

《模具工程技术基础》

图书基本信息

书名：《模具工程技术基础》

13位ISBN编号：9787563514601

10位ISBN编号：7563514600

出版时间：2009-6

出版社：北京邮电大学出版社

作者：姚志浩 编

页数：149

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《模具工程技术基础》

内容概要

《模具工程技术基础》是根据教育部面向21世纪中等职业教育规划教材编写工作会议精神及教育部2000年12月公布的中等职业学校模具设计与制造专业教学计划和模具工程技术基础教学大纲（试行）编写的，是中等职业教育模具设计与制造专业教学用书。《模具工程技术基础》也可供从事模具专业的工程技术人员参考。

《模具工程技术基础》在编写中根据中等职业教育的教学特点，以培养有较强实践能力的中级应用型人才为目标，在保证必要的理论知识的同时，突出了综合性和实用性的教学方针。《模具工程技术基础》在介绍模具工程技术基本概念的基础上，系统地介绍了制件成型工艺及设备、模具的基本结构及功能、模具的基本要求以及模具设计的一般指导性原则，并通过实例，用工程的观点分析了制件成型工艺、设备、材料、模具结构、模具制造、模具成本等与模具相关的各方面问题。

《模具工程技术基础》

书籍目录

项目一 制件成型工艺及设备课题一 冲压工艺及设备课题二 塑料成型工艺及设备课题三 压铸工艺及设备
项目二 模具的基本结构及功能课题一 冷冲压模具的基本结构及功能课题二 冷冲压模具零部件结构与标准化课题三 注射模具的基本结构及功能
项目三 模具的基本要求课题一 模具的精度课题二 模具的寿命课题三 针对模具的设计、制造和使用的安全措施课题四 模具的使用和管理
项目四 模具设计的一般指导性原则课题一 冲模设计的程序课题二 注射模设计的程序课题三 压铸模设计的一般原则
项目五 模具工程技术应用综合实训课题一 制件生产工艺过程实训课题二 模具制造工艺过程实训课题三 模具安装和调整实验课题四 模具设计综合训练
项目六 粉末冶金模结构设计课题一 粉末冶金工艺与粉末冶金制件课题二 粉末冶金模具结构设计附录

《模具工程技术基础》

精彩短评

1、逻辑比较乱，几种模具放一起讲了。不过关于注塑模具的结构和加工，虽基础但很详细，终于知道edm线切割是用电极丝操作的。最后还有讲粉末冶金模具，这个提及的书较少。

《模具工程技术基础》

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：www.tushu000.com