2011年计算机二级公共基础知识辅导笔记汇总 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_ B4 E8 AE A1 c97 646976.htm 公共基础知识笔记: 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 公共基础知识试题: 2011年全国计算机等级考试二 级公共基础知识复习题 全国计算机等级二级公共基础知识考 前练习汇总 全国计算机二级考试公共基础知识习题 全国计算 机等级考试二级公共基础知识考前练习16套#ffffff>#ffffff>2011 年计算机二级公共基础知识辅导笔记汇总第1章 数据结构与 算法1.1 算法的复杂度 查看1.2 数据结构 查看1.3 栈 查看1.4 队 列 查看1.5 链表查看1.6 二叉树 查看1.7 查找 查看1.8 排序查看 第2章 程序设计基础 2.1 程序设计的方法与风格查看2.2 结构化 程序设计 查看2.3 面向对象方法 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 软件生命周期 查看3.3 软件设计 查 看3.4 结构化分析方法 查看3.5 软件测试 查看3.6 程序的调试 查看第4章 数据库设计基础 4.1 数据库的基本概念 查看4.2 数 据库系统的发展和基本特点 查看4.3 数据库系统的内部体系结 构 查看4.4 数据模型的基本概念查看4.5 E-R模型查看4.6 关系 模型 查看4.7 关系代数 查看4.8 数据库设计与原理 查 看#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