

<<AutoCAD建筑工程制图>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD建筑工程制图>>

13位ISBN编号：9787111195313

10位ISBN编号：7111195310

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：李全云、赵爱东、康洪波/国别：

页数：260

字数：420000

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建筑工程制图>>

内容概要

本书结合建筑工程计算机制图实际，介绍了AutoCAD 2006的基本操作和应用技巧。

主要内容包括：AutoCAD 基础知识，绘制二维基本对象，编辑图形对象、图块、属性和外部参照，辅助绘图工具，尺寸标注，图层管理，三维绘图基础，绘图文件和输出和管理，定制AutoCAD 等，并附有大量的工程实例。

本书选材适当、通俗易懂、简明准确、实用性强，可作为高等院校建筑类专业计算机工程制图教学用书，也可供工程技术人员参考。

书籍目录

出版说明前言第1章 AutoCAD 绘图基础知识 1.1 AutoCAD 的启动 1.2 AutoCAD 的用户界面 1.3 AutoCAD 的基本操作 1.4 坐标系统 1.5 模型空间与图纸空间 1.6 基本绘图环境设定 1.7 AutoCAD 文件管理 1.8 退出AutoCAD 系统 1.9 小结 1.10 习题第2章 绘制二维基本对象 2.1 直线类对象 2.2 矩形和多边形 2.3 圆、圆弧、椭圆和椭圆弧 2.4 复合线和样条曲线 2.5 其他对象 2.6 边界和面域 2.7 图案填充 2.8 文本 2.9 表格和域 2.10 小结 2.11 习题第3章 编辑图形对象 3.1 选择对象和构造选择集 3.2 删除与恢复对象 3.3 复制对象 3.4 移动和变形对象 3.5 修剪对象 3.6 分解对象 3.7 编辑复合对象 3.8 夹点编辑 3.9 特性编辑 3.10 小结 3.11 习题第4章 图块、属性和外部参照 4.1 定义图块 4.2 插入图块.....第5章 辅助绘图定位第6章 尺寸标注第7章 图层管理第8章 显示控制第9章 三维绘图基础第10章 绘图文件的输出和管理第11章 定制AutoCAD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>