

论坛典型疑难地一个处理办法 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__E8_AE_BA_E5_9D_9B_E5_85_B8_E5_c97_287902.htm 问题一.如何是ED99v支持小数的输入. 一般的ED99v控件支持很多格式的输入,如果要支持数据的输入的话,你可以修改ED99v控件属性,选中NUMBER属性就可以了,但是这样不支持.号的输入,也就是不支持小数的输入了. 这里的解决方法是派生一个类CED99v,然后映射消息EN_CHANGE,因为如果你的控件使用这个派生类的话,在你进行你的ED99v控件进行输入字符改变的时候都会触发这个事件,不用为你的控件每个触发EN_CHANGE事件了.然后判断新输入的字符,如果这个字符符合数字规则或者.号规则,再计算已经出现的.号次数,当符合这种条件时允许输入操作,否则删除刚输入的字符,进行重新设置编辑框字符串的操作. 可能涉及到的问题,1:如何判断一个字符串是数字还是别的类型.2:如何查找一个字符串中某个符号出现的次数.3:如何设置ED99v光标的位置. 1 问题的解决方法可以利用下面的方法解决. `CString strtemp=szTemp.SpanIncluding("0123456789"). if(!strtemp.IsEmpty()) //这个字符串为数字 else //非数字` 2 问题我用循环递归的方法实现,首先查找最先出现的符号位置,然后利用字符串分割技术取RIGHT部分再进行循环调用就可以了,相关代码可以见下: `int CNumEditCtrl::GetStringNum(CString szVal)//获得字符串中间.号的个数 { int nNum=0. while(1) { int nCount=szVal.Find(' . '). if(nCount==-1) break. szVal=szVal.Right(szVal.GetLength()-nCount-1). nNum . } return nNum. }` 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