

《建筑工程图绘制》

图书基本信息

书名：《建筑工程图绘制》

13位ISBN编号：9787508467788

10位ISBN编号：7508467787

出版时间：2009-8

出版社：水利水电出版社

作者：武荣 编

页数：241

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑工程图绘制》

内容概要

《建筑工程图绘制》是示范院校国家级重点建设专业——建筑工程技术专业课程改革系列教材之一，是以技术应用能力为主线优化整合课程的改革教材。本教材的主要内容包括：Windows XP操作系统的使用，Microsoft Office软件的安装及使用，AutoCAD软件的安装及使用，建筑制图标准及有关规范，利用正投影原理绘制点、线、面、体的三视图，轴测图的绘制，剖视图和断面图的绘制，标高投影原理，建筑施工图的识读及绘制，结构施工图的识读及绘制，设备施工图的识读及绘制及竣工图的绘制等。

本教材适用于高职高专各工程类专业，特别适用于工业与民用建筑专业，也可作为工程技术人员、高校师生的自学教程。

书籍目录

前言	课程描述	表学习情境1 建筑物视图的绘制	学习单元1.1 windows XP操作系统的使用	1.1.1 学习目标	1.1.2 学习任务	1.1.3 任务分析	1.1.4 任务实施	1.1.4.1 计算机的基本常识	1.1.4.2 windows XP的基本概念和基本操作	1.1.4.3 windows XP的文件管理	1.1.4.4 建筑规范的搜索和下载	1.1.4.5 电子邮件的使用	学习单元1.2 Microsoft Office软件的使用	1.2.1 学习目标	1.2.2 学习任务	1.2.3 任务分析	1.2.4 任务实施	1.2.4.1 工程合同的制作	1.2.4.2 个人简历的制作	1.2.4.3 宣传板的制作	1.2.4.4 设备及安装工程预算表的制作	1.2.4.5 通信工程预算表的制作	1.2.4.6 成绩表的管理与分析	1.2.4.7 工资表图表的制作	1.2.4.8 专业介绍幻灯片的制作	学习单元1.3 梁、柱视图的绘制	1.3.1 学习目标	1.3.2 学习任务	1.3.3 任务分析	1.3.4 任务实施	1.3.4.1 AutoCAD的基本操作	1.3.4.2 梁、柱视图的绘制	学习单元1.4 梁、柱交线及给排水管道节点的绘制	1.4.1 学习目标	1.4.2 学习任务	1.4.3 任务分析	1.4.4 任务实施	1.4.4.1 梁、柱交线的绘制	1.4.4.2 给排水管道节点的绘制	学习单元1.5 楼梯轴测图的绘制	1.5.1 学习目标	1.5.2 学习任务	1.5.3 任务分析	1.5.4 任务实施	1.5.4.1 楼梯正等测图的绘制	1.5.4.2 圆柱体斜二测图的绘制	学习单元1.6 楼梯、基础、梁剖视图、断面图的绘制	1.6.1 学习目标	1.6.2 学习任务	1.6.3 任务分析	1.6.4 任务实施	1.6.4.1 楼梯、基础剖视图的绘制	1.6.4.2 梁、柱断面图的绘制	学习单元1.7 基础开挖线、坡脚线、坡面交线的绘制	1.7.1 学习目标	1.7.2 学习任务	1.7.3 任务分析	1.7.4 任务实施	1.7.4.1 基坑开挖线(坡脚线)、坡面交线的绘制	1.7.4.2 地形面上标高投影的绘制	学习情境2 建筑施工图的绘制	学习单元2.1 建筑总平面图的绘制	2.1.1 学习目标	2.1.2 学习任务	2.1.3 任务分析	2.1.4 任务实施	2.1.4.1 建筑图标准应用及标注样式的创建	2.1.4.2 建筑总平面图的绘制	学习单元2.2 建筑施工图的绘制	2.2.1 学习目标	2.2.2 学习任务	2.2.3 任务分析	2.2.4 任务实施	2.2.4.1 建筑平面图的绘制	2.2.4.2 建筑立面图的绘制	2.2.4.3 建筑剖视图的绘制	2.2.4.4 建筑详图的绘制	学习情境3 结构施工图的绘制	学习单元3.1 结构图的绘制	3.1.1 学习目标	3.1.2 学习任务	3.1.3 任务分析	3.1.4 任务实施	3.1.4.1 结构施工图的标准规定	3.1.4.2 基础结构图的绘制	3.1.4.3 楼层结构平面布置图的绘制	3.1.4.4 楼梯结构平面图的绘制	学习单元3.2 结构详图的绘制	3.2.1 学习目标	3.2.2 学习任务	3.2.3 任务分析	3.2.4 任务实施	3.2.4.1 基础结构详图的绘制	3.2.4.2 梁、柱、楼梯结构详图的绘制	学习情境4 设备施工图的绘制	学习单元4.1 给水排水施工图的绘制	4.1.1 学习目标	4.1.2 学习任务	4.1.3 任务分析	4.1.4 任务实施	4.1.4.1 室内给水工程概述	4.1.4.2 室内排水工程概述	4.1.4.3 建筑给水平面图绘制	4.1.4.4 建筑给排水系统图绘制	学习单元4.2 电气工程施工图的绘制	4.2.1 学习目标	4.2.2 学习任务	4.2.3 任务分析	4.2.4 任务实施	4.2.4.1 电气工程图的特点	4.2.4.2 建筑电气工程图的内容	4.2.4.3 电气工程制图规范	4.2.4.4 建筑电气工程图的绘制方法及步骤	4.2.4.5 电气系统图的绘制	4.2.4.6 设备布置图的绘制	学习单元4.3 采暖系统施工图的绘制	4.3.1 学习目标	4.3.2 学习任务	4.3.3 任务分析	4.3.4 任务实施	4.3.4.1 标准规定	4.3.4.2 室内采暖平面图的绘制	4.3.4.3 室内采暖系统图的绘制	学习情境5 竣工图绘制	5.1.1 学习目标	5.1.2 学习任务	5.1.3 任务分析	5.1.4 任务实施	5.1.4.1 竣工文件编制要求	5.1.4.2 竣工图编制要求	5.1.4.3 竣工图的更改方法	5.1.4.4 竣工图章的使用	5.1.4.5 竣工图的绘制参考文献
----	------	-----------------	---------------------------	------------	------------	------------	------------	------------------	------------------------------	-------------------------	--------------------	-----------------	-------------------------------	------------	------------	------------	------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------------	--------------------	-------------------	------------------	--------------------	------------------	------------	------------	------------	------------	----------------------	------------------	--------------------------	------------	------------	------------	------------	------------------	--------------------	------------------	------------	------------	------------	------------	-------------------	--------------------	---------------------------	------------	------------	------------	------------	---------------------	-------------------	---------------------------	------------	------------	------------	------------	----------------------------	---------------------	----------------	-------------------	------------	------------	------------	------------	-------------------------	-------------------	------------------	------------	------------	------------	------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	----------------	----------------	------------	------------	------------	------------	--------------------	------------------	----------------------	--------------------	-----------------	------------	------------	------------	------------	-------------------	-----------------------	----------------	--------------------	------------	------------	------------	------------	------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	------------	------------	------------	------------	------------------	--------------------	------------------	-------------------------	------------------	------------------	--------------------	------------	------------	------------	------------	--------------	--------------------	--------------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	--------------------

《建筑工程图绘制》

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：www.tushu000.com