

<<建筑结构CAD>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构CAD>>

13位ISBN编号：9787562451570

10位ISBN编号：7562451575

出版时间：2011-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：杨卫忠 编

页数：249

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>

<<建筑结构CAD>>

内容概要

本书根据应用型本科院校土木工程专业培养要求编写，主要内容包括：绪论、建筑结构制图与表达、用CAD绘制建筑结构施工图、FKPM的功能与使用、PKPM的应用实例。

本书不仅可作为高等工科院校土木工程专业CAD课程的教材，也可作为课程设计和毕业设计的上机指导用书，还可供相关专业的技术人员学习参考。

<<建筑结构CAD>>

书籍目录

1 绪论

本章导读

1.1 建筑结构CAD的发展简况

1.1.1 建筑结构CAD的一般概念及特点

1.1.2 建筑结构CAD的发展简况

1.2 建筑结构CAD系统简介

1.2.1 建筑结构CAD系统的基本组成

1.2.2 建筑结构CAD系统的基本功能

1.2.3 建筑结构CAD系统的类型

1.3 PKPM结构设计CAD系统简介

1.3.1 PKPM结构设计CAD系统概述

1.3.2 PKPM结构设计软件的主要功能

1.4 本课程的学习方法

1.4.1 计算机软硬件知识

1.4.2 建筑结构基础和专业知识

复习思考题

2 建筑结构制图与表达

本章导读

2.1 一般规定

2.1.1 图线

.....

3 CAD绘制建筑结构施工图

4 PKPM的功能与使用

5 PKPM的应用实例

附录

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>