

<<工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787040080100

10位ISBN编号：7040080109

出版时间：2001-7

出版时间：周鹏翔、刘振魁、卜国屏、等高等教育出版社 (2000-07出版)

作者：卜国屏等著

页数：138

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>

<<工程制图习题集>>

前言

本习题集是在1993年出版的周鹏翔主编《机械制图习题集》基础上，根据高等学校工程专科工程制图课程教学基本要求（1996年修订版）'成的。

经教育部高等学校工程专科机械基础课程教学指导委员会工程制图课程组组织审稿会审阅通过，作为教育部高等学校工程专科“九王教材。

本习题集与周鹏翔、刘振魁主编《工程制图》（第二版）教材配套使用。

为了便于教学，本习题集的编排顺序与教材体系完全一致，并对题量及难度进行了必要的调整，能更好地满足各类高等学校工程专科非机业的使用要求。

本习题集由北京电力高等专科学校吴忠，重庆建筑高等专科学校莫章金主审。

参加复审会的有教育部高等学校工程专科机械基础课程教委会副主任、工程制图课程组组长施复，副组长吴忠，工程制图课程组成员乔友杰、裘文言、刘振魁、郎宝敏、胡玉珠、莫章金，秘书刘庆国，良稿提出了许多宝贵意见。

在汇稿和审稿过程中，沈阳大学、上海冶金高等专科学校、桂林航天工业高等专科学校曾给予大力的支持，在此衷心地感谢。

参加《工程制图》（第二版）及配套习题集修订工作的有：卜国屏（第一章、第二章和第六章），张宝泉（第三章、第八章和第十二章），周鹏翔（第九章和第十一章），刘振魁（第五章和第七章），刘庆国（第十章和第十三章），由周鹏翔、刘振魁主编。

另外，为便于选用，本套教材除第十二章无习题外，习题集中题的编号均与教材各章顺序一致，如习题集中5.1题即为第五章第一题。

由于我们水平所限，修订后的习题集仍难免有许多缺点和错误，敬请使用本习题集的教师和广大读者批评指正。

编者 1999年7月

<<工程制图习题集>>

内容概要

《工程制图习题集（非机械类专业适用）》是在1993年出版的周鹏翔主编《机械制图习题集》基础上，根据高等学校工程专科工程制图课程教学基本要求（1996年修订版）修订而成的。

《工程制图习题集（非机械类专业适用）》为教育部高等学校工程专科“九五”规划教材。

《工程制图习题集（非机械类专业适用）》与周鹏翔、刘振魁主编《工程制图》（第二版）配套使用。

为了便于教学，习题集的编排顺序与配套教材的体系完全一致。

修订后的习题集，题量有所删减和增补，但仍能满足各类高职高专非机械类专业的使用要求，也可供相近专业使用或参考。

《工程制图习题集（非机械类专业适用）》经教育部高等学校工程专科机械基础课程教学指导委员会工程制图课程组组织审稿会审阅通过，可作为高职高专非机械类各专业工程制图课程的教材，也可供职工大学、函授大学等成人高校有关专业使用。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

字体练习图线练习尺寸基本注法作斜度、锥度、椭圆、等分圆周和圆弧连线平面图形点的投影直线的投影平面的投影已知立体表面上点的一个投影,求作另外两个投影补全立体的三面投影完成截断体的三面投影完成相贯体的三面投影根据轴测图,画三视图根据轴测图,补齐三视图中所缺的图线根据轴测图上所注尺寸,画组合体的三视图标注组合体尺寸(尺寸数值从图中按1:1比例量取整数)根据轴测图,用A3幅面图纸按1:1比例画出三视图,并标注尺寸根据形状的变化,补全视图中所缺的图线看懂两视图,想出物体形状,画出第三视图根据给出的视图,想出物体形状然后补全视图中所缺的图线画轴测图画视图画剖视图断面图及简化画法表达方法综合练习螺纹的画法与标记螺纹紧固件的连接键、销、滚动轴承和弹簧的画法直齿轮及其啮合的画法看懂套的零件图,填空、回答问题看懂支架的零件图,填空、回答问题看懂阀盖的零件图,填空、回答问题极限与配合由零件图画千斤顶装配图由零件图画平虎钳装配图小车蜗轮减速器柱塞泵展开图计算机辅助绘图

<<工程制图习题集>>

章节摘录

版权页：插图：

<<工程制图习题集>>

编辑推荐

《工程制图习题集(第2版)(非机械类专业适用)》为教育部高职高专推荐教材之一。

<<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>