

<<模具制造技术>>

图书基本信息

书名：<<模具制造技术>>

13位ISBN编号：9787040245752

10位ISBN编号：7040245752

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：邵守立 著

页数：236

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>>

内容概要

《模具制造技术》是现代制造业职业教育集团公共实训基地工学结合、顶岗实习，职业技能培训系列教材。

《模具制造技术》分为5个模块，包括了模具类工作岗位群所涉及的主要工作项目以及完成这些项目所需要的工艺路线、操作过程和专业理论知识等内容，重点介绍了冷冲压模具和塑料注射模具常用零件的机械加工、电火花成型加工、数控线切割加工的工艺知识及操作技能；介绍了模具装配工艺知识及操作技能。

另外，将模具特种加工技术和数控加工编程作为附录部分，可供选学。

《模具制造技术》可作为制造业类职业教育集团公共实训基地工学结合、顶岗实习以及职业技能培训的教学用书，也可作为中等职业学校机械制造类专业及其相关工科类专业教学用书和岗位培训教材。

<<模具制造技术>>

书籍目录

模块一 模具导向零件制造技术项目一 加工注塑模导柱项目二 加工导套类零件项目三 加工滑块练习题
模块二 模具模板类零件制造技术项目一 加工冲模上、下模座项目二 加工凸模固定板项目三 加工注塑
模型芯固定板练习题模块三 冲压模成型零件制造技术项目一 加工冲压模凹模项目二 加工冲压模凸模
练习题模块四 塑料模成型零件制造技术项目一 加工型腔镶块项目二 数控车削加工型芯零件项目三 数
控铣削加工型芯零件项目四 数控铣削加工型腔零件模块五 模具装配技术项目一 装配冲压模模架项目
二 检测冲压模模架项目三 冲压模的总装配项目四 复合模的总装配项目五 级进模的总装配项目六 弯曲
模的装配项目七 圆筒拉伸模的装配项目八 冲模的安装与拆卸项目九 注塑模型芯的装配项目十 注塑模
型腔的装配项目十一 注塑模浇口套的装配项目十二 注塑模推杆机构的装配项目十三 侧抽芯机构的装
配项目十四 注塑模的总装配项目十五 注塑模的安装练习题附录一 数控车削加工编程附录二 数控铣削
加工编程附录三 模具零件的特种加工技术项目一 超声波加工项目二 型腔的电化学加工项目三 电解磨
削加工项目四 型腔的挤压成型项目五 超塑性成型项目六 铸造成型加工项目七 合成树脂模具的制造参
考文献

<<模具制造技术>>

编辑推荐

《模具制造技术》一改传统教材的学科体系，采用“模块—项目”结构形式，若干个模具制造的工作项目承载了课程标准所规定的全部内容，相关的专业理论知识和工艺方法可在一系列项目实施过程中加以学习。

《模具制造技术》分为5个模块，包括了模具类工作岗位群所涉及的主要工作项目以及完成这些项目所需要的工艺路线、操作过程和专业理论知识等内容，重点介绍了冷冲压模具和塑料注射模具常用零件的机械加工、电火花成型加工、数控线切割加工的工艺知识及操作技能；介绍了模具装配工艺知识及操作技能。

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>