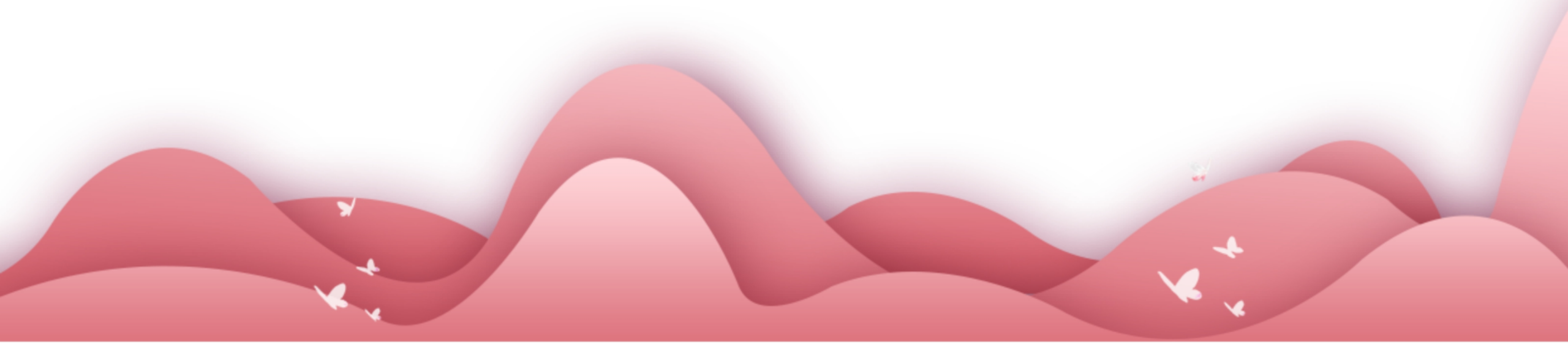


机床与加工中心行业2024年财务分析

汇报人：XX

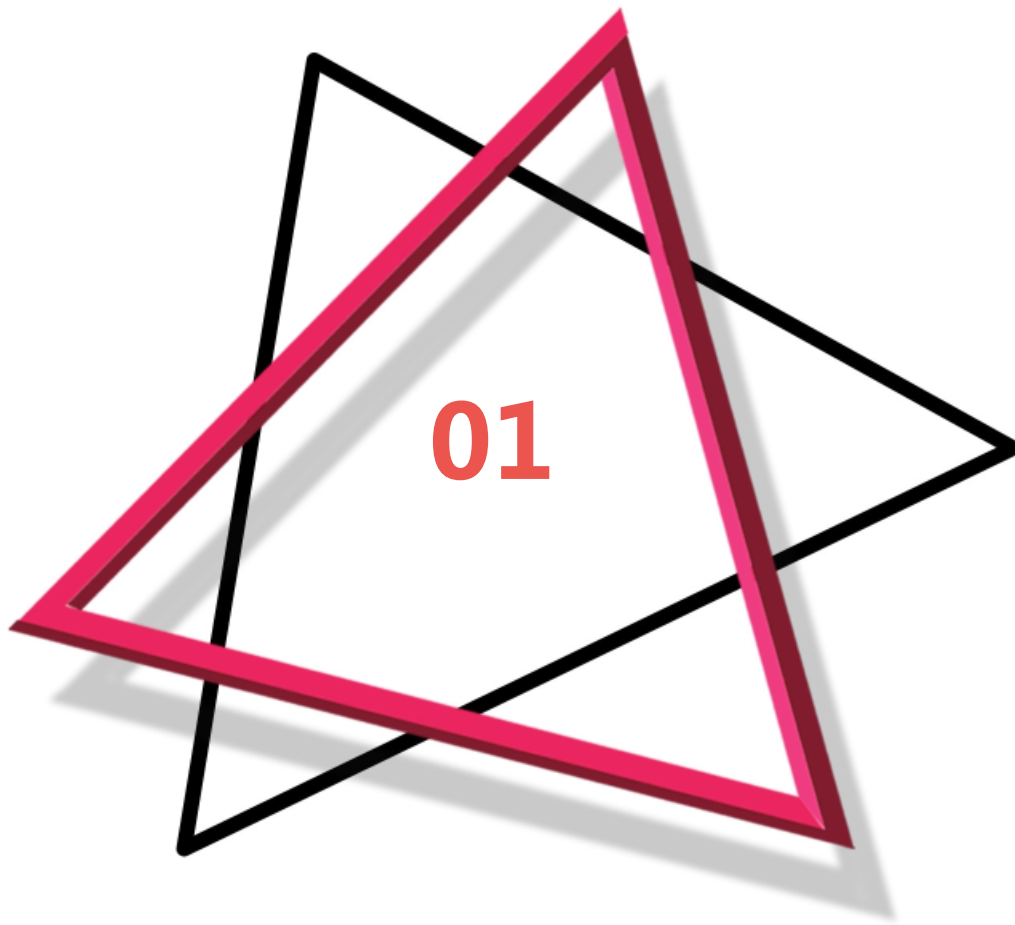
2023-12-31





CONTENTS

- 行业概述与发展趋势
- 市场规模与增长潜力
- 财务状况深度分析
- 投资风险与机遇识别
- 政策影响及产业链上下游关系
- 未来发展趋势预测与建议



行业概述与发展趋势

机床与加工中心行业定义及分类



机床定义

机床是指制造机器的机器，亦称工作母机或工具机，习惯上简称机床。

加工中心定义

加工中心是带有刀库和自动换刀装置的一种高度自动化的多功能数控机床。

行业分类

包括金属切削机床、金属成形机床以及其他机床等。

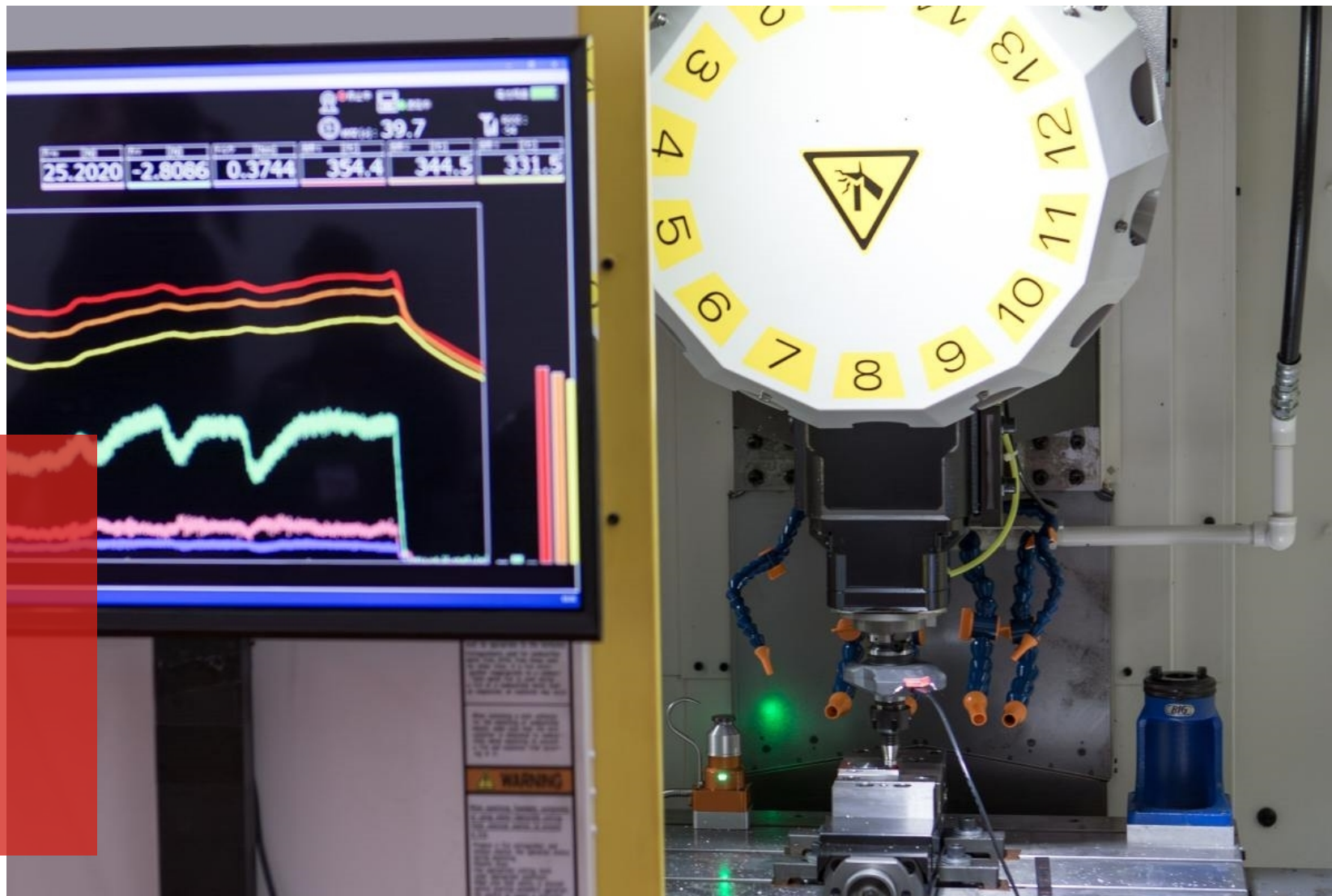
行业发展历程及现状

发展历程

从手动到自动化、数字化、智能化的发展过程。

现状

行业规模持续增长，技术不断创新，国际竞争力逐步提升。





未来发展趋势预测

智能化发展

随着人工智能、大数据等技术的不断进步，机床与加工中心将更加智能化，实现更高效、更精准的生产。

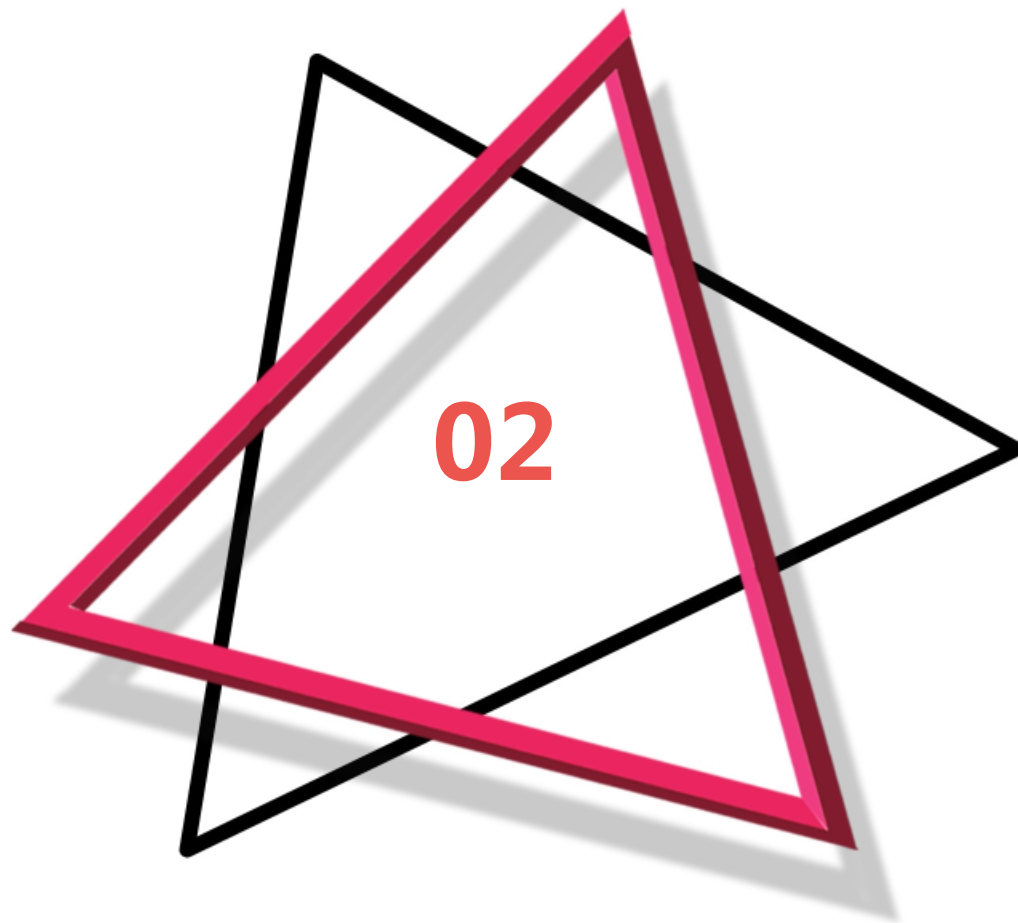


绿色化发展

环保意识的提高将推动行业向绿色化方向发展，减少能源消耗和废弃物排放。

个性化定制

消费者需求的多样化将促使行业提供更多个性化定制的产品和服务。



市场规模与增长潜力

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/806043030234010111>