

<<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：9787508421520

10位ISBN编号：7508421523

出版时间：2004-8

出版时间：水利水电出版社

作者：曾令宜

页数：64

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

《工程制图习题集》与曾令宜主编的《21世纪高职高专教育统编教材工程制图》配套使用，该书的编写思想、内容体系、章节编排与教材完全一致。

本习题集全面贯彻国家和行业最新制图标准，题目难度循序渐进，删减了部分偏而深的内容，选题具有高职高专教学特色。

从基本体、简单体、组合体到剖视图、断面图及专业图都加大了读图的比重，特别是加大了专业图的读图比重。

《工程制图习题集》由曾令宜任主编，陶杰任副主编。

第一章由毕宪珍编写，第二章、第三章由孙天星编写，第四章由郭玲编写，第五章、第六章由孔芬蕊编写，第七章、第九章由曾令宜编写，第八章、第十三章由张圣敏编写，第十章、第十二章由王娟玲编写，第十一章、第十四章由陶杰编写，第十五章由唐宋编写。

《工程制图习题集》可作为高职高专水工、路桥类各专业《工程制图》的配套教材，也可作为成人教育、自学考试教材或参考书。

<<工程制图习题集>>

内容概要

本习题集与曾令宜主编的《21世纪高职高专教育统编教材 工程制图》配套使用, 该书的编写思想、内容体系、章节编排与教材完全一致。

本习题集全面贯彻国家和行业最新制图标准, 题目难度循序渐进, 删减了部分偏而深的内容, 选题具有高职高专教学特色。

从基本体、简单体、组合体到剖视图、断面图及专业图都加大了读图的比重, 特别是加大了专业图的读图比重。

本习题集可作为高职高专水工、路桥类各专业《工程制图》的配套教材, 也可作为成人教育、自学考试教材或参考书。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

前言第一章 制图的基本知识1-1 图线练习1-2 数字、字母练习1-3 汉字练习1-4 尺寸标注1-5 几何作图1-6 水工图几何作图大作业1-7 路桥图几何作图大作业第二章 投影的基本知识2-1 根据轴测图1:1画出三视图第三章 基本体与简单体3-1 根据已知条件完成基本体的三视图3-2 根据已知条件完成物体的三视图3-3 根据同测图1:1画出三视图3-4 根据三视图做模型3-5 根据物体的两面视图补出第三视图第四章 点、直线、平面的投影4-1 点的投影4-2 直线的投影(一)4-3 直线的投影(二)4-4 平面的投影4-5 直线与平台、平面与平面的相对位置4-6 投影变换第五章 立体的表面交线5-1 平面体的截交线5-2 圆柱的截交线5-3 圆锥与圆球的截交线5-4 平面体与平面体、平面体与曲面体的相贯线5-5 两曲面体的相贯线5-6 两曲面体相贯的特殊情况与相贯线的简体画法第六章 轴测图6-1 根据下列平面体的两面视图画出它们的正等测图和斜二测图6-2 曲面体轴测图第七章 组合体7-1 根据轴测图画三视图7-2 标注下列组合体的尺寸7-3 组合体大作业7-4 根据一面视图构形立体,完成三视图7-5 根据物体的两面视图画出轴测图7-6 根据物体的两面视图补画第三视图7-7 根据物体的两面视图补画第三视图7-8 根据物体的两面视图补画第三视图第八章 工程形体的表达方法8-1 视图8-2 单一全剖视图8-3 半剖与局部剖8-4 阶梯剖与旋转剖8-5 断面图8-6 剖视图大作业8-7 读图第九章 建筑物中常见的曲面9-1 常见曲面的画法9-2 扭平面过渡段的画法第十章 标高投影10-1 平地上-平面体的标高投影10-2 平地上-曲面体的标高投影10-3 地形面上建筑物的标高投影10-4 地形面上建筑物的标高投影10-5 地形面上建筑物的标高投影第十一章 水利工程图11-1 读土坝枢纽设计图11-2 读教材重力坝枢纽设计图11-3 读教材水闸设计图11-4 根据轴测图绘制涵洞式进水闸建筑结构图第十二章 道路桥梁工程图12-1 读路线平面图12-2 读路线纵断面图12-3 读路线纵、横断面图12-4 读涵洞工程图,在附页上分段绘制后半轴测图,并补绘4-4断面图12-4 附页第十三章 钢筋混凝土结构图13-1 阅读钢筋图,补画2-2、3-3断面图,并补会钢筋表第十四章 房屋建筑图14-1 阅读房屋建筑施工图,填写门窗统计表第十五章 机械图15-1 螺纹与螺纹紧固件的画法15-2 读零件图12-3 读装配图

<<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>