际竞争 593.6.3 行业投资兼并与重组趋势 60 (1) 产业链投资增多 60 (2) 锯切机床数控化投资增多

60第4章: 中国锯切机床行业细分产品分析 614.1 带锯床市场分析 614.1.1 带锯床应用特点分析 614.1.2 带锯床专利申请分析 614.1.3 带锯床行业标准分析 624.1.4 带锯床生产情况分析 624.1.5 带锯床市场需求分析 624.1.6 带锯床产品研发分析 624.1.7 带锯床市场竞争分析 644.1.8 带锯床发展趋势分析 644.2 圆锯床市场分析 654.2.1 圆锯床应用特点分析 65 (1) 低转速的轻型圆锯机 65 (2) 全自动轻型圆锯机 65 (3) 从下往上的锯切的圆锯机 65 (4) 全自动钨钢高速圆锯机 654.2.2 圆锯床专利申请分析 654.2.3 圆锯床行业标准分析 664.2.4 圆锯床产品研发分析 664.2.5 圆锯床市场竞争分析 664.3 弓锯床市场分析 674.3.1 弓锯床应用特点分析 674.3.2 弓锯床专利申请分析 674.3.3 弓锯床行业标准分析 674.3.4 弓锯床市场竞争分析 674.3.5 弓锯床发展趋势分析

67第5章: 中国锯切机床行业应用领域发展前景分析 685.1 工程机械行业发展前景分析 685.1.1 工程机械行业生产情况分析 685.1.2 工程机械行业区域市场分析 685.1.3 工程机械行业细分产品分析 685.1.4 工程机械行业发展前景预测 695.2 汽车制造业发展前景分析 695.2.1 汽车制造业产量情况分析 695.2.2 汽车制造业区域市场分析 705.2.3 汽车制造业细分产品分析 705.2.4 汽车制造业发展前景预测 725.3 船舶制造业发展前景分析 735.3.1 船舶制造业生产情况分析 735.3.2 船舶制造业区域市场分析 745.3.3 船舶制造业细分产品分析 75 (1) 金属船舶制造业生产情况 75 (2) 非金属船舶制造业生产情况 765.3.4 船舶制造业发展前景预测 765.4 航空制造业发展前景分析 775.4.1 航空制造业市场规模分析 775.4.2 航空制造业区域市场分析 775.4.3 航空制造业细分产品分析 78 (1) 商用飞机市场分析 78 (2) 通用飞机市场分析 785.4.4 航空制造业发展前景预测

79第6章: 锯切机床行业重点区域市场需求分析 806.1 广东省锯切机床市场发展情况 806.1.1 广东省锯切机床产量分析 806.1.2 广东省锯切机床需求分析 806.1.3 广东省锯切机床市场前景 816.2 山东省锯切机床市场发展情况 826.2.1 山东省锯切机床产量分析 826.2.2 山东省锯切机床需求分析 826.2.3 山东省锯切机床市场前景 836.3 浙江省锯切机床市场发展情况 836.3.1 浙江省锯切机床产量分析 836.3.2 浙江省锯切机床需求分析 846.3.3 浙江省锯切机床市场前景 856.4 江苏省锯切机床市场发展情况 866.4.1 江苏省锯切机床产量分析 866.4.2 江苏省锯切机床需求分析 866.4.3 江苏省锯切机床市场前景 876.5 福建省锯切机床市场发展情况 876.5.1 福建省锯切机床产量分析 876.5.2 福建省锯切机床需求分析 886.5.3 福建省锯切机床市场前景 896.6 四川省锯切机床市场发展情况 896.6.1 四川省锯切机床产量分析 896.6.2 四川省锯切机床需求分析 906.6.3 四川省锯切机床市场前景 906.7 黑龙江省锯切机床市场发展情况 916.7.1 黑龙江省锯切机床产量分析 916.7.2 黑龙江省锯切机床需求分析 926.7.3 黑龙江省锯切机床市场前景 926.8 辽宁省锯切机床市场发展情况 936.8.1 辽宁省锯切机床产量分析 936.8.2 辽宁省锯切机床需求分析 936.8.3 辽宁省锯切机床市场前景 946.9 安徽省锯切机床市场发展情况 956.9.1 安徽省锯切机床产量分析 956.9.2 安徽省锯切机床需求分析 966.9.3 安徽省锯切机床市场前景 966.10 河北省锯切机床市场发展情况 976.10.1 河北省锯切机床产量分析 976.10.2 河北省锯切机床需求分析 976.10.3 河北省锯切机床市场前景 986.11 河南省锯切机床市场发展情况 986.11.1 河南省锯切机床产量分析 986.11.2 河南省锯切机床需求分析 996.11.3 河南省锯切机床市场前景 1006.12 湖北省锯切机床市场发展情况 1006.12.1 湖北省锯切机床产量分析 1006.12.2 湖北省锯切机床需求分析 1016.12.3 湖北省锯切机床市场前景

102第7章: 中国锯切机床企业经营分析 1037.1 锯切机床企业总体发展状况分析 1037.2 重点锯切机床企业个案分析 1047.2.1 黑旋风锯业股份有限公司经营情况分析 104 (1) 企业发展简况分析 104 (2) 企业营收情况分析 105 (3) 企业组织结构分析 105 (4) 企业产品结构及新产品动向 105 (5) 企业业务区域分析 107 (6) 企业经营优劣势分析 1097.2.2 浙江晨龙锯床股份有限公司经营情况分析 109 (1) 企业发展简况分析 109 (2) 企业营收情况分析

110 (3) 企业产品结构及新产品动向 111 (4) 企业销售渠道及网络 112 (5) 企业经营优劣势分析 1147.2.3 浙江锯力煌锯床股份有限公司经营情况分析 114 (1) 企业发展简况分析 114 (2) 企业营收情况分析 115 (3) 企业组织结构分析 116 (4) 企业产品结构及新产品动向 116 (5) 企业销售渠道及网络 117 (6) 企业经营优劣势分析 1187.2.4 浙江伟业锯床有限公司经营情况分析 118 (1) 企业发展简况分析 118 (2) 企业营收情况分析 119 (3) 企业产品结构及新产品动向 119 (4) 企业销售渠道及网络 119 (5) 企业经营优劣势分析 1207.2.5 石家庄威锋机械制造有限公司经营情况分析 121 (1) 企业发展简况分析 121 (2) 企业营收情况分析 121 (3) 企业产品结构及新产品动向 121 (4) 企业销售渠道及网络 124 (5) 企业经营优劣势分析 1247.2.6 连云港机床厂有限公司经营情况分析 124 (1) 企业发展简况分析 124 (2) 企业营收情况分析 125 (3) 企业产品结构分析 125 (4) 企业业务区域分析 126 (5) 企业经营优劣势分析 1267.2.7 湖南湖机国际机床制造有限公司经营情况分析 126 (1) 企业发展简况分析 126 (2) 企业营收情况分析 127 (3) 企业组织结构分析 128 (4) 企业产品结构及新产品动向 128 (5) 企业经营优劣势分析 1297.2.8 上海闵川带锯床制造有限公司经营情况分析 129 (1) 企业发展简况分析 129 (2) 企业营收情况分析 129 (3) 企业产品结构及新产品动向 130 (4) 企业销售渠道及网络 130 (5) 企业经营优劣势分析 1307.2.9 上海荷南带锯床机械有限公司经营情况分析 130 (1) 企业发展简况分析 130 (2) 企业营收情况分析 131 (3) 企业组织成员分析 132 (4) 企业产品结构及新产品动向 132 (5) 企业销售渠道及网络 132 (6) 企业经营优劣势分析 1327.2.10 汉中天一机床有限公司经营情况分析 132 (1) 企业发展简况分析 132 (2) 企业营收情况分析 133 (3) 企业组织成员分析 133 (4) 企业产品结构及新产品动向 134 (5) 企业销售渠道及网络 134 (6) 企业经营优劣势分析 135第8章：中国锯切机床行业发展趋势及投资分析 1368.1 锯切机床行业发展环境分析 1368.1.1 行业政策环境分析 136 (1) 行业法规及政策解析 136 (2) 行业发展规划分析 1371) 六部委调整重大技术装备进口税收政策 1372) 《“十四五”国家自主创新能力建设规划》解读 1393) 《循环经济发展战略及近期行动计划》解读 1394) 《“数控一代”装备创新工程行动计划》解读 1405) 《高端装备制造业“十四五”发展规划》解读 1406) 《机床工具行业“十四五”发展规划》解读 1408.1.2 行业经济环境分析 142 (1) 国内生产总值分析 142 (2) 工业发展情况分析 142 (3) 制造业运行情况 143 (4) 经济环境影响分析 1441) 经济环境对行业的影响分析 1442) 行业与宏观经济相关性分析 1448.2 锯切机床行业投资特性分析 1468.2.1 行业进入壁垒分析 146 (1) 技术壁垒 146 (2) 资金壁垒 146 (3) 渠道壁垒 146 (4) 品牌壁垒 1468.2.2 行业经营模式分析 146 (1) 销售型经营模式 146 (2) 生产+销售型经营模式 147 (3) 设计+生产+销售型经营模式 1478.2.3 行业盈利模式分析 1478.2.4 行业盈利因素分析 147 (1) 技术水平因素 147 (2) 国家政策因素 147 (3) 下游行业景气因素 148 (4) 原材料因素 1488.3 锯切机床发展趋势与前景预测 1488.3.1 行业发展存在的问题及策略建议 148 (1) 行业发展存在的问题分析 148 (2) 行业发展策略建议 1488.3.2 锯切机床行业发展趋势分析 149 (1) 行业技术发展趋势分析 149 (2) 行业产品结构发展趋势 150 (3) 行业市场竞争趋势分析 150 (4) 行业应用领域发展趋势 1508.3.3 锯切机床行业发展前景预测 151 (1) 行业发展驱动因素分析 151 (2) 锯切机床行业供需前景预测 1521) 锯切机床总产量预测 1522) 锯切机床市场规模预测 1533) 锯切机床出口前景预测 1548.4 锯切机床行业投资现状及建议 1548.4.1 锯切机床行业投资项目分析 154 (1) 固定资产投资增速较快 154 (2) 投资项目化趋势明显 1558.4.2 锯切机床行业投资机遇分析 156 (1) 我国经济快速增长为锯切机床提供机遇 156 (2) 锯床制造水平提高为国产设备带来机遇 1568.4.3 锯切机床行业投资风险警示 157 (1) 行业政策风险 157 (2) 行业技术风险 157 (3) 行业供求风险 157 (4) 行业宏观经济波动风险 158 (5) 行业关联产业风险 158 (6) 行业产品结构风险 158 (7) 企业生产规模及所有制风险 1598.4.4 锯切机床行业投资策略建议 159 (1) 机床再制造 159 (2) 融资租赁 160 (3) 完善风险规避体制 160 (4) 实施国家科技专项提升自主创新能力 160 (5) 提高中数控机床产业化水平 160 (6) 提升主要功能部件的技术水平 160 (7) 加强管理，降本增效 161 (8) 大力发展现代制造业 161图表目录 图表1：我国统计上大中小微型企业划分标准（工业类）表（单位：人，万元） 16 图表2：锯切机床行业产品分类表 17 图表3：中国锯切机床行业产业链示意图（单位：%） 18 图表4：2014-2022年中国钢材生产趋势图（单位：万吨，%） 19 图表5：2014-2022年中国钢材出口趋势图（单位：万吨，%） 19 图表6：2014-2022年中国钢材进口趋势图（单位：万吨，%） 19 图表7：2012-2022年我国钢材综合价格指数（年度均值）趋势图 20 图表8：2019-2022年我国钢材综合价格指数（月度）趋势图 21

21图表9：2012-2022年我国电子元件工业产值趋势图（单位：万元，%）
22图表10：2012-2022年我国电子器件工业产值趋势图（单位：亿元，%）
23图表11：2012-2022年我国电机产量趋势图（单位：万元，%）
25图表12：2016-2022年我国钢铁铸造行业产量及增速走势图（单位：万吨，%）
27图表13：数控系统市场需求结构图（单位：%）
28图表14：2022年中国数控系统市场态势预测表（单位：台套，%）
29图表15：中档数控系统市场国产企业市场占比图（单位：%）
30图表16：数控系统市场竞争格局图（单位：%） 30图表17：国产数控系统技术发展趋势表
31图表18：锯切机床行业上游原材料市场发展影响分析表
32图表19：2010-2022年世界机床产值及其增长趋势图（单位：亿美元，%）
33图表20：世界机床消费国家排名情况图
34图表21：世界三大机床消费国家机床消费额情况图（单位：亿美元）
34图表22：世界机床生产产值构成情况图（单位：%）
36图表23：世界机床消费额构成情况图（单位：%）
36图表24：2023年世界锯切机床行业产值规模预测图（单位：亿美元）
37图表25：2010-2022年美国锯切机床产值趋势图（单位：万美元）
38图表26：美国机床行业下游需求占比图（单位：%）
38图表27：2010-2022年日本锯切机床产值走势图（单位：万美元）
39图表28：日本机床行业下游需求占比图（单位：%）
39图表29：2010-2022年德国锯切机床产值走势图（单位：万美元）
40图表30：2022年德国机床出口需求市场分布图（单位：%）
41图表31：2013-2022年中国锯切机床行业工业总产值趋势图（单位：万元，%）
42图表32：2012-2022年中国锯切机床行业产成品趋势图（单位：万元，%）
43图表33：2017-2022年中国锯切机床行业产量趋势图（单位：台）
43图表34：2012-2022年中国锯切机床行业销售产值趋势图（单位：万元，%）
44图表35：2012-2022年中国锯切机床行业销售收入趋势图（单位：万元，%）
44图表36：2012-2022年中国锯切机床行业产销率趋势图（单位：%）
45图表37：2012-2022年中国锯切机床行业利润总额趋势图（单位：万元，%）
46图表38：2012-2022年中国锯切机床行业总资产报酬率趋势图（单位：%）
46图表39：2012-2022年中国锯切机床行业销售利润率趋势图（单位：%）
47图表40：2015-2022年中国锯切机床行业运营能力表（单位：次）
47图表41：2012-2022年中国锯切机床行业资产负债率趋势图（单位：%）
48图表42：2015-2022年中国锯切机床行业发展能力表（单位：%）
48图表43：锯切机床区域结构（按企业数）图（单位：%）
49图表44：锯切机床区域结构（按销售金额）图（单位：%）
49图表45：锯切机床行业下游行业消费占比情况图（单位：%）
50图表46：锯切机床行业不同性质企业竞争格局（按企业数量）图（单位：%）
50图表47：锯切机床行业不同性质企业竞争格局（按销售收入）图（单位：%）
51图表48：2017-2022年中国锯切机床行业进出口表（单位：万美元，%）
52图表49：我国锯切机床行业主要产品出口情况表（单位：台，万美元）
52图表50：我国锯切机床行业主要产品出口结构（按出口金额）图（单位：%）
53图表51：2022年我国锯切机床行业主要产品出口情况表（单位：台，万美元）
53图表52：2022年我国锯切机床行业主要产品出口结构（按出口金额）图（单位：%）
54图表53：2022年我国锯切机床行业主要产品出口情况表（单位：台，万美元）
54图表54：2022年我国锯切机床行业主要产品出口结构（按出口金额）图（单位：%）
55图表55：我国锯切机床行业主要产品进口情况表（单位：台，万美元）
55图表56：我国锯切机床行业主要产品进口结构（按进口金额）图（单位：%）
56图表57：2022年我国锯切机床行业主要产品进口情况表（单位：台，万美元）
56图表58：2022年我国锯切机床行业主要产品进口结构（按进口金额）图（单位：%）
57图表59：2022年我国锯切机床行业主要产品进口情况表（单位：台，万美元）
57图表60：2022年我国锯切机床行业主要产品进口结构（按进口金额）图（单位：%）

58图表61：1986-2022年中国带锯专利申请数量趋势图（单位：件） 61图表62：中国带锯床标准修订表
62图表63：中国带锯床部分产品研发情况表
63图表64：1986-2022年中国圆锯专利申请数量趋势图（单位：件） 65图表65：中国圆锯床标制定情况表
66图表66：中国圆锯床产品研发情况表 66图表67：中国弓锯床标制定情况表
67图表68：2018-2022年工程机械行总产值趋势图（单位：亿元，%）
68图表69：2012-2022年中国汽车产量趋势图（单位：万辆，%）
70图表70：2022年中国汽车整车制造行业区域分布图（按市场规模）（单位：%）
70图表71：2012-2022年中国汽车产量结构趋势图（单位：%）
71图表72：2022年中国乘用车产量结构图（单位：%）
71图表73：2022年中国商用车产量结构图（单位：%）
72图表74：2022-2027年中国汽车产销量预测图（单位：万辆）
72图表75：2019-2022年中国造船三大指标比较图（单位：万载重吨）
73图表76：2019-2022年中国每月累计造船完工量图（单位：万载重吨）
73图表77：2016-2022年船舶制造行业工业总产值及增长率趋势图（单位：亿元，%）
74图表78：2019-2022年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
74图表79：2022年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 75