

C 编程:多边形扫描转换算法计算机等级考试 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_C___E7_BC_96_E7_A8_8B__c97_645684.htm void

```
CPolyFillView::OnDraw(CDC* pDC) { CPolyFillDoc* pDoc =
GetDocument(). ASSERT_VALID(pDoc). // TODO: add draw
code for native data here const int POINTNUM=6. //多边形点数.
/*****定义结构体用于活性边表AET和新边
表NET*****/ typedef struct XET {
float x. float dx,ymax. XET* next. }AET,NET. /*****定义点结构
体point*****/
struct point { float x. float y.
}polypoint[POINTNUM]={250,50,550,150,550,400,250,250,100,35
0,100,100}.//多边形顶点
//mypoint[POINTNUM]={100,100,200,100,200,200,100,200}.//正
方形 /*****计算最高点的y坐标(扫描到此结
束)*****/ int MaxY=0. int i.
for(i=0;i if(polypoint[i].y 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
```