

<<全国计算机等级考试二级教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级教程>>

13位ISBN编号：9787113074159

10位ISBN编号：7113074154

出版时间：2006-9

出版时间：第1版(2006年9月1日)

作者：姚普选

页数：166

字数：254000

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>

## <<全国计算机等级考试二级教程>>

### 内容概要

本书是根据教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试大纲(2004年版)》中对二级公共基础部分的要求而编写的。

其中包括4方面的内容：数据结果与算法、程序设计基础、软件工程基础和数据库设计基础，每部分内容都包括讲解、例题、习题三个部分。

本书在内容安排、讲解方式以及例题和习题的编排上都进行了精心独到的处理，不仅适合全国计算机等级考试(二级)的应考者使用；而且可以作为高等院校相应课程的教材或参考书。

<<全国计算机等级考试二级教程>>

书籍目录

第1章 数据结构与算法 1.1 算法的概念 1.2 算法复杂度 1.3 数据结构的概念 1.4 线性表 1.5 受限线性表  
1.6 树与二叉树 1.7 查找 1.8 排序 1.9 例题第2章 程序设计基础 2.1 程序设计方法与风格 2.2 结构化程序  
设计 2.3 面向对象程序设计 2.4 例题第3章 软件工程基础 3.1 软件工程基本概念 3.2 结构化分析方法 3.3  
结构化设计方法 3.4 软件测试 3.5 程序调试第4章 数据库设计基础 4.1 数据库系统基本概念 4.2 数据模  
型 4.3 关系代数 4.4 数据库设计与管理习题答案

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>