

C语言辅导：电话本管理系统 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/287/2021_2022_C_E8_AF_AD_E8_A8_80_E8_BE_85_c97_287907.htm 增加NEW，OPEN版本。提高输入容错。判断输入的对错。时间关系，搜索功能为线性搜索，现增强如下：f_search:费氏查找法；btree:二叉树查找法；l_search：线性查找法；r_search：递归折半查找法；zcsear:杂凑碰撞查找法；o_sear:插补查找加强法；排序是冒泡法，现增强为：heaps:累堆排序；binary：二叉树排序；xieer：谢耳排序；sinsert：插入排序；quicks:快速排序；0select:选择排序法；有时间不仿试试。

```
/*-----  
-----*/ 共享代码是这个编程世界的主题!  
/*-----  
-----*/ /*-----宏  
定义-----*/ #include #include  
#include #include /*-----函数声  
明-----*/ void Showms(int). /*显示  
个数和页数*/ void SHOW(int,int). /*显示记录*/ void Init(). /*初  
始化图形模式*/ void Drawwin(int,int,int,int,int). /*画图*/ void  
Load(). /*初始化数据*/ void Paswrd(). /*输入密码*/ void  
Kernel(). /*核心算法*/ void Draw(). /*画图*/ void Win(int x,int  
y,int l,int w). /*画3D*/ void HELP(). /*帮助函数*/ void EDIT(). /*  
编辑函数*/ void DELETE(). /*删除函数*/ int ADD(). /*添加函  
数*/ void SORT(). /*排序函数*/ void SEARCH(). /*搜索函数*/
```

```
void Loadfile(). /*初始化文件*/ void Savesm() . /*记录总数*/
void Quick( ). /*冒泡排序*/ int PAGEUP(int page,int). /*翻页函
数*/ int PAGEDM(int page,int ). #define Move
printf("\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n") /*换行*/ #define ON 1 /*定义开关*/
#define OFF 0 /*-----定义热
键-----*/ #define ESC 27 #define F2 60
#define A 97 #define S 115 #define O 111 #define H 104 #define E
101 #define D 100 #define Pageup 73 #define Pagedm 81 #define
ALL 100 /*文件个数*/ char *red[]={ " A","D","E","S","o","H"}. /*热
键显示*/ char *f[]={ " Add","Delete","Edit","Search","Sort","Help"}.
/*显示菜单*/ char *Hel[]={ "ESC: QUIT", /*Help内容*/ "A :
ADD", "D : DELETE", "E : EDIT", "S : SEARCH", "O : SORT", "H :
HELP", "PAGEDOWN: ", "PAGEUP: ", "Fuction sort: ", " ESC:
restore" }. typedef struct Telms /*建立数组*/ { char name[15]. char
telnum[15]. char Email[20]. char workpl[30]. }Message. int
sum[1],pg=1. /*文件个数*/ void *buffer,*buff. /*记录画面指针*/
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
```