

<<现代工程设计制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<现代工程设计制图习题集>>

13位ISBN编号：9787115233202

10位ISBN编号：7115233209

出版时间：2010-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：王启美 编著

页数：76

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>

<<现代工程设计制图习题集>>

前言

本习题集是普通高等教育“十一五”国家级规划教材——《现代工程设计制图（第4版）》一书的配套教材，为适应工程图学教学改革的需要，加强对学生综合素质及创新能力的培养，编者总结了多年教改经验，在第3版的基础上修订而成。

本习题集具有以下特点。

1. 习题集中的内容体系与教材保持一致，内容编排力求形式多样、重点突出，以培养学生的读图和绘图能力为核心，将尺规绘图、徒手绘图和计算机绘图三者有机地结合起来，使培养的学生具有多种能力，以适应社会对人才的各种需求。
2. 考虑到组合体部分的重要性，选编了较多的习题，强化了三视图训练，重视基本能力的培养。
3. 电气制图一章，扩展了学生的知识面，为今后一些相关课程学习打下基础。
4. 书中各章节都配有一定数量的基本训练题和综合题，内容设计新颖、重点突出，可根据不同的学时选用。
5. 习题集专门针对1~8章的教学内容编写了两套综合练习题，用于学生测试制图基础知识的掌握情况。
6. 全部习题采用最新颁布的与制图有关的国家标准。

本习题集由王启美编著，丁杰雄主审。

本书在编写过程中参考了一些国内同类的习题集，在此向有关作者深表谢意。

由于编者水平有限，本书的缺点和错误在所难免，恳请广大读者批评指正。

<<现代工程设计制图习题集>>

内容概要

本习题集与王启美、吕强主编，丁杰雄主审的教材《现代工程设计制图（第4版）》配套使用，编排顺序与教材基本一致，采用了最新颁布的国家标准。

习题集包括制图基本知识、正投影法基础、立体投影、轴测图、组合体、机件形体的表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图、展开图、电气制图、计算机绘图等内容，各章节都配有一定数量的基本训练题和综合题，习题有一定的余量，可根据不同的学时选用。

本习题集可作为高等工科院校各专业用书。
也可作为高等职业教育用书及有关工程技术人员的参考书。

<<现代工程设计制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图基本知识第2章 正投影法基础第3章 立体的投影第4章 立体表面的交线第5章 轴测图第6章 组合体第7章 机件形状的常用表达第8章 标准件和常用件第9章 零件图第10章 装配图第11章 展开图第12章 焊接图第13章 电气制图第14章 计算机绘图第15章 综合练习

<<现代工程设计制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<现代工程设计制图习题集>>

编辑推荐

《现代工程设计制图习题集(第4版)》是高等学校教材。

<<现代工程设计制图习题集>>

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>