

<<土木工程CAD>>

图书基本信息

书名：<<土木工程CAD>>

13位ISBN编号：9787560336978

10位ISBN编号：7560336973

出版时间：2012-8

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：于冰，盖晓连 编

页数：207

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>

内容概要

依据最新建筑设计规范、采纳众多工程师的建议，基于AutoCAD的各种版本，《应用型本科院校“十二五”规划教材·土木工程类：土木工程CAD》以AutoCAD 2010版本为主，通过大量通俗易懂的实例，全面而详细地介绍了AutoCAD在土木工程中的应用。

全书共分10章，每章都有内容摘要和习题，内容全面，叙述严谨，严格按照CAD制图国家标准介绍各种基本设置，通过精心设计的实例，使读者在实际操作中真正掌握每个命令，全面系统地学习CAD，引导读者逐步掌握用AutoCAD 2010绘制建筑施工图、道路工程图、桥梁工程图、土木工程类各专业图的方法和技巧。

《应用型本科院校“十二五”规划教材·土木工程类：土木工程CAD》可作为高等学校土木工程（建筑工程、道路与桥梁、岩土工程等）、建筑环境与设备工程、建筑工程管理、给排水工程和交通工程等专业的应用型本科教材，也可供相关专业的工程技术人员参考。

书籍目录

第一篇 基础篇第1章 AutoCAD2010概述1.1 AutoCAD2010的安装与启动1.2 AutoCAD2010的工作界面1.3 AutoCAD2010基本功能1.4 AutoCAD2010基本操作1.5 AutoCAD2010的退出1.6 AutoCAD2010的帮助系统习题第2章 设置绘图环境2.1 坐标知识2.2 设置绘图界限2.3 图层与对象特性习题第3章 CAD二维绘图基本命令3.1 绘图命令3.2 编辑命令3.3 精确绘图习题第4章 CAD二维绘图高级命令4.1 文字与表格4.2 尺寸标注4.3 图案填充4.4 块的操作4.5 查询图形特性4.6 属性管理器习题第5章 图纸布局与打印输出5.1 创建和管理布局5.2 页面设置5.3 打印输出5.4 图形文件发布习题第二篇 建筑工程篇第6章 建筑设计基本知识6.1 建筑设计6.2 建筑设计基本方法习题第7章 绘制建筑平面图7.1 建筑平面图概述7.2 宿舍楼的一层平面图的绘制7.3 宿舍楼的二层平面图的绘制习题第8章 绘制立面图8.1 立面图的概述8.2 绘制前的准备工作习题第9章 桥梁绘图实例9.1 桥梁工程图的图纸组成9.2 绘制桥梁工程图习题第10章 道路绘图实例10.1 AutoCAD绘制道路工程图的一般流程10.2 道路路线图10.3 排水及防护工程图10.4 路线平面交叉图习题参考文献

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>