

# 新编二级公共基础知识题眼分析与全真训练



[新编二级公共基础知识题眼分析与全真训练 下载链接1](#)

著者:计算机等级考试试题研究组

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2005年6月1日

装帧:平装

isbn:9787115134721

本书根据教育部中心颁发的新大纲和指定教程，以对考生进行综合指导为原则，综合了历年考试题，以及考前培训班教师的实际教学经验编写而成。

本书突出3个重点：考点精讲、题眼分析与全真训练，目的是让考生在较短时间内能快速提高应试能力，顺利过关。本书共5章，前4章分别介绍了数据结构与算法、程序设计基础、软件工程基础和数据库设计基础，第5章提供了10套模拟试题及答案，供考生自学与提高。

本书适合准备参加全国计算机等级考试（二级）的考生考前自学，同时也可作为普通高

校、成人高等教育及种类培训学校举办的考前二级辅导班的培训教材。

作者介绍:

目录: 第1章 数据结构与算法

1.1

算法

1.1.1 考点提炼

1.1.2 题眼分析

1.2 数据结构的基本概念

1.2.1 考点提炼

1.2.2 题眼分析

1.3 线性表及其顺序存储结构

1.3.1 考点提炼

1.3.2 题眼分析

1.4 栈和队列

1

• • • • • (收起)

[新编二级公共基础知识题眼分析与全真训练](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[新编二级公共基础知识题眼分析与全真训练](#) [下载链接1](#)

书评

[新编二级公共基础知识题眼分析与全真训练](#) [下载链接1](#)