

<<建筑安装工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑安装工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787562415145

10位ISBN编号：7562415145

出版时间：1997-7

出版时间：重庆大学出版社

作者：莫章金等

页数：48

字数：162000

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>

<<建筑安装工程制图习题集>>

内容概要

本习题集与《建筑安装工程制图》教材配套使用，它是根据国家教委高等工程专科基础课程委员会制图课程组新制定的《高等学校工程专科工程制图课程教学基本要求》和现行的有关国家标准编绘而成。

本习题集的编排顺序与配套的教材体系完全一致。

考虑到除建筑安装类专业以外的其它专业使用情况，所编绘的习题有一定的余量，可按教学实际情况选用。

本习题集可供建筑设备安装、给水排水、供热通风与空调、建筑电气等专业使用，亦可供建筑类其它专业使用和参考。

<<建筑安装工程制图习题集>>

书籍目录

1-1 字体练习1-2 图线 比例 尺寸注法1-3 几何作图1-4 基本练习 用A3幅面图纸,以1:1比例画出下面的图线和图形2-1 投影概念及三视图的投影规律2-2 点与直线的投影2-3 直线的投影2-4 平面的投影3-1 平面立体的投影3-2 曲面立体及其表面上的点和线3-3 分析曲面立体的截交线、完成截切后的立体的投影3-4 分析曲面立体的相贯线,并补全投影4-1 作展开图5-1 画出下列物体的正等测5-2 画出下列物体的斜二测6-1 补缺线6-2 根据轴测图,画出三视图,其中第2、5题标注尺寸,尺寸从轴测图上用1:1量取(取整数)6-3 根据两视图,画出第三视图(一)6-4 根据两视图,画出第三视图(二)6-5 看懂三视图,补齐视图中所缺的图线6-6 根据轴测图及其尺寸,在A3图纸上用适当的比例画出组合体的三视图,并标注尺寸7-1 视图7-2 剖视图(一) 剖视的概念与全剖视图7-3 剖视图(二)7-4 剖视图(三)7-5 剖视图(四)7-6 剖视图(五)7-7 剖面图及简化画法7-8 综合练习7-9 螺纹及其连接件7-10 齿轮及其它8-1 看零件图(一)8-2 看零件图(二)8-3 看零件图(三)8-4 看懂安全阀的装配图,并解答下列问题8-5 看懂截止阀的装配图,并解答下列问题8-6 看懂机用虎钳装配图,并解答下列问题9-1 建筑施工图(一)9-2 建筑施工图(二) (看图要求见前页)9-3 建筑施工图(三) (看图要求见38页)10-1 结构施工图11-1 管道轴测图11-2 给水排水工程图 用一张A1幅面的图纸,绘制室内给水排水工程图12-1 采暖工程图 用一张A1幅面的图纸,绘制采暖工程图13-1 通风空调工程图(一),看图要求见下页13-2 通风空调工程图(二),参照教材阅读通风空调工程图的方法,阅读某厂化学合成车间通风工程图14-1 建筑电气工程图15-1 焊接图

<<建筑安装工程制图习题集>>

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>