

上机考试典型逼真试题及精解(最新3级PC技术汇编语言程序设计)/全国计算机等级考试(特价)



[上机考试典型逼真试题及精解\(最新3级PC技术汇编语言程序设计\)/全国计算机等级考试\(特价\)](#) [下载链接1](#)

著者:周启海 夏锋 陶宏图 彭岚

出版者:宇航出版社

出版时间:2003-3

装帧:平装

isbn:9787801445339

本书以教育部考试中心最新颁行的《全国计算机等级考试大纲(2002年版)》为指南，从教育部考试中心最新编写的《全国计算机等级考试上机考试习题集——三级C语言程序设计》(2002年版)中精心筛选出30%最具典型代表性的上机考试习题，由计算机教育学知名资深专家周启海教授领衔主解。内容包括：三级PC技术——汇编语言程序设计的“上机考试概要、规定约束导航、应试方略导航、考题结构导航”，汇编语言

作者介绍:

目录: 第1章 PC技术上机考试概要

- 1. 1 汇编语言程序设计上机考试的主要特点
- 1. 2 汇编语言程序设计上机考试的一般原则
- 1. 3 汇编语言程序设计上机考试的解题要求
- 1. 4 汇编语言程序设计上机考试的必备条件
- • • • • (收起)

[上机考试典型逼真试题及精解\(最新3级PC技术汇编语言程序设计\)/全国计算机等级考试\(特价\) 下载链接1](#)

标签

评论

[上机考试典型逼真试题及精解\(最新3级PC技术汇编语言程序设计\)/全国计算机等级考试\(特价\) 下载链接1](#)

书评

[上机考试典型逼真试题及精解\(最新3级PC技术汇编语言程序设计\)/全国计算机等级考试\(特价\) 下载链接1](#)