

<<建筑安装工程制图>>

图书基本信息

书名：<<建筑安装工程制图>>

13位ISBN编号：9787562414575

10位ISBN编号：7562414572

出版时间：1997-6

出版时间：重庆大学出版社

作者：莫章金，黄声武，马克忠 编

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>>

内容概要

本书主要内容包括制图基本知识与基本技能、正投影基础, 立体及其交线、展开图、轴测图、组合体视图、机体形状的表达方法、零件图与装配图、建筑施工图、结构施工图、给水排水工程图、采暖与通风空调工程图、建筑电气工程图、焊接图等。

本书采用现行国家制图新标准, 在编写上体现专科教育培养应用性人才这一特点, 针对建筑安装类专业精选内容, 例图典型, 因此具有较强的针对性和实用性。

为配合教学需要, 另编有《建筑安装工程制图习题集》同时出版, 与本书配套使用。

本书既可作为高等工程专科学校建筑安装类各专业的教科书, 亦可供其他类型学校相近专业选用及有关工程技术人员参考。

<<建筑安装工程制图>>

书籍目录

第一章 制图基本知识与基本技能 1-1 有关制图的国家标准简介 1-2 绘图工具和仪器的使用方法
1-3 几何作图 1-4 平面图形的尺寸注法及线段分析 1-5 绘图的方法和步骤第二章 正投影基础
2-1 投影法的基本知识 2-2 三视图的形成及投影规律 2-3 点的投影 2-4 直线的投影 2-5 平面的
投影第三章 立体及其交线 3-1 平面立体及其截交线 3-2 曲面立体及其表面上的点 3-3 回转体的
截交线 3-4 两回转体表面的相贯线第四章 展开图 4-1 平面立体的表面展开图 4-2 可展曲面体的
表面展开图 4-3 弯管、三通管、变形接头的展开图第五章 轴测图 5-1 轴测图的基本知识 5-2 正
等轴测图 5-3 斜二等轴测图第六章 组合体视图 6-1 组合体的形体分析和线面分析 6-2 组合体三
视图的画法 6-3 组合体的尺寸标注 6-4 看组合体的视图第七章 机件形状的表达方法 7-1 视图
7-2 剖视 7-3 剖面 7-4 其它表达方法 7-5 标准件与常用件第八章 零件图与装配图 8-1 零件图
的内容 8-2 零件图的阅读 8-3 零件图的绘制 8-4 装配图的内容 8-5 看装配图的方法步骤 8-6
由装配图拆画零件图第九章 建筑施工图 9-1 概述 9-2 总平面图 9-3 建筑平面图 9-4 建筑立面
图 9-5 建筑剖面图 9-6 建筑详图第十章 结构施工图 10-1 概述 10-2 基础平面图和基础详图
10-3 楼层和屋顶结构布置平面图 10-4 钢筋混凝土构件详图第十一章 给水排水工程图 11-1 概述
11-2 建筑内部给水排水工程图 11-3 建筑小区给水排水工程图第十二章 采暖工程图 12-1 概述
12-2 采暖工程图 12-3 建筑小区供热管网工程图第十三章 通风空调工程图 13-1 概述 13-2 通风
空调工程图第十四章 电气工程图 14-1 电气制图基础 14-2 建筑电气工程图第十五章 焊接图
15-1 常用焊缝及其符号 15-2 焊接图举例主要参考书目

<<建筑安装工程制图>>

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>