

<<计算机辅助绘图上机实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助绘图上机实验指导>>

13位ISBN编号：9787313023728

10位ISBN编号：7313023723

出版时间：2002-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：上海市计算机应用能力考核办公室 编

页数：321

字数：514000

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>

<<计算机辅助绘图上机实验指导>>

内容概要

本书是“上海紧缺人才培训工程”中的上海市计算机应用能力考核的培训教材。

全书共分“上机实验指导”和“计算机辅助绘图（初级）考核指导”两部分。

第一部分包括AutoCAD R14的绘图环境设置、绘图命令和编辑命令等内容的九个实验。

通过对这些实验的操作，使读者对AutoCAD R14的二维问题有较深入的理解，并在此基础上最终完成一套正规的工程图纸。

第二部分介绍计算机辅助绘图（初级）考核大纲、考核环境、模拟试题以及第一次试考核的两套题目的内容和解答，从而使读者对上海市计算机应用能力考核办公室新推出的考核项目有整体的、全面的了解。

<<计算机辅助绘图上机实验指导>>

书籍目录

上机 实验指导篇 实验一 AutoCAD R14基本操作 实验二 辅助绘图工具及基本绘图、编辑命令的使用 实验三 图层及显示控制命令 实验四 绘图命令操作 实验五 常用编辑命令操作 实验六 图案填充、文字注释 实验七 工程标注 实验八 图块 实验九 综合装配计算机辅助绘图(初级)考核指导篇 上海市计算机辅助绘图(初级)考核大纲 上海市计算机辅助绘图(初级)考核环境简解 上海市计算机辅助绘图(初级)考核模拟试题 上海市计算机辅助绘图(初级)应用能力试考试题(1) 上海市计算机辅助绘图(初级)应用能力试考试题(2) 上海市计算机辅助绘图(初级)应用能力试考试题参考答案

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>