

<<计算机绘图上机实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机绘图上机实验指导>>

13位ISBN编号：9787811130553

10位ISBN编号：7811130556

出版时间：2006-8

出版单位：湖南大学

作者：康克强 编

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>

<<计算机绘图上机实验指导>>

内容概要

本书是配合黄星梅、尚建忠主编的《计算机绘图基础》而编写的配套教材，用于上机实验指导。它以AutoCAD2004中文版为平台，内容包括AutoCAD的基本操作，基本命令的操作，平面图形的绘制和编辑，注写文字，尺寸标注，图块创建与应用及零件图、装配图、轴测图、三维实体图的绘制等11个实验，较全面地涵盖了AutoCAD的基本内容。

书中各个实验的实例均结合工程实际设计，以帮助学生用最简单、最快速的方法进行图形绘制，具有简明易懂、针对性和实用性强的特点。

本书可供大学本科生作为计算机绘图上机指导书，同时也可供、中级计算机绘图用户使用，并可作为职业技能培训教材。

<<计算机绘图上机实验指导>>

书籍目录

实验1 AutoCAD的基本操作实验2 基本绘图命令的操作实验3 平面图形的绘制和编辑实验4 绘制三视图 实验5 注写文字实验6 尺寸标注实验7 图块创建与应用实验8 绘制零件图实验9 绘制装配图实验10 绘制轴测图实验11 绘制三维实体附录 附录1 AutoCAD2004常用简化命令对照表 附录2 AutoCAD2004功能键对照表 附录3 AutoCAD2004工具条中英文对照图

<<计算机绘图上机实验指导>>

编辑推荐

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>