数值转换为Excel列标的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_ti2020/625/2021_2022__E6_95_B0_E 5 80 BC E8 BD AC E6 c97 625233.htm 编辑特别推荐: 全国 计算机等级考试(等考)指定教材全国计算机等级考试学习 视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试 时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试 平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 引:本人曾在操作Excel时回避Range的使用,如今却到非常地 步,于是道网上搜索看看谁能提供一个"万能算法",无奈 没人提供,只能自己研究写一个了。因Excel列标的特殊性, 使我耗费了不少时间精力。本着共享互利的原则,共享此算 法。本算计算机网,加入收藏!法基于C Builder语法和类实 现,功能描述如下:在进行OLE的Excel操作中,有时候需要 使用Range的选择,此时需要提供坐标,坐标的列是由字符组 成的,如:1-A,2-B, ...,88-CJ,,本算法即为将数字转 换成对应的字符。 算法: view plaincopy to clipboardprint? AnsiString GetExcelRangeCode(int row, int col) { AnsiString asExcelCode = "" . while (col) { asExcelCode = (AnsiString)(char)(A (col-1)) asExcelCode . col = (col-1)/26 . } return asExcelCode .// IntToStr(row) . } /*该算法我尚未经过全面 测试,目前仅确定1~208的对应关系正常*/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