

<<模具专业英语>>

图书基本信息

书名：<<模具专业英语>>

13位ISBN编号：9787115202079

10位ISBN编号：7115202079

出版时间：2009-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：黄星 主编

页数：244

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>

<<模具专业英语>>

内容概要

本书结合高职高专的培养目标以及教学的实际情况，从企业生产实际及岗位需求出发进行设计和编写，在内容上有很强的针对性。

全书共有10个单元，每个单元都由专业阅读、专业翻译、模具特性、模具零部件编程、模具维修保养和交际对话等部分组成。

书后附有课文参考译文等。

本书既可作为高职高专、成人高校、继续教育学院模具、机电一体化等专业的专业英语教材，也可供相关技术人员自学参考。

<<模具专业英语>>

书籍目录

第一单元 模具和铸模简介 第一部分 技术与实践阅读 阅读材料A 什么是模具和铸模
 阅读材料B 用以制硬币的模具 第二部分 模具结构认知 第二单元 模具材料简介 第
 一部分 技术与实践阅读 阅读材料A 世纪冲压材料规格 阅读材料B 高强度成形材料
 第二部分 模具结构认知 第三单元 压弯冲模基本知识 第一部分 技术与实践阅读 阅
 读材料A 弯曲的基本知识 阅读材料B 控制弯曲角度 第二部分 模具结构认知 第四单元
 精密冲模 第一部分 技术与实践阅读 阅读材料A 精密冲裁技术 阅读材料B 精冲
 的过程 第二部分 模具结构认知 第五单元 注塑成型介绍 第一部分 技术与实践阅读
 阅读材料A 注塑成型概述 阅读材料B 注塑成型的基本知识 第二部分 模具结构认知
 第六单元 冲压模具简介 第一部分 技术与实践阅读 阅读材料A 基本冲压模具(I)
 阅读材料B 基本冲压模具(II) 第二部分 模具结构认知 第七单元 注塑机介绍 第一部
 分 技术与实践阅读 阅读材料A 基本注塑机 阅读材料B 如何进行热塑性注塑成型
 第二部分 模具结构认知 第八单元 深拉伸延 第一部分 技术与实践阅读 阅读材料A
 在深拉伸中实现伸展 阅读材料B 如何深拉圆形杯 第二部分 模具结构认知 第九单元
 三维模具设计 第一部分 技术与实践阅读 阅读材料A 仿真软件简化了级进模 阅读
 材料B 选择用于三维模具设计的CAD软件 第二部分 模具结构认知 第十单元 快速更换模具
 大势所趋 第一部分 技术与实践阅读 阅读材料A 评价快速换模 阅读材料B 改进压
 床用于快速换模 第二部分 模具结构认知

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>