

图书基本信息

书名：<<铣工工艺与技能学生用书II 基础知识>>

13位ISBN编号：9787504591593

10位ISBN编号：7504591599

出版时间：2011-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室

页数：340

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>

## 内容概要

《全国中等职业技术学校金属加工类专业任务驱动型一体化教材：铣工工艺与技能（学生用书2）（基础知识）》是定位为铣工专业方向的手册资料，以制作典型机械——小冲床的工艺流程组织教学内容，涵盖了最基本的铣工知识与技能。

主要内容包括铣工工种工艺学知识，工艺技能训练普遍适用的一般操作步骤。

## 书籍目录

第一章 铣削加工基本知识 § 1-1 铣床的基本知识 § 1-2 安全文明生产 § 1-3 铣床的基本操作 § 1-4 铣刀及其装卸方法 § 1-5 常用的装夹方法 § 1-6 铣削基础知识第二章 平面类零件的铣削 § 2-1 工件的切断 § 2-2 基准平面的铣削 § 2-3 垂直面与平行面的铣削 § 2-4 斜面的铣削 § 2-5 直角沟槽的铣削 § 2-6 台阶面的铣削第三章 特形沟槽的铣削 § 3-1 V形槽的铣削 § 3-2 T形槽的铣削 § 3-3 燕尾槽的铣削 § 3-4 半圆键槽的铣削第四章 键槽及花键轴的铣削 § 4-1 万能分度头及回转工作台 § 4-2 平键槽的铣削 § 4-3 花键轴的铣削第五章 正多边形的铣削、刻线及牙嵌式离合器的铣削 § 5-1 正多边形的铣削 § 5-2 在铣床上刻线 § 5-3 牙嵌式等高齿离合器的铣削 § 5-4 收缩齿离合器的铣削第六章 球面的铣削 § 6-1 外球面的铣削 § 6-2 内球面的铣削 § 6-3 在铣床上钻孔和铰孔 § 6-4 在铣床上镗孔第七章 特形面及等速盘形凸轮的铣削 § 7-1 特形面的铣削 § 7-2 等速盘形凸轮的铣削第八章 螺旋槽和等速圆柱凸轮的铣削 § 8-1 圆柱螺旋槽的铣削 § 8-2 等速圆柱凸轮的铣削第九章 齿轮和齿条的铣削 § 9-1 几种常用的齿轮传动 § 9-2 直齿圆柱齿轮的铣削 § 9-3 斜齿圆柱齿轮的铣削 § 9-4 直齿条的铣削 § 9-5 直齿锥齿轮的铣削第十章 刀具齿槽的铣削 § 10-1 直齿三面刃铣刀齿槽的铣削 § 10-2 圆柱面螺旋齿刀具齿槽的铣削第十一章 铣床的精度检测与保养 § 11-1 铣床精度的检测 § 11-2 铣床的常规调整 § 11-3 铣床的一级保养附录

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>