

计算机二级辅导:二叉树的C描述计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E4\\_c97\\_645778.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_645778.htm) /\*对二叉树的操作主要通过递归实现，递归能把一个复杂的问题最大程度的简化。以前实现二叉树主要通过C语言实现的，现在正在学习CORE C，故决定用C重新实现...\*/ #ifndef \_TREE\_H\_ #define \_TREE\_H\_ #include 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](http://www.100test.com)