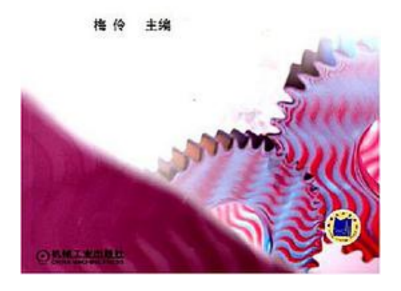
模具课程设计指导





模具课程设计指导_下载链接1_

著者:梅伶

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787111205043

本书简述了模具课程设计目的、任务、基本过程、设计注意事项、常见模具设计方法及

特点,详细叙述了冷冲模具、塑料模具设计的基本要点和范例,并汇编冷冲压件和塑料件60套图样,供学习者选择练习。书中还简要介绍了常用模具设计软件,供学习者参考选用。本书最后汇编了模具设计所需的常用标准和相关资料,供学习者设计练习时方便查找。

本书内容浅显易懂,图文并茂,特别适合于初学者。它既有简单的理论指导,又有实例参考,实用性强;它既有设计题目供读者由浅入深开始设计工作,又有基础资料可供查用,解决了初学者不知如何选择设计课题、不知道从何处查找资料两大难题。

本书是针对应用型本科院校、高等职业院校及中专、技校模具专业编写的,也可为有意 从事模具设计的工程技术人员提供良好的入门指导。

参考,实用性强;它既有设计题目用,解决了初学者不知如何选择设
本书是针对应用型本科院校、高等从事模具设计的工程技术人员提供
作者介绍:
目录:
模具课程设计指导_下载链接1_
标签
评论
模具课程设计指导_下载链接1_
书评

模具课程设计指导 下载链接1