<<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: 9787564033675

10位ISBN编号:7564033673

出版时间:2010-7

出版时间:杨勇勤、陈全、李武生北京理工大学出版社 (2010-07出版)

作者:杨勇勤等著

页数:74

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

本书贯彻了工程图学教学指导委员会2004年修订后的《工程图学课程教学基本要求》,结合高校应用型人才培养工作的实际需要,用现代设计中计算机三维造型的思路介绍投影理论。

用从构型到立体再到投影的现代设计思维模式,取代原画法几何从立体到投影的思维模式,强化了构型设计能力和创新能力训练。

引入基本立体的构型要素,分散和化解组合体的学习难点。

引入布尔运算、空心回转体等概念,分散剖视图和零件图的教学难点,并为学生提供更多的看图思维 方法。

适量删减了画法几何的部分图解内容,加强图示能力的培养。

力求提高教材的科学性、实践性、先进性和实用性。

本书的主要特点: 将三维造型设计能力培养融入到传统的投影理论教学中,改进了原画法几何的思维模式,使其更适合现代工业设计对人才培养的要求; 随着信息时代的到来,社会对具有三维造型设计能力人才的需求量将急剧增加。

本书不仅在投影理论部分引入了构型设计,还单列一章"计算机三维实体造型"以加强对学生三维造型设计和创造性构型设计等能力的培养; 重视徒手绘图、仪器绘图和计算机绘图,三种绘图技能的训练; 将图解法和表面展开另编一章,在其他工程图样中编入了电气图和焊接图,便于不同专业取舍; 习题题型多样化,既有计算机绘图题,又有尺规作图题,还有选择题; 本书所有标准全部采用国家最新颁布的标准。

本书由杨勇勤、陈全任主编,江庆、谢卫容、刘桂红任副主编,第一章由湖北工业大学杨勇勤编写;第二章由安徽农业大学江庆编写;第三章由武汉大学张竞编写;第四章由石河子大学罗昕编写;第五章由中南民族大学工商学院龚乃超编写;第六章由上海师范大学天华学院何燕编写;第七章由安徽农业大学许良元编写;第八章由湖北工业大学工程技术学院谢卫容编写;第九章由湖北工业大学商贸学院张哲编写;第十章由武汉理工大学华夏学院陈全编写;第十一章和第十二章由湖北工业大学工程技术学院刘桂红编写;本书由华中科技大学李武生教授主审。

李武生教授对本书提出了许多宝贵的意见和建议,并给予了许多帮助和指导,在此表示衷心的感谢。

<<工程制图习题集>>

内容概要

《工程制图习题集》与陆载涵、张向华、罗昕主编的《工程制图》配套使用。

习题集的编排顺序与教材体系一致,本习题集的主要内容包括:制图基本知识、投影基础、基本立体 视图、组合体视图、图解法、轴测图、机件常用表示法、标准件及常用件、零件图、装配图、其他工 程图、计算机二维绘图和计算机三维实体造型等,习题集采用了最近国家颁布的新标准。

本习题集配有光盘《工程制多媒体辅助教学系统》,内含CAI授课系统、习题指导系统、零部件 拆装与测绘系统、构型设计系统、PPT教案系统、试题库等模块。

习题指导系统中有本习题集的全部题目的解题指导,多数题目的解题指导中有解题提示、解题过程动画演示、模型、标答等内容,系统中的选择题均具有自动判断功能,能判断学生的光标点击是否正确,并即时弹出提示动画。

CAI课件中运用了多媒体技术,用动态的三维动画表达组合体、零件的构型设计、部件拆装过程以及 机器或部件的工作原理。

部件拆装系统中有多个交互式的虚似部件,可供学生拆装实习,并自动给学生的每一次拆装操作评定 成绩。

测绘系统中有可供学生测绘的虚似零部件和量具,并有相应的操作演示,可强化实践性教学环节。

构型设计系统中有组合体和机械零件的构型要素库,可供学生进行三维造型设计。

该系统便于学生自学或课外辅导,帮助学生完成作业。

本习题集既可作为大中专学生教材使用,又可作为工程技术人员的参考资料。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图基本知识1.1 字体练习(一)1.2 字体练习(二)1.3 尺寸标注几何作图1.4 大作业第二章 投影基 础2.1 由立体画三视图2.2 点的投影2.3 立体棱线的投影2.4 平面的投影和平面上的点、线2.5 棱线与特殊 位置平面相交及立体表面上的点线第三章 基本立体视图3.1 已知曲面立体表面上各点的一个投影,求 另外两投影3.2 求作多边形拉伸体(棱柱体)的三视图3.3 组合线基图拉伸体3.4 回转体的视图、剖视图与 平面截切立体3.5 求截切圆柱体第三视图3.6 作回转体的左视图,并补全切口部分的投影3.7 求作下列物 体相贯线的投影(一)3.8 求作下列物体相贯线的投影(二)3.9 求作下列布尔运算体的三视图第四章 组合 体视图4.1 根据组合体轴测图,徒手绘制及用计算机绘制物体的三视图4.2 根据轴测图在A3图纸上用2 :1的比例画出组合体三视图,并标注尺寸4.3 求两拉伸体叠加后的三视图4.4 补全下列视图中所缺的图 线4.5 补画组合体的第三视图(一)4.6 补画组合体的第三视图(二)4.7 补画组合体的第三视图(三)4.8 补画 组合体的第三视图(四)4.9 补画组合体的第三视图(五)4.1 0组合体选择填空题第五章 图解法5.1 图解法基 本作图5.2 换面法5.3 展开图第六章 轴测图6.1 画出下列物体的轴测图(一)6.2 画出下列物体的轴测图(二)6.3 轴测图大作业6.4 分析已知视图,补画第三视图,并徒手绘制轴测图第七章 机件常用的表示 法7.1 视图7.2 画出下列机件的全剖视图7.3 画出下列机件的半剖视图7.4 画出下列机件的局部剖视图7.5 补画剖视图中所漏的图线7.6 用旋转剖或阶梯剖画出下列机件的主视图7.7 斜剖视、旋转剖视和断面 图7.8 表达方法选择填空题_7.9 选用适当的表达方法在A3图纸上画出下列物体第八章 标准件及常用件 :8.1 螺纹8.2 螺纹紧固件8.3 螺纹及螺纹紧固件综合练习8.4 键、销及轴承8.5 齿轮第九章 零件图9.1 按 要求标注表面粗糙度、尺寸公差与配合9.2 画出下列零件的零件图,学完第十二章后,任选二题作零件 的三维图形9.3 读零件图填空,并抄画下面两题9.3 (续)9.4 读零件图填空,并在计算机上绘制下面两 题9.4 (续)9.5 看箱体零件图9.6 看底座零件图第十章 装配图10.1 根据千斤顶轴测图和零件图画装配 图10.2 根据铣刀头装配示意图和零件图画装配图10.2 (续)10.3 根据回油阀装配示意图和零件图画装配 图10.3 (续)10.4 根据减速箱的示意图和零件图画装配图10.4 (续)10.4 (续)10.4 (续)10.4 (续)10.5 读泄气阀 装配图10.6 读阀门的装配图10.7 读台虎钳的装配图10.8 读微动机构装配图第十一章 其他工程图-气图第十二章 计算机二维绘图12.1 用计算机绘制下列图形(一)12.2 用计算机绘制下列图形(二)第十三章 计算机三维实体造型13.1 三维实体造型综合练习13.2 根据正投影图创建三维模型参考文献

<<工程制图习题集>>

章节摘录

插图:

<<工程制图习题集>>

编辑推荐

《工程制图习题集》:面向"十二五"高等教育课程改革项目研究成果

<<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