

<<计算机辅助土木建筑制图>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助土木建筑制图>>

13位ISBN编号：9787030147493

10位ISBN编号：7030147499

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：郭荣钦

页数：266

字数：396000

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>

## <<计算机辅助土木建筑制图>>

### 内容概要

AutoCAD软件是流行于工程界的重要的计算机辅助绘图工具，它功能强大，使用方便。

全书由30章和1个附录组成，主要讲述了AutoCAD的绘图环境、基本绘图命令、基本编辑命令、工程图的打印、等轴测视图的绘制，图层的规划、块的应用、三维视图的绘制、剖面图的绘制、尺寸与文字的设置、创建初始图像文件、绘图规则等内容，并设置了大量的操作练习。

本书内容丰富，讲解详尽，可作为土木建筑及相关专业的本科生，大专生的参考书，同时也可作为相关专业从业人员的实用参考书。

本书中文繁体字版原书名为《电脑辅助土木建筑制图-2D），由全华科技图书股份有限公司出版，版权属郭荣钦所有。

本书中文简体字版由全华科技图书股份有限公司独家授权，仅限于中国大陆地区出版发行，不含台湾、香港、澳门地区。

未经本书原版出版者和本书出版者书面许可，任何单位和个人不得以任何形式形式或任何手段复制或传播本书的部分或全部。

## <<计算机辅助土木建筑制图>>

### 书籍目录

第1章 概述第2章 基本绘图命令介绍第3章 基本编辑命令介绍第4章 工程图的打印第5章 AutoCAD的等轴测视图绘制原理第6章 图层规划第7章 块的应用第8章 三维视图第9章 剖面图第10章 尺寸与文字的设置第11章 初始基本图像文件的创建第12章 绘图规则第13章 整套图绘制的规划原理第14章 平面图与剖面图的绘制步骤第15章 立方体表面绘制步骤第16章 徒手绘图练习第17章 基本绘图命令练习第18章 等轴测视图练习(限正交直线)第19章 等轴测视图练习(强调斜面)第20章 等轴测视图练习(含等轴测圆)第21章 三维视图练习(顶视图、正视图与侧视图)第22章 三维视图练习(含圆)第23章 剖面图练习(限正交直线)第24章 剖面图练习(含圆)第25章 简易建筑构架图练习(平面、立面、剖面)第26章 简易建筑构架图练习(含隔间、门窗开口)第27章 简易建筑构架图练习(含楼梯)第28章 简易建筑构架图练习(含斜屋顶)第29章 简铁建筑构架图练习(含女儿墙、地梁)第30章 简易建筑构架图练习(折叠式屋顶)附录 AutoCAD软件安装与测试

<<计算机辅助土木建筑制图>>

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>