

<<三级PC技术>>

图书基本信息

书名：<<三级PC技术>>

13位ISBN编号：9787111116936

10位ISBN编号：7111116933

出版时间：2003-12-1

出版时间：机械工业出版社

作者：何光明

页数：262

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>

<<三级PC技术>>

内容概要

本书严格按照教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试考试大纲（2004年版）编写》，章节安排与教育部考试中心主编的《全国计算机等级考试三级教程——PC技术（2004年版）》同步，每节细化为4个板块：考点分析、经典题解、即学即练及参考答安要。

实践表明这种“一点一练、即学即会”的结构体例更便于记忆与理解，方便学习与应方式。

本书配有上机模拟光盘，盘中含有数套标准上机模拟试题，上机题的整个考试过程与真实考试完全相当，便于读者进行考前上机演练。

本书具有标准、严谨、实用、高效、考点全面、考题典型、练习丰富等特点。非常适合有关考生使用。

也可作为高等院校或培训班的教材。

书籍目录

前言配书光盘使用说明第1章计算机应用基础知识1.1计算机的发展、应用与组成1.1.1考点分析1.1.2经典题解1.1.3即学即练1.1.4即学即练答案1.2二进制及数值信息的表示和运算1.2.1考点分析1.2.2经典题解1.2.3即学即练1.2.4即学即练答案1.3字符和文本的表示1.3.1考点分析1.3.2经典题解1.3.3即学即练1.3.4即学即练答案1.4声音信息的表示1.4.1考点分析1.4.2经典题解1.4.3即学即练1.4.4即学即练答案1.5图像、图形与视频信息的表示1.5.1考点分析1.5.2经典题解1.5.3即学即练1.5.4即学即练答案1.6计算机网络基础1.6.1考点分析1.6.2经典题解1.6.3即学即练1.6.4即学即练答案.....

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>