图像说明:

图像文件名中带有"_x"的表明描述一个像素色彩所用位数。

如"_8""_24",分别表示用 8 位或 24 位描述每个像素的颜色。前者又称为 256 级灰度图像,后者称为(24位)真彩色图像。

Lenna2_8. Bmp 是调色板索引号与所对应值不同的例子,与 camera_8. bmp 图像相区别。

bacteri a_8. bmp 大小为 178×178 , 由于一行像素数不是 4 的倍数, 因此在 bmp 文件位图数据部分,每行附加了 2 个字节(0),使一行的像素数达到 4 的倍数(178+2 = 180)。Pl ane_24 也是如此。宽度为 172H = 370。