

<<铣工基本技能>>

图书基本信息

书名：<<铣工基本技能>>

13位ISBN编号：9787807054184

10位ISBN编号：7807054182

出版时间：2007-5

出版时间：成都时代

作者：郭成操

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<铣工基本技能>>

内容概要

本书作为铣削加工的入门书籍，主要针对没有铣削知识或具有简单的铣削知识的人群。主要内容包括：金属切削加工的基础、铣削加工的工艺装备、平面的铣削、沟槽的铣削、在铣床上加工孔、工件的切断、刻线等。同时，作为科普书籍，也对数控铣削加工进行了简单的介绍，使读者对选进铣削加工技术也有一定的了解。

本书专门介绍铣削的基础知识，内容简单全面，几乎涉及了铣削加工的各个方面，可作为铣削加工的入门教材、铣削加工的基本技能培训教材，也可供各类工程技术人员或工人参考。

<<铣工基本技能>>

书籍目录

第1章 铣削加工的基础知识 1.1 金属切削的基础知识 1.2 铣削加工的基本知识第2章 铣削加工的工艺装备 2.1 铣床的基础知识 2.2 铣刀的基本知识 2.3 铣削夹具第3章 铣工常用工、量具 3.1 铣工常用工具 3.2 铣工常用量具第4章 铣削平面和连接面 4.1 平面的铣削 4.2 矩形工作的铣削 4.3 斜面的铣削第5章 铣削沟槽 5.1 台阶面的铣削 5.2 直角槽的铣削 5.3 键槽的铣削 5.4 V形槽的铣削 5.5 T形槽的铣削 5.6 燕尾槽的铣削 5.6 外花键的铣削第6章 工件的切断 6.1 锯片铣刀的选择与安装 6.2 工件的装夹及切断方法 第7章 在铣床上加工孔 7.1 在铣床上钻孔 7.2 在铣床上铰孔 7.3 在铣床上镗孔第8章 在铣床上刻线 8.1 在工作平面上刻线 8.2 在圆周面上刻线 8.3 在圆锥面上刻线第9章 数控铣削加工技术介绍 9.1 数控机床 9.2 数控铣削刀具 9.3 数控铣床夹具及工件的装夹第10章 铣削安全技术及文明生产常识 10.1 安全技术规则 10.2 文明生产要求参考文献

<<铣工基本技能>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>