

<<现代工程制图>>

图书基本信息

书名：<<现代工程制图>>

13位ISBN编号：9787810733724

10位ISBN编号：7810733729

出版时间：2002-9

出版时间：吕金丽、覃新川、石玲 哈尔滨工程大学出版社 (2002-09出版)

作者：吕金丽

页数：278

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>

前言

本习题集是根据国家教育委员会批准的《高等工业学校工程制图基础教学基本要求》的有关规定，并配合哈尔滨工程大学吴艳红等同志编写的《现代工程制图》教材而编写的。

本习题集章节编排与教材完全一致。

在选题内容、顺序、难度和类型等方面力求适应当前教学改革的需要，在画法几何和制图基础的内容取舍方面做了一些有益的尝试，更加突出绘制徒手草图的地位，强调了构形设计的重要性。

题目难易搭配，使用时可根据不同专业需要进行选择。

本习题集由吕金丽、覃新川、石玲主编，饶意忠主审。

编写分工如下：石玲编写第1章，吕金丽编写第2、3章，覃新川编写第4、6章，刘志强编写第5章，李广君编写第7章，王钢编写第8章，吴艳红编写第9、10章。

在本习题集的编写过程中，刘双林同志提出许多宝贵意见，在此一并表示感谢。

由于编者水平有限，本习题集可能存在一些缺点和错误，欢迎批评指正。

<<现代工程制图>>

内容概要

《现代工程制图》是根据国家教委《高等工业学校工程制图基础教学基本要求》组织编写的。全书分为十一章，内容包括：制图基本知识和技能，投影法与三视图，立体，组合体，尺寸标注基础，轴测图，常用的表达方法，标准件与常用件，零件图，装配图，计算机绘图简介。书末附有常用标准表，并编写了与本书配套使用的《现代工程制图习题集》。

本书采用最新国家标准，文字叙述简洁、通俗易懂。可作为高等工科院校电类等少学时专业工程制图课的教材，也可作为电大、夜大、职大等相关专业的教材。

<<现代工程制图>>

书籍目录

一、制图的基本知识和基本技能二、投影法与三视图三、立体四、组合体五、尺寸标注基础六、轴测图七、常用表达方法八、标准件与常用件九、零件图十、装配图

<<现代工程制图>>

章节摘录

插图：

<<现代工程制图>>

编辑推荐

《现代工程制图习题集》由哈尔滨工程大学出版社出版。

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>