

<<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：9787564300388

10位ISBN编号：7564300388

出版时间：2008-9

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》是高等工科院校模具专业方向的主要专业课程。

通过我们多年来的教学经验，并参考了近年来出版的相关教材，我们编写了这本教材，《模具制造技术》包括以下内容：模具制造工艺规程制订、模具零件各种普通机械加工方法、模具零件的数控加工、模具零件的电火花成形加工和电火花线切割加工、电解加工、电铸加工、激光加工、超声加工、模具的装配工艺、快速制模技术等内容。

其特点是在课程的教学**中**强调培养学生应用各种技术的能力。

《模具制造技术》在编写中，力求反映模具制造技术的基础知识、核心技术和最新成就，培养学生实际的工艺分析能力，保证模具零件的制造质量，兼顾对学生的工程实践能力的培养，在内容上注重先进性、科学性和实用性，在文字叙述上力求通俗易懂、逻辑严谨、便于教学。

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>