

计算机二级C 辅导:顺序队列基本操作计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/582/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_582637.htm

2009年下半年全国计算机等级考试你准备好了没?考计算机等级考试的朋友,2009年下半年全国计算机等级考试时间是2009年9月19日至23日。

更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库

```
#include "stdafx.h" #include "stdio.h" #include "stdlib.h" #define SMALL 1
#if(SMALL) #define MAX 7 int QueueData[MAX] =
{A,B,C,D,E,F,G}. #else #define MAX 14 int QueueData[MAX] =
{A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N}. #endif /*顺序队列类型定义*/
typedef struct { int data[MAX]. int head. int tail. }sqQueue. /*链队列类型定义*/ struct LinkQueue { int data. struct LinkQueue *link.
}. typedef struct LinkQueue lkQueue.
```

```
//----- /*顺序队列基本操作函数定义部分*/ //顺序队列的初始化函数sqInitialize() sqQueue
```

```
*sq_Initialize() { sqQueue *p. p = (sqQueue *)malloc(sizeof(sqQueue)). if(p==NULL) { return(NULL). } else { p->head = 0. p->head==queue->head==MAX) return(1). else return(0). } //顺序队列的入队函数qInQueue() int
```

```
qInQueue(sqQueue *queue,int data) { if(queue->data[queue->head==queue->data[queue->head ]). return(1). } } 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