

2018-2024年中国金属切削 机床行业分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国金属切削机床行业分析与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/W91894EP9T.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2017年1-7月中国金属切削机床产量为42.41万台，同比增长5.2%；2016年中国金属切削机床产量为78.32万台，同比增长2.2%。2010-2017年中国金属切削机床产量及增速数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理2016-2017年中国金属切削机床单月产量走势图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国金属切削机床行业分析与投资方向研究报告》共十四章。首先介绍了金属切削机床产业相关概念及发展环境，接着分析了中国金属切削机床行业规模及消费需求，然后对中国金属切削机床行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国金属切削机床行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国金属切削机床行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章金属切削机床行业发展综述

1.1金属切削机床行业定义及分类

1.1.1行业定义

1.1.2行业产品/服务分类

1.1.3行业主要商业模式

1.2金属切削机床行业特征分析

1.2.1产业链分析

1.2.2金属切削机床行业在产业链中的地位

1.2.3金属切削机床行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 金属切削机床行业生命周期

1.3最近3-5年中国金属切削机床行业经济指标分析

1.3.1赢利性

1.3.2成长速度

1.3.3附加值的提升空间

1.3.4进入壁垒 / 退出机制

1.3.5风险性

1.3.6行业周期

1.3.7竞争激烈程度指标

1.3.8行业及其主要子行业成熟度分析

第二章金属切削机床行业运行环境（PEST）分析

2.1金属切削机床行业政治法律环境分析

2.1.1行业管理体制分析

2.1.2行业主要法律法规

2.1.3行业相关发展规划

2.2金属切削机床行业经济环境分析

2.2.1国际宏观经济形势分析

2.2.2国内宏观经济形势分析

2.2.3产业宏观经济环境分析

2.3金属切削机床行业社会环境分析

2.3.1金属切削机床产业社会环境

2.3.2社会环境对行业的影响

2.3.3金属切削机床产业发展对社会发展的影响

2.4金属切削机床行业技术环境分析

2.4.1金属切削机床技术分析

2.4.2金属切削机床技术发展水平

2.4.3行业主要技术发展趋势

第三章我国金属切削机床行业运行分析

3.1我国金属切削机床行业发展状况分析

3.1.1我国金属切削机床行业发展阶段

3.1.2我国金属切削机床行业发展总体概况

3.1.3我国金属切削机床行业发展特点分析

3.22014-2017年金属切削机床行业发展现状

3.2.12014-2017年我国金属切削机床行业市场规模

3.2.22014-2017年我国金属切削机床行业发展分析2017年1-6月中国金属切削机床销售量累计

为39.9万台，同比增长11.76%。2016年中国金属切削机床销售量累计为77.3万台。2016-2017年中国金属切削机床销售量走势图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理 2017年1-6月中国金属切削机床产销率为101.1%，同比去年增长2.2%。2017年二季度末中国金属切削机床库存比年初减少5.0%。2016-2017年中国金属切削机床产销率走势图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理2016-2017年中国金属切削机床库存比年初增减走势图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

3.2.32014-2017年中国金属切削机床企业发展分析

3.3区域市场分析

3.3.1区域市场分布总体情况

3.3.22014-2017年重点省市市场分析

3.4金属切削机床细分产品/服务市场分析

3.4.1细分产品/服务特色

3.4.22014-2017年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3重点细分产品/服务市场前景预测

3.5金属切削机床产品/服务价格分析

3.5.12014-2017年金属切削机床价格走势

3.5.2影响金属切削机床价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.32018-2024年金属切削机床产品/服务价格变化趋势

3.5.4主要金属切削机床企业价位及价格策略

第四章我国金属切削机床行业整体运行指标分析

4.12014-2017年中国金属切削机床行业总体规模分析

4.1.1企业数量结构分析

4.1.2人员规模状况分析

4.1.3行业资产规模分析

4.1.4行业市场规模分析

4.22014-2017年中国金属切削机床行业运营情况分析

4.2.1我国金属切削机床行业营收分析

- 4.2.2我国金属切削机床行业成本分析
- 4.2.3我国金属切削机床行业利润分析
- 4.32014-2017年中国金属切削机床行业财务指标总体分析
- 4.3.1行业盈利能力分析
- 4.3.2行业偿债能力分析
- 4.3.3行业营运能力分析
- 4.3.4行业发展能力分析

第五章我国金属切削机床行业供需形势分析

- 5.1金属切削机床行业供给分析
 - 5.1.12014-2017年金属切削机床行业供给分析
 - 5.1.22018-2024年金属切削机床行业供给变化趋势
 - 5.1.3金属切削机床行业区域供给分析
- 5.22014-2017年我国金属切削机床行业需求情况
 - 5.2.1金属切削机床行业需求市场
 - 5.2.2金属切削机床行业客户结构
 - 5.2.3金属切削机床行业需求的地区差异
- 5.3金属切削机床市场应用及需求预测
 - 5.3.1金属切削机床应用市场总体需求分析
 - (1) 金属切削机床应用市场需求特征
 - (2) 金属切削机床应用市场需求总规模
 - 5.3.22018-2024年金属切削机床行业领域需求量预测
 - (1) 2018-2024年金属切削机床行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2018-2024年金属切削机床行业领域需求产品/服务市场格局预测
 - 5.3.3重点行业金属切削机床产品/服务需求分析预测

第六章金属切削机床行业产业结构分析

- 6.1金属切削机床产业结构分析
 - 6.1.1市场细分充分程度分析
 - 6.1.2各细分市场领先企业排名
 - 6.1.3各细分市场占总市场的结构比例
 - 6.1.4领先企业的结构分析(所有制结构)

6.2产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1产业价值链的构成

6.2.2产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3产业结构发展预测

6.3.1产业结构调整指导政策分析

6.3.2产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3中国金属切削机床行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4金属切削机床产业结构调整方向分析

第七章我国金属切削机床行业产业链分析

7.1金属切削机床行业产业链分析

7.1.1产业链结构分析

7.1.2主要环节的增值空间

7.1.3与上下游行业之间的关联性

7.2金属切削机床上游行业分析

7.2.1金属切削机床产品成本构成

7.2.22014-2017年上游行业发展现状

7.2.32018-2024年上游行业发展趋势

7.2.4上游供给对金属切削机床行业的影响

7.3金属切削机床下游行业分析

7.3.1金属切削机床下游行业分布

7.3.22014-2017年下游行业发展现状

7.3.32018-2024年下游行业发展趋势

7.3.4下游需求对金属切削机床行业的影响

第八章我国金属切削机床行业渠道分析及策略

8.1金属切削机床行业渠道分析

8.1.1渠道形式及对比

8.1.2各类渠道对金属切削机床行业的影响

8.1.3主要金属切削机床企业渠道策略研究

8.1.4各区域主要代理商情况

8.2金属切削机床行业用户分析

- 8.2.1用户认知程度分析
- 8.2.2用户需求特点分析
- 8.2.3用户购买途径分析
- 8.3金属切削机床行业营销策略分析
 - 8.3.1中国金属切削机床营销概况
 - 8.3.2金属切削机床营销策略探讨
 - 8.3.3金属切削机床营销发展趋势

第九章我国金属切削机床行业竞争形势及策略

- 9.1行业总体市场竞争状况分析
 - 9.1.1金属切削机床行业竞争结构分析
 - (1) 现有企业间竞争
 - (2) 潜在进入者分析
 - (3) 替代品威胁分析
 - (4) 供应商议价能力
 - (5) 客户议价能力
 - (6) 竞争结构特点总结
 - 9.1.2金属切削机床行业企业间竞争格局分析
 - 9.1.3金属切削机床行业集中度分析
 - 9.1.4金属切削机床行业SWOT分析
- 9.2中国金属切削机床行业竞争格局综述
 - 9.2.1金属切削机床行业竞争概况
 - (1) 中国金属切削机床行业竞争格局
 - (2) 金属切削机床行业未来竞争格局和特点
 - (3) 金属切削机床市场进入及竞争对手分析
 - 9.2.2中国金属切削机床行业竞争力分析
 - (1) 我国金属切削机床行业竞争力剖析
 - (2) 我国金属切削机床企业市场竞争的优势
 - (3) 国内金属切削机床企业竞争能力提升途径
 - 9.2.3金属切削机床市场竞争策略分析

第十章金属切削机床行业领先企业经营形势分析

10.1齐二机床集团有限公司

10.1.1企业概况

10.1.2企业优势分析

10.1.3产品/服务特色

10.1.42014-2017年经营状况

10.1.52018-2024年发展规划

10.2成都宁江机床（集团）股份有限公司

10.2.1企业概况

10.2.2企业优势分析

10.2.3产品/服务特色

10.2.42014-2017年经营状况

10.2.52018-2024年发展规划

10.3天水星火机床有限公司

10.3.1企业概况

10.3.2企业优势分析

10.3.3产品/服务特色

10.3.42014-2017年经营状况

10.3.52018-2024年发展规划

10.4重庆机床（集团）有限责任公司

10.4.1企业概况

10.4.2企业优势分析

10.4.3产品/服务特色

10.4.42014-2017年经营状况

10.4.52018-2024年发展规划

10.5杭州友佳精密机械有限公司

10.5.1企业概况

10.5.2企业优势分析

10.5.3产品/服务特色

10.5.42014-2017年经营状况

10.5.52018-2024年发展规划

10.6宝鸡机床集团有限公司

10.6.1企业概况

10.6.2企业优势分析

10.6.3产品/服务特色

10.6.42014-2017年经营状况

10.6.52018-2024年发展规划

10.7山东福临机械制造有限公司

10.7.1企业概况

10.7.2企业优势分析

10.7.3产品/服务特色

10.7.42014-2017年经营状况

10.7.52018-2024年发展规划

10.8沈阳机床股份有限公司

10.8.1企业概况

10.8.2企业优势分析

10.8.3产品/服务特色

10.8.42014-2017年经营状况

10.8.52018-2024年发展规划

10.9大连机床集团有限公司

10.9.1企业概况

10.9.2企业优势分析

10.9.3产品/服务特色

10.9.42014-2017年经营状况

10.9.52018-2024年发展规划

10.10沈阳机床（集团）有限责任公司

10.10.1企业概况

10.10.2企业优势分析

10.10.3产品/服务特色

10.10.42014-2017年经营状况

10.10.52018-2024年发展规划

第十一章2018-2024年金属切削机床行业投资前景

11.12018-2024年金属切削机床市场发展前景

11.1.12018-2024年金属切削机床市场发展潜力

- 11.1.22018-2024年金属切削机床市场发展前景展望
- 11.1.32018-2024年金属切削机床细分行业发展前景分析
- 11.22018-2024年金属切削机床市场发展趋势预测
- 11.2.12018-2024年金属切削机床行业发展趋势
- 11.2.22018-2024年金属切削机床市场规模预测
- 11.2.32018-2024年金属切削机床行业应用趋势预测
- 11.2.42018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.32018-2024年中国金属切削机床行业供需预测
- 11.3.12018-2024年中国金属切削机床行业供给预测
- 11.3.22018-2024年中国金属切削机床行业需求预测
- 11.3.32018-2024年中国金属切削机床供需平衡预测
- 11.4影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1市场整合成长趋势
- 11.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.3企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.4科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.5影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章2018-2024年金属切削机床行业投资机会与风险

- 12.1金属切削机床行业投融资情况
- 12.1.1行业资金渠道分析
- 12.1.2固定资产投资分析
- 12.1.3兼并重组情况分析
- 12.22018-2024年金属切削机床行业投资机会
- 12.2.1产业链投资机会
- 12.2.2细分市场投资机会
- 12.2.3重点区域投资机会
- 12.32018-2024年金属切削机床行业投资风险及防范
- 12.3.1政策风险及防范
- 12.3.2技术风险及防范
- 12.3.3供求风险及防范
- 12.3.4宏观经济波动风险及防范

12.3.5关联产业风险及防范

12.3.6产品结构风险及防范

12.3.7其他风险及防范

第十三章金属切削机床行业投资战略研究

13.1金属切削机床行业发展战略研究

13.1.1战略综合规划

13.1.2技术开发战略

13.1.3业务组合战略

13.1.4区域战略规划

13.1.5产业战略规划

13.1.6营销品牌战略

13.1.7竞争战略规划

13.2对我国金属切削机床品牌的战略思考

13.2.1金属切削机床品牌的重要性

13.2.2金属切削机床实施品牌战略的意义

13.2.3金属切削机床企业品牌的现状分析

13.2.4我国金属切削机床企业的品牌战略

13.2.5金属切削机床品牌战略管理的策略

13.3金属切削机床经营策略分析

13.3.1金属切削机床市场细分策略

13.3.2金属切削机床市场创新策略

13.3.3品牌定位与品类规划

13.3.4金属切削机床新产品差异化战略

13.4金属切削机床行业投资战略研究

13.4.12015年金属切削机床行业投资战略

13.4.22018-2024年金属切削机床行业投资战略

13.4.32018-2024年细分行业投资战略

第十四章研究结论及投资建议（ZYCW）

14.1金属切削机床行业研究结论

14.2金属切削机床行业投资价值评估

14.3金属切削机床行业投资建议

14.3.1行业发展策略建议

14.3.2行业投资方向建议

14.3.3行业投资方式建议

部分图表目录：

图表1：金属切削机床行业生命周期

图表2：金属切削机床行业产业链结构

图表3：2014-2017年全球金属切削机床行业市场规模

图表4：2014-2017年中国金属切削机床行业市场规模

图表5：2014-2017年金属切削机床行业重要数据指标比较

图表6：2014-2017年中国金属切削机床市场占全球份额比较

图表7：2014-2017年金属切削机床行业工业总产值

图表8：2014-2017年金属切削机床行业销售收入

图表9：2014-2017年金属切削机床行业利润总额

图表10：2014-2017年金属切削机床行业资产总计

图表11：2014-2017年金属切削机床行业负债总计

图表12：2014-2017年金属切削机床行业竞争力分析

图表13：2014-2017年金属切削机床市场价格走势

图表14：2014-2017年金属切削机床行业主营业务收入

图表15：2014-2017年金属切削机床行业主营业务成本

图表16：2014-2017年金属切削机床行业销售费用分析

图表17：2014-2017年金属切削机床行业管理费用分析

图表18：2014-2017年金属切削机床行业财务费用分析

图表19：2014-2017年金属切削机床行业销售毛利率分析

图表20：2014-2017年金属切削机床行业销售利润率分析

图表21：2014-2017年金属切削机床行业成本费用利润率分析

图表22：2014-2017年金属切削机床行业总资产利润率分析

图表23：2014-2017年金属切削机床行业集中度

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/W91894EP9T.html>