

数据结构教程第二十二课实验五数组实验 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_E

6_8D_AE_E7_BB_93_E6_c98_138089.htm 教学目的：掌握二维
数组的实现方法教学重点：二维数组的存储表示,二维数组的

基本操作教学难点：二维数组的基本操作授课内容：数组的
顺序存储表示和实现:#include#define MAX_ARRAY_DIM

```
8typedef struct {ElemType *base.int dim.int *bounds.int
```

```
*constants.}Array.Status InitArray(Array amp.A).Status
```

```
Value(Array A,ElemType amp.A,ElemType e,...).基本操作的算法
```

```
描述:Status InitArray(Array amp.A){if(!A.base) return
```

```
ERROR.free(A.base). A.base=NULL.if !(A.bounds) return ERROR.
```

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