

四级经典论述题五 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E5_9B_9B_E7_BA_A7_E7_BB_8F_E5_c98_138535.htm 文件管理 问题一：

文件、文件系统的概念？ 文件从不同角度（性质和用途、信息的保存期限、保护方式、逻辑结构、物理结构、存取方式、内容，特别是逻辑结构和物理结构），可以分哪几类？ 文件系统的功能和优点？ 问题二： 文件的存取方式有哪两种？ 文件的存储设备有哪些？ 具体阐述常用的几种文件物理结构及其优缺点。 文件存储设备、文件物理结构与存取方式的关系。 问题三： 什么是文件目录、目录文件与当前目录？ 文件目录结构有哪几种，各有什么优缺点？ 为了提高检索速度，对文件目录应做怎样的改进？ 问题四： 用哪几种方法实现文件存储的管理？ 位示图法、空间块表、空闲块链表 通过哪几种方面实现文件的存取控制（共享、保护和保密）？要求具体阐述。 问题五： 如何使用文件（建立、打开、读、写、关闭、撤消）？ 文件系统的安全(海量转储、增量转储)？ 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