

<<计算机绘图实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机绘图实验指导>>

13位ISBN编号：9787109102606

10位ISBN编号：7109102602

出版时间：2005-9

出版时间：中国农业

作者：李丽

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>

<<计算机绘图实验指导>>

内容概要

《计算机绘图实验指导》面向AutoCAD的初学者，以AutoCAD 2004中文版为基础，从工程设计绘图的角度，循序渐进地设计了8个实验，既覆盖了AutoCAD2004的基本内容，包括AutoCAD 2004的二维绘图、平面图形编辑、文本注写、尺寸标注、图块制作与使用、三维造型等内容；又能结合工程设计人员及工科学生学习AutoCAD的基本需要，从绘图命令开始由浅入深地给出有详有略的具体指导。

《计算机绘图实验指导》是按照学习工程制图各环节的需要，介绍AutoCAD2004软件功能，8个实验分别是初始AutoCAD、AutoCAD绘制平面图形、绘制组合体三视图、绘制组合体剖视图、AutoCAD绘制零件图、在AutoCAD中绘制装配图、在AutoCAD中由装配图拆画零件图、AutoCAD三维造型，希望通过有实验准备、实验目标、绘图分析和操作指导这样的方法，使读者一步一步地掌握AutoCAD的各项主要功能、绘图思路和绘图技巧，最终达到快速、准确、高效并创造性地应用AutoCAD 2004完成图样绘制。

本教材是北京市高等教育精品教材立项项目及全国高等农业院校教材——《现代工程制图基础》、《机械制图与计算机绘图》、《现代工程制图基础习题集》、《机械制图与计算机绘图习题集》的系列教材之一，也可与其他教材配套使用。

本教材充分考虑到当前教学要求，由浅入深、内容丰富，可供建筑工程、机械工程、水利工程及其他相关专业人员学习和参考。

<<计算机绘图实验指导>>

书籍目录

前言实验一 初识AutoCAD实验二 AutoCAD绘制平面图形实验三 绘制组合体三视图实验四 绘制组合体剖视图实验五 AutoCAD绘制零件图实验六 在AutoCAD中绘制装配图实验七 在AutoCAD中由装配图拆画零件图实验八 AutoCAD三维造型附录 画扭面翼墙三视图和剖面图

<<计算机绘图实验指导>>

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>