

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_E5_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 plain` `copy to clipboard` `print?`

```
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
```