

<<模具制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<模具制图习题集>>

13位ISBN编号：9787111283263

10位ISBN编号：7111283260

出版时间：2009-10

出版时间：机械工业出版社

作者：刘燕 编

页数：119

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>

<<模具制图习题集>>

前言

本习题集是根据模具技术发展对工程技术应用型人才的实际需求，在总结多年教学实践经验的基础上编写的，与安月英、辛岚主编的，《模具制图》配套使用。

本习题集的主要特点是：以工作任务为中心，以项目教学为主体，以实用为主、够用为度安排相关练习，编者对每个项目的习题进行了精心设计，兼顾了手工绘图、计算机绘图及识图能力的培养，贯彻“识图为主、以画促看”的编写思路；删节了偏而难的练习，同时为保证练习时有一定的选择余地，重点项目选编了较多典型题目和模具实例。

体现了专业特色。

本习题集包括轴套类零件图样的绘制与识读、模架类零件图样的绘制与识读、腔体类零件图样的绘制与识读、模具装配图的绘制与识读等内容，涵盖了机械制图、计算机绘图及公差配合与技术测量三部分内容的主要知识点，通过一系列的训练，突出了解决实际问题的方法，充分体现了学以致用原则。

本习题集由刘燕编写，安月英审阅了全部内容。

本习题集在编写过程中，还得到了段来根的大力支持和帮助，在此表示衷心的感谢。由于编者的知识水平有限，书中难免有错误和不当之处，恳请读者批评指正。

<<模具制图习题集>>

内容概要

本习题集与安月英、辛岚主编的《模具制图》配套使用。

主要特点是，采用工作任务引领的编写思路，将教学内容分为若干项目和模块，在完成工作任务的同时，穿插机械制图、计算机绘图及公差配合与技术测量三部分相关内容的练习，加强了对手工绘图、计算机绘图及识图能力的训练。

针对每个项目及模块的学习，编者精心设计了习题内容，删节了偏而深的内容。

同时，为保证练习时有一定的选择余地，重点项目选编了较多典型题目；为体现专业特色，选取了大量的模具素材，满足了后续课程及模具测绘的需要。

本习题集包括轴套类零件图样的绘制与识读、模架类零件图样的绘制与识读、腔体类零件图样的绘制与识读、模具装配图的绘制与识读，可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校机械类各专业，特别是模具设计与制造专业的教学用书，也适用于五年制高职、中职等的相关专业，并可作为社会从业人员的参考及培训用书。

<<模具制图习题集>>

书籍目录

前言项目一 轴套类零件图样的绘制与识读项目二 模架类零件图样的绘制与识读项目三 腔体类零件图样的绘制与识读项目四 模具装配图的绘制与识读参考文献

<<模具制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<模具制图习题集>>

编辑推荐

《模具制图习题集》：全国高等职业教育示范专业规划教材·模具设计与制造专业

<<模具制图习题集>>

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>