

<<模具钳工工艺与技能训练习题册>>

图书基本信息

书名：<<模具钳工工艺与技能训练习题册>>

13位ISBN编号：9787504538017

10位ISBN编号：7504538019

出版时间：2003-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：杜文宁

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>

## <<模具钳工工艺与技能训练习题册>>

### 内容概要

本习题册根据全国中等职业技术学校机械类专业通用教材《模具钳工工艺与技能训练》编写。本书与教材内容紧密结合，除了理论基础知识的检查、考核外，更注重实践技能的训练，有助于学生巩固课堂所学知识，提高综合运用知识的能力。

习题册由杜文宁、彭胜德编写，杜文宁主编。

<<模具钳工工艺与技能训练习题册>>

书籍目录

理论基础部分第一篇 模具制造基本技能 第一单元 入门知识 第二单元 划线 第三单元 钳工平面加工技术 第四单元 孔及螺纹加工第二篇 模具种类、结构及其应用 第五单元 冷冲模的结构类型及其应用 第六单元 塑料模的结构类型及其应用 第七单元 其他模具的结构类型及其应用第三篇 模具制造与装配技术 第八单元 模具制造加工技术 第九单元 模具的装配与调试 第十单元 模具的使用与维修 第十一单元 现代模具制造技术的应用与发展技能训练部分第一篇 模具制造基本技能 一、平面划线 二、立体划线 三、钳工技能训练题第二篇 模具种类、结构及其应用第三篇 模具制造与装配技术 一、模具制造技能训练 二、模具装配技能训练 三、模具的安装及调试(包括使用和维修) 四、模具制造与装配技术综合技能训练

## <<模具钳工工艺与技能训练习题册>>

### 编辑推荐

本习题册根据全国中等职业技术学校机械类专业通用教材《模具钳工工艺与技能训练》编写。本书与教材内容紧密结合，除了理论基础知识的检查、考核外，更注重实践技能的训练，有助于学生巩固课堂所学知识，提高综合运用知识的能力。

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>