

图书基本信息

书名：<<三级汇编语言上机考试试题与题解>>

13位ISBN编号：9787810822114

10位ISBN编号：781082211X

出版时间：2004-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：周启海

页数：153

字数：256000

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>

## 内容概要

本书提供了30套最具典型性的全国三级PC技术——汇编语言程序设计上机考试过关试题，并给出配套的典型题解。

主要内容包括：三级PC技术的上机考试概述，三级PC技术——汇编语言上机考试应试策略三级汇编语言上机过关试题与题解。

本书深入浅出、简明扼要地讲述了汇编语言上机考试的要求、特点、应试原则、解题技巧，可促进广大考生、事半功倍地搞好上机考试的备考，达到积极备考，顺利过关，成功拿证的目的。

本书可作为参加全国三级汇编语言上机考试的备考用书，也可作为大专院校、中等学校各专业有关课程的教材或教学参考书，可供广大计算机初学者和爱好者、应用者、提高者阅读，还可作为各级各类培训班的“汇编语言程序设计”、“微机原理”等课程的教材或教学参考用书。

书籍目录

第1章 三级PC技术——汇编语言上机考试概述 1.1 三级PC技术上机考试的特点及对考生的要求 1.2 三级PC技术——汇编语言程序设计上机考试的考试环境第2章 三级PC技术——汇编语言上机考试应试导航 2.1 三级汇编语言程序设计上机考试规定 2.2 三级汇编语言上机考试应对策略及应试方法第3章 三级汇编语言上机过关试题与题解 3.1 试题与题解1 3.2 试题与题解2 3.3 试题与题解3 3.4 试题与题解4 3.5 试题与题解5 3.6 试题与题解6 3.7 试题与题解7 3.8 试题与题解8 3.9 试题与题解9 3.10 试题与题解10 3.11 试题与题解11 3.12 试题与题解12 3.13 试题与题解13 3.14 试题与题解14 3.15 试题与题解15 3.16 试题与题解16 3.17 试题与题解17 3.18 试题与题解18 3.19 试题与题解19 3.20 试题与题解20 3.21 试题与题解21 3.22 试题与题解22 3.23 试题与题解23 3.24 试题与题解24 3.25 试题与题解25 3.26 试题与题解26 3.27 试题与题解27 3.28 试题与题解28 3.29 试题与题解29 3.30 试题与题解30附录A 全国三级考试大纲（PC技术）参考文献

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>