

2011年计算机二级公共基础知识考点串讲汇总 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647166.htm

相关推荐：2011年计算机二级公共基础知识辅导笔记汇总 2011年计算机二级考试公共基础知识冲刺复习笔记汇总 2011年计算机二级公共基础知识教程汇总 2011年计算机二级公共基础知识辅导讲义汇总 2011年全国计算机等级考试二级公共基础知识要点汇总 2011年全国计算机等级考试二级公共基础知识总结汇总#ffffff>#ffffff>2011年计算机二级公共基础知识考点串讲汇总第1章 数据结构与算法1.1 算法查看1.2 数据结构的基本概念 查看1.3 线性表及其顺序存储结构 查看1.4 栈和队列 查看1.5 线性链表 查看1.6 树与二叉树 查看1.7 查找技术 查看1.8 排充技术 查看第2章 程序设计基础 2.1 程序设计方法与风格 查看2.2 结构化程序设计 查看2.3 面向对象的程序设计 查看第3章 软件工程基础 3.1 软件工程基本概念 查看3.2 结构化分析方法 查看3.3 结构化设计方法 查看3.4 软件测试 查看3.5 程序的调试 查看第4章 数据库设计基础 4.1 数据库系统的基本概念 查看4.2 数据模型 查看4.3 关系代数 查看4.4 数据库设计与管理的查看点击下载：2011年计算机二级公共基础知识考点串讲汇总Word版#f70909>#0909f7>更新完毕！百考试题编辑整理 更多百考试题信息：#0000ff>百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 #0000ff>全国计算机等级考试论坛 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com