

<<现代工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<现代工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787040286069

10位ISBN编号：7040286068

出版时间：2010-5

出版时间：高等教育出版社

作者：李丽，刘传惠，周明贵 主编

页数：115

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>

<<现代工程制图习题集>>

前言

本习题集是在第1版的基础上,结合有关院校近几年的教学实践修订而成的。

第2版除继续保持第1版的内容和特点外,对部分内容作了调整和修订,将计算机绘图基础的内容独立成章。

本习题集贯彻最新的《机械制图》、《技术制图》国家标准。

结合教学实践和教学成果,力求由浅入深、由易到难,以利于培养学生的动手能力和综合图形处理能力。

习题集中各章的内容与教材相配合,题量适中。

使用时,可根据各专业的特点、教学学时数、教学内容作适当的调整和删增。

本习题集由李丽、刘传惠、周明贵主编,参加编写工作的有成都理工大学李丽、贾雨、曾兵、邹功江、陈雪菱、刘思颂、王兴建、申凤君,陕西科技大学周明贵和西南科技大学刘传惠。

本习题集由四川大学胡义教授主审,成都理工大学部分机械制图教师审阅。

在编写过程中得到他们的许多帮助和指导,在此表示衷心的感谢。

本习题集可作为普通高等学校近机类各专业的教材,也可作为其他院校相关专业的教材,亦可供相关工程技术人员参考。

由于水平有限,书中难免存在不足之处,恳切希望读者提出宝贵意见和建议。

<<现代工程制图习题集>>

内容概要

本习题集与李丽主编的《现代工程制图》第2版(高等教育出版社, 2010年出版)配套使用。

本习题集以培养学生徒手绘图、尺规绘图和计算机绘图能力为重点, 将机械制图的基本内容和计算机绘图以及最新国家标准有机地融为一体。

本习题集内容编排与配套教材基本一致, 主要包括: 工程图学基础(包括制图基本知识、正投影基本理论、立体的投影、组合体、构形方法、三维立体建模、轴测图、机件常用的表达方法等), 专业绘图基础(包括标准件、零件图、装配图、化工图等), 计算机绘图基础等。

本书可作为普通高等学校近机类各专业的教材, 也可作为其他院校相关专业的教材, 亦可供相关工程技术人员参考。

<<现代工程制图习题集>>

书籍目录

一、制图基本知识二、点、直线及平面的投影三、立体及立体表面的交线四、组合体五、轴测图六、机件常用的表达方法七、零件图八、零件的连接九、装配图十、化工专业图样十一、展开图十二、计算机绘图基础

<<现代工程制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<现代工程制图习题集>>

编辑推荐

《现代工程制图习题集(第2版)》是全国教育科学“十一五”规划课题研究成果。

<<现代工程制图习题集>>

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>