

数据结构教程第七课实验一线性表的顺序存储实验 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\\_\\_E6\\_95\\_B0\\_E6\\_8D\\_AE\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_c98\\_138125.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E6_95_B0_E6_8D_AE_E7_BB_93_E6_c98_138125.htm) 本课主题：实验一 线性表的顺序存储实验 教学目的：掌握顺序表的定义及操作的C语言实现方法 教学重点：顺序表的操作的C语言实现方法 教学难点：顺序表的操作的C语言实现方法 实验内容：利用顺序表完成一个班级的一个学期的所有课程的管理：能够增加、删除、修改学生的成绩记录。 实验要求：在上机前写出全部源程序。 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)