

<<建筑工程制图>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程制图>>

13位ISBN编号：9787040235913

10位ISBN编号：7040235919

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：何铭新，等 编

页数：381

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>

<<建筑工程制图>>

内容概要

《普通高等教育“十五”国家级规划教材：建筑工程制图（第4版）（修订版）》是在普通高等教育“十五”国家级规划教材（高职高专教育）《建筑工程制图》（第三版）的基础上，于基本满足原国家教委1996年批准印发的“高等学校工程专科建筑工程制图课程教学基本要求（土建、水利类专业适用）”和教育部1998年颁布的“全国成人高等教育土木工程制图课程教学基本要求（适于土建、水利类专业，专科用）”所规定的必学内容的前提下，根据当前各校本课程教学改革的方向修订而成。

因为多数学校已将计算机绘图单独设课，故本书只在最后扼要地对计算机绘图作一些简介。

本书除绪论外，共分12章：制图的基本知识与技能，投影的基本知识和点、直线、平面的投影，曲线、曲面和立体的投影，标高投影，投影图，钢筋混凝土结构和钢结构构件详图，房屋的建筑施工图，房屋的结构施工图，给水与排水工程图，道路、桥隧与涵洞工程图，水利工程图，计算机绘图简介等。

本书可作为高职高专院校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校土建、水利（包括土建、水利工程管理）和工程测量等专业的建筑工程制图课程的教材，也可供有关的工程技术人员参考。

此外，高等教育出版社还同时出版与本书配套的《建筑工程制图习题集》（第四版），供各校选用。

<<建筑工程制图>>

书籍目录

绪论第一章 制图的基本知识与技能 § 1-1 制图的基本规格 § 1-2 绘图工具与仪器的使用方法 § 1-3 平面图形的画法 § 1-4 绘图的方法与步骤第二章 投影的基本知识和点、直线、平面的投影 § 2-1 投影的基本知识 § 2-2 点的投影 § 2-3 直线的投影 § 2-4 平面的投影第三章 曲线、曲面和立体的投影 § 3-1 曲线与曲面 § 3-2 立体的投影 § 3-3 平面与立体相交 § 3-4 两立体相贯第四章 标高投影 § 4-1 概述 § 4-2 直线和平面的标高投影 § 4-3 曲面的标高投影 § 4-4 工程实例第五章 投影图 § 5-1 组合体视图的画法和尺寸注法 § 5-2 阅读组合体视图 § 5-3 轴测图 § 5-4 图样画法 § 5-5 综合应用举例 § 5-6 第三角画法简介第六章 钢筋混凝土结构和钢结构构件详图 § 6-1 钢筋混凝土构件简介 § 6-2 钢筋混凝土构件详图 § 6-3 钢结构构件详图示例第七章 房屋的建筑施工图 § 7-1 房屋的组成及其施工图 § 7-2 图纸目录、总平面图和施工总说明 § 7-3 建筑平面图 § 7-4 建筑立面图 § 7-5 建筑剖面图 § 7-6 建筑详图 § 7-7 工业厂房的施工图第八章 房屋的结构施工图 § 8-1 概述 § 8-2 基础平面图和基础详图 § 8-3 楼层结构平面图 § 8-4 楼梯结构详图第九章 给水与排水工程图 § 9-1 概述 § 9-2 室内给水与排水施工图 § 9-3 室外给水与排水施工图 § 9-4 管道上的构配件详图第十章 道路、桥隧与涵洞工程图 § 10-1 路线工程图 § 10-2 桥梁工程图 § 10-3 隧道工程图 § 10-4 涵洞工程图第十一章 水利工程图 § 11-1 水利工程图的分类 § 11-2 水利工程图的表达方法和尺寸标注 § 11-3 阅读和绘制水利工程图第十二章 计算机绘图简介 § 12-1 计算机绘图概述 § 12-2 计算机绘图与设计软件简介参考文献

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>