

<<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：9787302145202

10位ISBN编号：7302145202

出版时间：2007-2

出版时间：清华大学

作者：朱建国，叶晓芹 编著

页数：203

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

本书共包括6章内容：制图基础、组合体、图样画法、建筑施工图、结构施工图及给水排水工程图，全书围绕如何读图和绘图，由浅入深、较系统地作了阐述，尤其加强了对读图的训练。为方便对专业图的读图，还介绍了房屋的相关基本知识，同时联系实际介绍了最新的国家规范和标准图集。

内容图文并茂，实践性强，可读性强。

为方便自学，随书附有配套光盘。

本书可作为高等院校工科建筑工程、给水排水、工程管理及建筑材料等专业以及相关专业的教材，也可供电视大学、函授大学等其他类型学校相关专业选用，还可供工程技术人员参考及有关人员自学。

与本书配套的《建筑工程制图习题集》及教学课件同时出版。

<<建筑工程制图>>

书籍目录

第1章 制图基础 1.1 建筑制图基本规定 1.2 手工仪器图的工具和仪器 1.3 几何作图 1.4 手工仪器图一般的绘图步骤及方法第2章 组合体 2.1 组合体投影图的画法 2.2 组合体的尺寸标注 2.3 组合体投影图的阅读第3章 图样画法 3.1 视图 3.2 剖面图和断面图 3.3 简化画法第4章 房屋施工图 4.1 概述 4.2 总平面图 4.3 建筑平面图 4.4 建筑立面图 4.5 建筑剖面图 4.6 建筑平、立、剖面图的读图与绘制 4.7 建筑详图第5章 结构施工图 5.1 概述 5.2 基础施工图 5.3 钢筋混凝土构件详图 5.4 结构布置平面图 5.5 楼梯结构施工图第6章 给水排水工程图 6.1 概述 6.2 建筑给水排水施工图 6.3 建筑给水排水总平面图参考文献

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>