

# CJK 安装说明书

本文是 Werner Lemberg 的 CJK 的安装说明书. 在此仅就作者使用的 Alpha-Linux 平台进行讨论, 并着重于 teTeX-0.4p16 这一版本的 T<sub>E</sub>X

1. 用 ftp 匿名存取方式获得 CJK. 例如:  
ftp ftp.tex.ac.uk (or ftp.dante.de)  
anonymous  
yao@everest.micro.umass.edu  
bin  
cd tex-archive/language/chinese  
get CJK.tar.gz CJK-4.1.3.src.tar.gz (按: 虽然看不到 CJK.tar.gz, 但本命令仍有效, 参看 CJK-4.1.3.src/README)  
bye
2. 将压缩文件解压:  
gzip -d CJK-4.1.3.src.tar.gz  
tar xvf CJK-4.1.3.src.tar  
cd CJK/4\_1.3
3. 将 doc/teTeX 里的全部补丁文件 \*.diff 移至 \$TEXDIR/bin/alpha-linux  
用 patch 命令修补, 比如: patch < MakeTeXPK.diff  
(其中 special.map.diff 应移至 \$TEXMF/fontname 修补)  
注意修补是否全部成功  
(注: \$TEXDIR=/usr/lib/texmf; \$TEXMF=/usr/lib/texmf/texmf)
4. 将 CJK 中全部文件移至 \$TEXMF/tex/latex/CJK (保留该结构)
5. 将 utils/ttf2pk 的全部文件移至 \$TEXMF/ttf2pk:  
cd \$TEXMF/ttf2pk/src  
make all OS=unix

将 utils/hbf2gf 的全部文件移至 \$TEXMF/hbf2gf:

```
cd $/TEXMF/hbf2gf
```

```
make all OS=unix
```

6. cd utils/Bg5conv (CEFconv, SJISconv)  
compile \*conv.c, 比如: gcc cefconv.c -o cefconv  
将所得的二进制文件连同 \*latex 一起移至 \$TEXDIR/bin/alpha-linux
7. 将全部可执行文件移到 \$TEXDIR/bin/alpha-linux 中, 或建立联系,  
比如  
ln -s \$TEXMF/ttf2pk/ttf2pk \$TEXDIR/bin/alpha-linux
8. 检查 \$TEXDIR/texmf.cnf 中 \$HBF2GFDIR 与 \$TTF2PKDIR  
是否正确
9. 安装 CJK 字库, truetype 或 hbf 格式的国标, 大五, 日文, 朝鲜文  
在 ftp.tex.ac.uk/tex-archive/fonts/CJK 里有各种字库, 用匿名存取方  
式取回, 注意使用二进制方式
10. 解压文件  
将字库放在 \$TEXMF/fonts/hbf(truetype)/chinese(japanese, korean)  
如果是 hbf 字库, 将 \*.cfg 移至 \$TEXMF/hbf2gf;  
如果是 truetype 字库, 检查 \$TEXMF/ttf2pk/ttf2pk.cfg 中是否有该字  
库名字
11. 试验样本文件, 检查设置是否完整, 比如 GB.tex:  
GB.tex 中用到什么字库: \begin{CJK\*}{GB}{so}  
\$TEXMF/tex/latex/CJK 中有 c10so.fd 字库吗? 它涉及哪些名字?  
\$TEXMF/fontname/special.map 中是否有该字库的名字?  
\$TEXDIR/texmf.cnf 中 \$HBF2GFDIR 与 \$TTF2PKDIR 正确吗?  
如果是 hbf 字库, \$TEXMF/hbf2gf 中有该字库的 cfg 文件吗?  
检查 cfg 文件的路径名是是否正确?  
如果是 truetype 字库, \$TEXMF/ttf2p/ttf2pk.cfg 中有该字库名字  
吗?  
路径名正确吗?
12. 运行 texhash (每次改动之后, 都要运行 texhash)
13. latex examples/GB.tex, 看是否正常. 在 doc/ 子目录中有很多帮助文  
件, 应仔细阅读