

<<模具钳工专业技能>>

图书基本信息

书名：<<模具钳工专业技能>>

13位ISBN编号：9787111073727

10位ISBN编号：711107372X

出版时间：1999-1

出版时间：机械工业出版社

作者：双元制培训机械专业实习教材编委会 编

页数：134

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>

<<模具钳工专业技能>>

内容概要

《模具钳工专业技能》是技工学校推行双元制办学体制的机械专业实习教材之一，供国内双元制模式技工学校模具钳工专业二、三年级实习课使用。

各校在使用本教材时，可根据具体情况，选用其中部分课题。

主要包括：锉配件、简单的工具制作，简单组合件制作，滑动配合件和转动配合件制作。

另外，本书还有剪切、弯曲、冲孔等模具，复合冲裁模和级进冲裁模等制作课题，及相应的笔答题和评分标准。

培训内容有：锉削、锯削、钻孔、铰孔、攻螺纹、装配、调整等技能的训练，及车削和铣削技能训练。

《模具钳工专业技能》可作为技工学校、职业学校机械专业的教材，也可作为有关工程技术人员和教师的参考书。

<<模具钳工专业技能>>

书籍目录

前言编写与使用说明
课题1 垂直平面配合练习
课题2 瓶启子制作
课题3 宽座角尺制作
课题4 锉配三方/四方套练习
课题5 滑动导轨配合练习
课题6 转动配合组合练习
课题7 简易冲裁模制作
课题8 曲柄折弯机制作
课题9 无导柱冲裁模制作
课题10 复合模制作
课题11 冲裁模制作
课题12 复合冲裁模制作(一)
课题13 冲孔模具制作
课题14 剪切和弯曲模具制作
课题15 复合冲裁模制作(二)
课题16 级进冲裁模制作(一)
课题17 级进冲裁模制作(二)
附录 备料清单

<<模具钳工专业技能>>

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>