

compress

包 `bzip2` 实现 bzip2 解压缩。[↗]

包 `flate` 实现了 RFC 1951 中描述的 DEFLATE 压缩数据格式。`gzip` 和 `zlib` 包实现了对基于 DEFLATE 格式文件的访问。[↗]

包 `gzip` 实现了对 `gzip` 格式压缩文件的读取和写入。

包 `zlib` 实现了对 `zlib` 格式压缩数据的读取和写入。

包 `lzw` 实现 Lempel-Ziv-Welch 压缩数据格式，它实现了 GIF 和 PDF 文件格式所使用的 LZW。TIFF 文件格式使用类似但不兼容的 LZW 算法版本，参照 golang.org/x/image/tiff/lzw 包

