<<建筑制图>>

图书基本信息

书名:<<建筑制图>>

13位ISBN编号: 9787562414964

10位ISBN编号:7562414963

出版时间:1997-8

出版时间:重庆大学出版社

作者:朱建国

页数:204

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

<<建筑制图>>

内容概要

本书共分为十四章,主要内容有:绘图基础,投影的基本知识,点,直线,平面,直线与平面,曲线与曲面,立体,两立体相贯,轴测投影,组合体的视图,剖、断面图,建筑施工图,结构施工图。本书可作为高等院校工民建专业专科的建筑制图教材(或画法几何及建筑制图教材),亦可作为其它相关或类似专业本课程少学时的本科教材,还适于函授大学、电视大学、业余大学等同类专业使用。

<<建筑制图>>

书籍目录

绪论第一章 绘图基础 第一节 制图工具及使用方法 第二节 图幅、字体、线型及尺寸标注 第三节 建筑制图的一般步骤第二章 投影的基本知识 第一节 投影概念 第二节 正投影的特征 第三节 三面投影图 思考题第三章 点 第一节 点的三面投影 第二节 两点的相对位置 思考题第四章 直 特殊位置的直线 第二节 一般位置直线 第三节 两直线的相对位置 第四节 直角的投 平面 第一节 平面的表示法 第二节 各种位置平面 第三节 属于平面的直线和 影 思考题第五章 直线与平面 第一节 直线和平面平行、两平面相互平行 第二节 点 思考题第六章 直线和平面相交 两平面相交 第三节 直线和平面垂直、两平面相互垂直 思考题第七章 曲线与曲面 第一节 投影 第二节 圆柱螺旋线和圆柱正螺旋面 思考题第八章 立体 第一节 平面立体 第二节 曲面立 体 思考题第九章 两立体相贯 第一节 两平面体相贯 第二节 平面体与曲面体相贯 第三节 面体相贯 思考题第十章 轴测投影 第一节 基本知识 第二节 正等测图 第三节 斜轴测图 第四节 坐标圆的轴测图 思考题第十一章 组合体的视图 第一节 概述 第二节 组合体视图的画法 第三 节 组合体视图的尺寸标注 第四节 组合体视图的阅读第十二章 剖面图和断面图 第一节 剖面图 的画法及分类 第二节 断面图的画法及分类第十三章 建筑施工图 第一节 概述 第二节 总平面图 第三节 建筑平面图 第四节 建筑立面图 第五节 建筑剖面图 第六节 建筑平、立、剖面图的图 法 第七节 建筑详图第十四章 结构施工图 第一节 概述 第二节 混合结构民用房屋结构施工图

<<建筑制图>>

编辑推荐

在任何建筑物、构筑物的设计、建造过程中,图纸都是作为表达工程技术人员和设计人员意图的主要工具,也是施工的主要依据。

这些图样是按照投影原理和国家标准的统一规定画出的,它们用语言和文字往往不能替代,因此,工程图样被喻为"工程界的语言"。

《建筑制图》是土建专业培养高级工程技术应用型人才的一门主要专业技术基础课。

它也是学牛学习后继课程和完成课程设计与毕业设计不可缺少的基础。

<<建筑制图>>

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