

<<建筑制图>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图>>

13位ISBN编号：9787111250302

10位ISBN编号：7111250303

出版时间：2008-8

出版时间：机械工业出版社

作者：杨月英，李海宁 编

页数：228

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

《建筑制图》是为普通高等教育土木建筑工程类专业开设“建筑制图”课程编写的，具有以下特点：基础理论以必需和够用为度，突出实践及应用；图文并茂，便于读者理解；顺应社会发展需要，增加了钢筋混凝土结构施工图平面整体表示方法的内容；与时俱进，单列Auto CAD2008计算机绘图一章，增强学生绘图技能训练；配套习题集，可配合教材使用。

<<建筑制图>>

书籍目录

前言绪论0.1 “建筑制图”课程的学习内容和任务0.2 “建筑制图”课程的学习要求和方法第1章 建筑制图的基本知识1.1 制图的基本规定1.2 绘图仪器及使用方法1.3 几何作图1.4 平面图形分析及画法1.5 徒手绘图简介第2章 正投影基本原理2.1 投影基本知识2.2 正投影的特性2.3 三面投影图的形成、特性及画法2.4 点的投影2.5 直线的投影2.6 平面的投影第3章 立体的投影图3.1 平面立体的投影3.2 曲面立体的投影3.3 截割型立体的投影3.4 相交型立体的投影第4章 组合体的投影图4.1 组合体投影图的画法4.2 组合体投影图的尺寸标注4.3 组合体投影图的阅读第5章 轴测投影图5.1 轴测投影的基本知识5.2 正等轴测图5.3 正面斜二轴测图5.4 水平面斜等轴测图第6章 建筑形体的图样画法6.1 视图6.2 剖面图6.3 断面图6.4 简化画法6.5 第三角投影画法简介第7章 建筑施工图7.1 概述7.2 阅读总平面图7.3 阅读建筑平面图7.4 阅读建筑立面图7.5 阅读建筑剖面图7.6 绘制建筑平、立、剖面图7.7 阅读建筑详图第8章 结构施工图8.1 概述8.2 钢筋混凝土构件详图8.3 楼层结构平面图8.4 基础图8.5 楼梯结构详图8.6 钢筋混凝土结构施工图平面整体表示方法第9章 给水排水施工图9.1 概述9.2 阅读室内给水排水平面图9.3 给水排水系统图(轴测图)第10章 计算机绘图10.1 中文版AutoCAD 2008工作界面10.2 中文版AutoCAD 2008的基本操作10.3 图层的创建与编辑10.4 常用绘图和编辑命令的操作10.5 定义文字样式与注写文字10.6 定义尺寸标注样式与标注尺寸10.7 绘制建筑平面图参考文献

<<建筑制图>>

编辑推荐

在建筑工程技术中，我们往往需要将房屋建筑的外部形状、内部布置、地理环境、结构构造、装饰装修等的图样表达出来，而这就叫做建筑制图。

建筑工程图是“工程界的技术语言”，是施工或制造的依据，工程技术人员必须具备绘制和阅读建筑工程图的能力。

“建筑制图”是一门既有理论又有实践的建筑工程类专业必修的技术基础课。

本书旨在使学生通过本课程的学习，能够掌握正投影理论，建筑工程制图的内容与特点，初步掌握绘制和阅读建筑工程图的方法；并能正确、熟练地绘制和阅读中等复杂程度的建筑施工图、结构施工图、给水排水施工图等。

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>