

<<AutoCAD 2005中文结构与设备>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2005中文结构与设备施工图设计>>

13位ISBN编号：9787121004414

10位ISBN编号：7121004410

出版时间：2004-11-1

出版时间：电子工业出版社

作者：李建平,郑玉金,张玉龙

页数：370

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>

<<AutoCAD 2005中文结构与设备>>

内容概要

《AutoCAD 2005中文结构与设备施工图设计》以最新的AutoCAD 2005简体中文版为基础，详细地介绍了使用AutoCAD绘制建筑结构施工图和设备施工图的步骤和方法，以及绘制过程中遇到的问题及解决方案等。

全书内容分为三大部分，第一部分为基础部分，包括建筑工程制图的基本知识和结构施工图的知识等；第二部分为结构施工图部分，包括基础平面图、楼层结构平面图、基础详图、楼梯结构平面图、楼梯结构剖面图、屋面结构平面图和钢筋混凝土结构图等的相关知识及各种图纸的绘制范例；第三部分为设备施工图部分，包括室内给排水施工图和室内电气照明平面布置图的相关知识及其绘制范例。

《AutoCAD 2005中文结构与设备施工图设计》所有实例均源自设计实践中的图纸，绘制中不断穿插建筑制图的相关行业规范及各种图纸的识读方法等，这对读者的实际工作都会有一定的帮助。

《AutoCAD 2005中文结构与设备施工图设计》结构严谨、实例典型、内容安排合理、实用性强，可以使读者快速掌握AutoCAD在建筑结构施工图和设备施工图中的应用。

《AutoCAD 2005中文结构与设备施工图设计》既可作为初中级工程设计人员和相关读者的参考资料，也可作为大专院校建筑、土木及相关专业师生或社会培训培训班的使用教材。

书籍目录

第1章 建筑工程制图概述及常用标准1.1 工程制图的基本规定1.1.1 图纸幅画规格与图纸编制顺序1.1.2 图线1.1.3 字体1.1.4 尺寸标注1.2 建筑工程制图的基本规定1.2.1 建筑施工图的分类1.2.2 建筑施工图图号编排方法1.2.3 建筑施工图中的有关规定1.2.4 建筑施工图的图标特点1.3 本章总结第2章 结构施工图概述2.1 结构施工图的主要内容和用途2.1.1 结构施工图的分类2.1.2 结构施工图的主要内容和用途2.2 构件代号和钢筋代号2.2.1 构件代号2.2.2 钢筋代号2.3 本章总结第3章 基础平面图3.1 基础平面图的内容和用途3.1.1 基础平面图的内容3.1.2 基础平面图的用途3.2 设备绘图环境3.2.1 新建绘图文件3.2.2 线型设备3.2.3 图层设备3.2.4 单位设备3.2.5 图形界限设备3.3 绘制基础平面图3.3.1 绘制轴线3.3.2 绘制基础墙3.3.3 尺寸标注及添加图纸标题栏3.3.4 打印输出3.4 本章总结第4章 楼层结构平面图4.1 楼层结构平面图.....第5章 基础详图第6章 楼梯结构详图第7章 屋面结构平面图第8章 钢筋混凝土结构图第9章 梁配筋图第10章 室内给排水施工图第11章 室内电气照明施工图

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>