

图书基本信息

书名：<<画法几何及土木工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787810503839

10位ISBN编号：7810503839

出版时间：1999年1月1日

出版时间：东南大学出版社

作者：唐人卫编

页数：81

字数：275000

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>

内容概要

本习题集是与东南大学出版社出版的《画法几何及土木工程制图》教材配套使用的,内容包括画法几何,投影制图和专业制图三部分,本次修订又增加了计算机绘图。

其中,专业制图有:房屋建筑施工图、建筑结构施工图、给排水施工图、暖通空调施工图、建筑电气施工图、道路及桥涵工程图。

本习题集共列有23类习题,65页练习及19张正式图作业,可根据不同专业和学时进行选用。

本习题集适用于高等院校土木工程类各专业,包括房屋建筑,建筑结构,暖通空气,道路桥涵等本科生教学,也可用作高等专科学校教学及自学考试辅导用书。

书籍目录

1 制图基础 习题1 字体练习 (一) (二) 作业一 图线练习 作业二 几何作图 2 投影的基本知识 习题2 补画长方体组合形体的第三投影 (一) (二) (三) 3 点, 直线, 平面的投影 习题3 点的投影 习题4 直线的投影 (一) (二) (三) 习题5 平面的投影 (一) (二) 4 直线与平面及平面与平面的相对位置 习题6 直线与平面及两平面的相对位置 (一) (二) (三) 5 投影变换 习题7 换面法 (一) (二) 习题8 旋转法 6 曲线与曲面 习题9 曲线与曲面的投影 (一) (二) 7 形体的表面交线 习题10 立体的投影及表面点线 习题11 平面与立体相交 (一) (二) (三) (四) 习题12 两立体相交 (一) (二) (三) (四) 8 组合体的投影 习题13 补画基本形体的投影 (一) (二) 习题14 补画简单形体的投影 (一) (二) (三) (四) (五) 习题15 根据形体的轴测图绘制其三面投影 (一) (二) (三) (四) 习题16 尺寸标注 (一) (二) 作业三 形体的三面投影图 9 图样画法 习题18 基本视图和辅助视图 习题19 剖面图与断面图 (一) (二) (三) (四) (五) (六) 作业四 剖面图与断面图 10 轴测投影 习题20 轴测投影 (一) (二) (三) 11 透视投影 习题21 透视投影 (一) (二) (三) (四) 12 标高投影 习题22 标高投影 (一) (二) (三) 13 房屋建筑施工图 14 建筑结构施工图 15 给排水施工图 16 采暖通风施工图 17 建筑电气施工图 18 道路及桥涵工程图 19 计算机绘图

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>