

使用 CCED5.0 字库接口程序的几点体会

张玉仲

(管道局襄樊输油公司)

朱崇君先生研制的 CCED 是近年来国内很受欢迎的中文字表编辑软件,而其最新版本 CCED5.0 较之 4.0 版的一项重大改进就是提供了实用方便的公文编排与打印功能,并提出了汉字字库接口标准化的独特方案。

笔者在使用 CCED5.0 的过程中,对汉字字库接口程序的应用有一些体会和认识,供大家参考。

1、使用接口程序 CCEDWPSC.COM,该接口程序适用于金山汉字系统的压缩字库: XSDOS.LPH。朱崇君先生的[CCED5.0 使用指南]上说,该接口程序是 A 类接口程序,可以脱离相应的汉字系统直接读取字库模块,并且该程序必须拷贝到字库文件所在的目录中去。但经笔者反复试验表明,如果不启动 SPDOS,则使用 CCED 无法打印汉字。

因此对该接口程序的使用,笔者认为准确的说法是:该接口程序属于 B 类接口程序,必须先启动相应的汉字系统,尤其是字库管理模块,且该程序必须与字库文件在同一目录中。

经笔者试验,在 MSDOS6.22 下,运行该程序所需空间最小为 54Kb,如果小于 54Kb,在打印或模拟显示时,出现“字库接口程序不

存在”。

2、对 SPDOS6.0F 来说,因其带有矢量字库和点阵字库,所以我们可以使用接口程序 CCEDSLW.EXE 或 CCEDWPS6.EXE。使用 CCEDWPS6.EXE 的方法同 CCEDWPSC.COM,只不过 CCEDWPS6.EXE 是针对 SPDOS6.0 来使用的。在 MSDOS6.22 下,其运行所需最小空间也是 54Kb。

使用 CCEDSLW.EXE 的好处在于,该程序能把矢量字库与点阵字库有机结合,打印汉字时,大字取自矢量,小字取自点阵。

3、对 2.13K 来说,因其带有矢量字库和点阵字库,同样可以使用两种字库接口程序 CCEDSL.COM 或 CCED213.COM 使用方法及优点同 2 中所述,这里不再赘述。

4、对目前流行的 UC DOS6.0,在 CCED 中其相应的字库接口程序是 CCEDUC.COM,在使用 CCEDLT 选配字库接口程序时,一般为 CCEDUC.COM 留的空间是 80Kb,但经笔者试验,实际只需 55Kb。不要小看这二十多 Kb 的内存,有时是很有用的。

当然,CCED5.0 还提供了其它的字库接口程序,笔者在此只是抛砖引玉,供大家参考。

以上方法在 ASI 386、486 机上通过。