

<<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：9787508461793

10位ISBN编号：7508461797

出版时间：2008-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：倪化秋 等著

页数：81

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>>

内容概要

《工程制图习题集》是根据职业教育对土木工程类各专业人才培养的要求而编写的，与山东水利职业学院倪化秋、张俊、张多峰、卢德友编著的《工程制图》配套，供高等职业院校工程类专业教学使用，同时可供工程技术人员参考。

《工程制图习题集》在教学内容上根据工程建设施工员、测量员、质检员、资料员、监理员、造价员等岗位任职的要求，简化了仪器作图的训练内容，增加了草图的绘图练习，简化了点、线、面的投影作图练习，简化了截交线、相贯线、组合体等内容的补图训练，增加了阅读和绘制工程图的内容。

《工程制图习题集》教学内容和教学方法的改革达到了当前社会对工程类专业职业能力的要求，符合当前高职学生的接受能力。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

前言第一章 工程制图的基本知识1—1 在指定位置画出同样的图线1—2 尺寸基本注法练习1—3 标注尺寸(数值从图上量取)1—4 徒手绘制图形第二章 正投影基本知识2—1 根据立体图画三视图(比例1:1)2—2 根据立体图画三视图(比例1:2)2—3 根据立体图补画三视图中漏画的线2—4 根据立体图找出对应的三视图第三章 基本体的三视图3—1 平面体的投影3—2 曲面体的投影3—3 读三视图,写出形体的名称第四章 轴测投影4—1 作正等测投影图4—2 作斜二测投影图第五章 立体的表面交线5—1 点与直线的投影5—2 平面的投影5—3 棱柱体的截交线5—4 棱锥体的截交线5—5 两平面体的相贯线5—6 同坡屋面5—7 完成圆柱切割体的三面投影5—8 完成圆锥切割体的三面投影5—9 完成圆球切割体的三面投影5—10 平面体与曲面体相交5—11 两曲面体的相贯线第六章 组合体的视图与识读6—1 画组合体的三视图6—2 组合体三视图大作业一6—3 组合体三视图大作业二6—4 给组合体标注尺寸6—5 构思形体6—6 画组合体的轴测图,并补俯视图6—7 画组合体的轴测图,并补左视图6—8 画组合体的轴测图(一)6—9 画组合体的轴测图(二)6—10 补画三视图中的缺线

<<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>