

<<模具制造技术实训>>

图书基本信息

书名：<<模具制造技术实训>>

13位ISBN编号：9787111235507

10位ISBN编号：7111235509

出版时间：2008-5

出版时间：机械工业出版社

作者：刘华刚 编

页数：158

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>

<<模具制造技术实训>>

内容概要

本书主要以编程和实际操作为主，系统地讲述了模具制造技术方面的训练。

全书共有五部分内容，实训一为模具零件的数控加工实训，实训二为模具零件的电加工实训，实训三为模具制作实训，实训四为模具的装配实训，实训五为模具的调试。

本书注重培养实际操作技能，内容贴近模具生产企业的实际生产过程，有较强的实用性。

本书具有实用性、先进性等突出特点，适合从事模具行业的工程技术人员、技术工人和模具生产管理人员使用，可作为模具专业的高职、中职教材，也可作为模具行业入门的自学、培训教材。

本书在编写上注重实用，便于自学，符合授课与学习认知过程。

<<模具制造技术实训>>

书籍目录

前言实训一 模具零件的数控加工实训 单元一 数控车加工实训 任务一 数控车编程 任务二 数控车加工操作实训 单元二 数控铣加工实训 任务一 数控铣编程 任务二 数控铣加工操作实训 单元三 加工中心加工实训 任务一 加工中心编程 任务二 加工中心加工操作实训 小结 思考与练习实训二 模具零件的电加工实训 单元一 数控电火花成形加工实训 任务一 数控电火花成形机床操作 任务二 典型模具零件电火花成形加工实训 单元二 数控电火花线切割加工实训 任务一 数控电火花线切割机床操作 任务二 数控电火花线切割机床加工实训 小结 思考与练习实训三 模具制作实训 单元一 实训的前期准备工作 任务一 实训的组织准备工作 任务二 模具制作实训的技术准备 任务三 模具制作实训的考核 单元二 模具成型零件的加工 任务一 冷冲压成形模具成型零件的加工 任务二 塑料成型模具成型零件的加工 单元三 模具的示范装配 任务一 冷冲压成形模具的示范装配 任务二 塑料注射成型模具的装配 小结 思考与练习实训四 模具的装配实训 单元一 冲压成形模具装配实训 任务一 冲压模具零部件的装配实训 任务二 冲压模具总装实训 单元二 注塑成型模具装配实训 任务一 注塑成型模具零部件的装配实训 任务二 注塑成型模具总装实训 小结 思考与练习实训五 模具的调试 单元一 冲压模具调试实训 任务一 冲裁模具调试实训 任务二 弯曲模具调试实训 任务三 拉深模具调试实训 任务四 垫圈正装复合模调试实训 单元二 注塑成型模具调试实训 任务一 简单塑料注射模具的试模 任务二 简单塑料注射模具的调试 任务三 复杂塑料注射模具的调试 小结 思考与练习参考文献

<<模具制造技术实训>>

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>