

<<建筑结构CAD技术基础>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构CAD技术基础>>

13位ISBN编号：9787302020943

10位ISBN编号：7302020949

出版时间：1996-04

出版时间：清华大学出版社

作者：任爱珠

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技术基础>>

内容概要

内容简介

本书系统地介绍了计算机辅助设计（CAD）技术及其在土木、建筑领域中的应用。

全书共分九章。

主要内容有CAD硬件系统和软件系统的基本知识，计算机图形处理的基本原理，人机交互技术，CAD应用程序的设计技术等。

书中还详细介绍了

AutoCAD和MicroStation的使用和二次开发技术。

本书内容的选取和安排基于作者多年的工作经验和教学实践，充分考虑了土建工程技术人员的专业背景，并配以相应的实例，使读者能通过学习这些实例快速掌握有关内容。

书中对计算机软硬件的介绍均引用了作者所能收集到的最新资料。

本书可作为大专院校“计算机绘图”、“计算机辅助设计”课程的教材，也可作为土建设计院工程技术人员掌握CAD技术的自学教材。

<<建筑结构CAD技术基础>>

书籍目录

<<建筑结构CAD技术基础>>

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>