

<<计算机辅助工程绘图>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助工程绘图>>

13位ISBN编号：9787111098621

10位ISBN编号：7111098625

出版时间：2002-03-01

出版时间：机械工业出版社

作者：宋宪一

页数：307

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>

## <<计算机辅助工程绘图>>

### 内容概要

《计算机辅助工程绘图》紧密结合我国目前高职教育现状、课程设置和教材内容的实际情况，通过大量的典型实例，介绍有关AutoCAD 2000的使用和开发，及其最新特性和功能。

## <<计算机辅助工程绘图>>

### 书籍目录

前言第一章 计算机辅助设计系统概述第一节 系统的作用第二节 cad系统的运行要求的软硬件第三节 系统工作流程第四节 cad现状与发展趋势习题第二章 cad的应用第一节 发展史第二节 安装与启动第三节 开始使用cad2000第四节 用户界面第五节 坐标系统第六节 cad系统的使用命令习题第三章 系统的操作命令第一节 辅助绘图工具第二节 图形的显示控制第三节 图形的信息咨询习题第四章 二维几何图形生成与编辑第一节 二维绘图命令第二节 二维图形几何编辑命令第三节 块及属性习题第五章 二维几何图形生成辅助功能第一节 层的基本概念第二节 层的设置与操作第三节 对象特性第四节 特性修改习题第六章 机械工程尺寸标注及编辑第一节 尺寸要素及尺寸类型第二节 设置尺寸标注样式第三节 尺寸标注习题第七章 三维几何图形的生成与编辑第一节 用户坐标系第二节 三维实体造型第三节 三维曲面造型第四节 三维操作第五节 三维图形显示习题第八章 机械工程图的输出第一节 配置打印机或绘图仪第二节 图形输出的设置第三节 数据的转换和文件格式的转换习题第九章 系统的二次开发简介第一节 用户菜单及工具条设计第二节 简介第三节 程序参数文件习题参考文献

<<计算机辅助工程绘图>>

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>