

关于 `tlmgr` 使用方法的简介^{*}

Zhonghao Sun[†]

2021.05.06

^{*}<https://www.github.com/syvshc/tlmgr-intro-zh-cn>
[†]syvshc@foxmail.com

前言

这个文档是对 `texdoc tlmgr` 的翻译以及补充. 由于翻译水平与专业知识有限, 文档中有一些词汇和语句翻译的并不好, 如果您有更好的翻译或者纠正我的错误, 可以在该项目处提出 issue 或者 PR.

`tlmgr` 管理着 TeX Live 的安装, 包括软件包以及配置选项. 如果还没有安装 TeX Live, 可以参考 `install-latex-guide-zh-cn` 与 `texlive-zh-cn` 进行安装.

TeX Live 是由一些最高级别的安装方案 (schemes) 构成的, 每一种方案中包含一些集合 (collections) 和软件包 (packages), 而每一个集合中也包含了一些软件包, 软件包中包含了一些可以看到的文件. 在安装 TeX Live 的时候, 我们可以选择在不同的级别来进行安装和管理. 比如在安装的时候可以只选则安装最小的安装方案 `minimal scheme (plain only)`, 以及一部分语言和功能的集合, 比如 Chinese 与 LaTeX additional packages

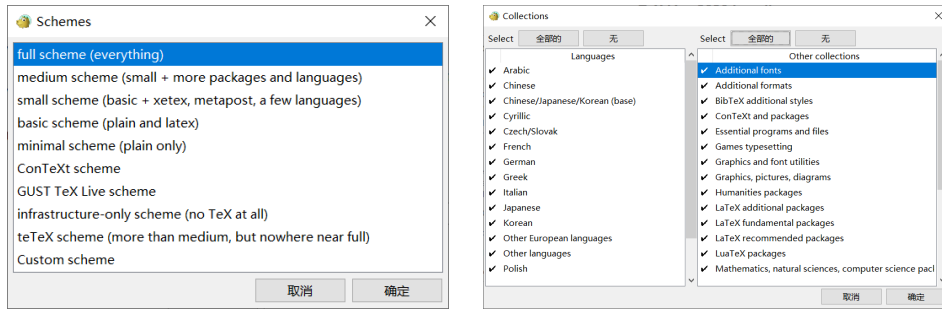


图 1: Schemes 与 collections

使用 `tlmgr` 管理这些安装方案, 集合和软件包是很有必要的, 但是 `tlmgr` 官方文档 过于冗长, 有很多一般用户接触不到的功能, 在这里将它简化, 拿出一些比较基础使用的命令来介绍.

`tlmgr` 也提供了图形界面: `tlshell`, `tlcockpit`, 在 Mac 上, 有 TeX Live Utility, 这些都需要启动另外的程序, 这篇简介只介绍命令行下的使用, 关于图形界面的使用可以看

<https://tug.org/texlive/doc/tlmgr.html#GUI-FOR-TLMGR>.

目录

前言	2
目录	3
1 基本格式与说明	4
1.1 tlmgr 命令的基本格式:	4
1.2 文档记号说明	4
2 例子	5
3 全局选项	6
4 操作	7
4.1 info	7
4.2 search	8
4.3 install	9
4.4 update	9
4.5 restore	13
4.6 remove	14
4.7 option	15
4.8 backup	17
A 中国大陆地区的源	18
B 安装方案与集合	19

1 基本格式与说明

1.1 tlmgr 命令的基本格式:

`tlmgr [global options] <action> [action-specific options] [operand]`

1.2 文档记号说明

- (1) **tlmgr 的选项** (*option*) 分为全局选项与特定命令的选项, 它们一般以 `-` 或 `--` 开头. 但是所有的选项可以在一条命令的任意位置, 按任意顺序调用. 一条命令中第一个不是选项的参数会称为这条命令的主要操作 (*action*).
- (2) 在所有的情况中, `-option` 与 `--option` 等价.
- (3) 文档中被中括号 `[arg]` 框起来的为可选参数, 如 `install [option]`,
- (4) 文档中被尖括号 `<arg>` 框起来的为必选参数, 如 `info <pkg>`,
- (5) 文档中被竖线 `|` 分隔的参数为 *n* 选 1, 如 `-repository <url|path>` 表示选项 `-repository` 后面可以选择远端地址 `url` 或本地位置 `path`,
- (6) 文档中用斜体标出的参数 `arg` 表示参数的类型, 用直立体标出的参数 `arg` 表示参数需要直接填 `arg`, 比如 `backup <pkgs|-all>` 表示 `backup` 操作后可以跟参数 `-all` 或软件包类型的参数.

2 例子

在成功安装 T_EX Live 后, 可以使用一些 `tlmgr` 上的常用配置.

`tlmgr option repository ctan`

告诉 `tlmgr` 它可以从一个附近的 CTAN 镜像去获取最近的更新.

`tlmgr update -list`

列出所有可以被更新的内容.

`tlmgr update -all`

更新全部的安装包.

`tlmgr update -self`

升级 `tlmgr` 本身.

`tlmgr info <pkgs>`

列出 `<pkgs>` 的详细信息, 比如它们的安装状态, 版本号, 介绍等等.

`tlmgr update -reinstall-forcibly-removed -all`

当使用 `tlmgr` 升级宏包到一半时因为意外终止, 运行该命令来继续没有完成的升级, 详见 `update` 的 `-reinstall-forcibly-removed` 选项.

3 全局选项 (GLOBAL OPTIONS)

-help, -h, -?

这些选项可以显示任何一个操作的参考文档.

-version

显示 TeX Live 发行版以及 `tlmgr` 本身的版本信息, 如果同时指定了 `-v` 选项, TeX Live Perl 模块的版本号也会被显示.

-q

抑制输出信息的生成.

-v

显示调试信息, 重复使用 `-v` 来显示更多的调试信息.

-command-logfile <file>

`tlmgr` 把所有程序 (`mktexlr`, `mtxrun`, `fmtutil`, `updmap`) 的输出都记录在了一个 log 文件中, 这个文件默认在 `TEXMFSSVAR/web2c/tlmgr-commands.log`. 这个选项允许用户把日志存放在 `<file>` 中.

-package-logfile <file>

`tlmgr` 把所有对软件包的操作 (`install`, `remove`, `update`, `failed updates`, `failed restores`) 记录在一个 log 文件中, 这个文件默认在 `TEXMFSSVAR/web2c/tlmgr.log`. 这个选项允许用户把日志存放在 `<file>` 中.

-pause

这个选项让 `tlmgr` 在退出之前等待用户输入. 可以有效地防止 Windows 10 中命令行窗口在运行后直接消失.

-repository <url|path>

用来临时修改当前命令的仓库位置, 可以选择远端位置 `<url>` 或者本地位置 `<path>`, 如果想更改默认仓库位置, 可以使用 `tlmgr option repository`, 见 [option](#).

4 操作 (ACTIONS)

4.1 info

使用方法:

```
tlmgr info [collections|schemes|pkgs].
```

如果不带参数, 将会列出所有软件包仓库中的软件包, 把哪些已经被安装的软件包加上前缀 `i`.

如果带参数 `collections` 或 `schemes`, 将会列出全部的集合或安装方案, 而不列出软件包, 同样地, 把已经安装的集合或安装方案加上前缀 `i`.

如果带了任意其他的参数, 将会依次列出 `<pkgs>` 中的每一个软件包的信息: 名称 (name), 分类 (category), 简短和详细的介绍 (short and long description), 软件包大小 (size), 安装状态 (status), 以及 TeX Live 中的版本号. 如果这个软件包没有在本地安装, 那么 `tlmgr` 将会在远端仓库去查找它.

对于普通的软件包 (除了集合与安装方案), 软件包大小是分 4 个部分显示的 (run/src/doc/bin). 对于集合, 显示的是所有直接从属 (dependent) 于它的软件包的大小总和, 但是不包括从属的集合. 对于安装方案, 显示的是所有直接从属于它的集合与软件包的大小总和.

如果在本地与线上都没有完整的匹配结果, 那么 `tlmgr` 将会使用 `search` 操作寻找名称与它相关的软件包, 见 `search` 小节.

`info` 操作也会显示从 TeX Catalogue 获取的信息: 软件包版本 (package revision), 日期 (date), 以及许可证 (license). 不过这些信息, 尤其是软件包版本, 获得的信息只能用做参考, 这是由于不同部分的更新有时间差.

旧操作 `show` 与 `list` 已经被合并到了 `info` 操作中, 但是为了兼容性这两个操作仍然可用.

`info` 的特有选项:

-list

如果 `-list` 与一个软件包一起指定, 那么将会同时列出这个软件包包含的文件, 包括那些特定平台上的从属包. 如果与 `collections` 或者 `schemes` 一起指定, 那么 `-list` 将会以一个相似的方式输出依赖关系.

-only-installed

如果指定这个选项, 那么将不会使用安装源的信息, 只会显示本地已经安装的软件包, 集合或安装方案.

-only-remote

只列出远端仓库中的软件包, 下面是一条测试哪些软件包在某远端仓库中可用的命令:

```
tlmgr -repo <url> -only-remote info
```

注意 `-only-installed` 与 `-only-remote` 不能同时使用.

4.2 search

使用方法:

```
tlmgr search <what>.
```

默认状态下, `tlmgr` 会在所有本地安装的软件包中搜索名字, 短描述与长描述中是否含有参数 `<what>`, 其中 `<what>` 被解释为一个 (Perl) 正则表达式.

`search` 的特有选项:

-file

列出含有 `<what>` 的文件名 (含路径), 比如使用

```
tlmgr search -file amsmath
```

那么包含在文件夹 `amsmath` 下的文件也会被显示, 无论它们的文件名是否含有 `amsmath`.

-global

在安装介质 (installation medium) 的 TeX Live Database 中搜索, 而不是本地安装.

-word

严格匹配软件包的名字与描述 (并不是文件名). 比如使用

```
tlmgr search -word table
```

就不会匹配到含有 `tables` 的软件包, 除非它同时含有一个 `table`.

-all

匹配所有的项目: 软件包名, 长短描述与文件名 (含路径).

4.3 install

使用方法:

```
tlmgr install <pkgs>.
```

安装 *<pkgs>* 中的每一个软件包, 除非某软件包已经被安装过了. 默认状态下所有指定的的软件包的从属文件也会被同时安装. `install` 操作不会更改已经安装的软件包, 如果想使用最新版本的软件包, 可以使用 `update` 小节介绍的 `update` 操作.

`install` 的特有选项:

`-dry-run`

在终端显示将要执行的操作, 而不进行安装.

`-reinstall`

重新安装一个软件包 (包括对集合的依赖), 即使它看起来已经安装了, 比如它已经存在于 TLPDB (T_EX Live Package Database) 中. 这个选项对于恢复在层级中不小心删除的软件包很有用.

重新安装时, 只遵循对普通包的依赖 (不遵循类别 Scheme 或 Collection 的依赖)¹.

`-with-doc, -with-src`

`install-tl` 给了一个“不安装文档/源文件”的选项, 但是我们不推荐使用这个选项. (默认状态下会安装所有的文件). 如果用了这个选项, 那么当用户想获得软件包的文档或者源文件的时候, 可以使用这两个选项与 `-reinstall`, 用 `fontspec` 宏包为例:

```
tlmgr install -reinstall -with-doc -with-src fontspec
```

`-no-dependents`

不安装软件包的从属. (默认状态下, 安装一个软件包会保证它包含它所有的从属.)

注意: `install` 操作并不会自动向系统目录中添加新的符号链接 (symlinks), 需要自行运行

```
tlmgr path add
```

如果您想使用这个功能并且想添加新的符号链接, 可以阅读 `path` 操作.

4.4 update

使用方法:

```
tlmgr update <-all|pkgs>
```

把参数 *<pkgs>* 中的宏包升级到安装源中最新的可用版本, 必须指定 *<-all>* 或至少一个软件包.

¹When re-installing, only dependencies on normal packages are followed (i.e., not those of category Scheme or Collection).

表 1: update 的几种关系

```
tlmgr update -self      # 仅升级 tlmgr 本身
tlmgr update -self -all # 升级 tlmgr 本身和全部可升级软件包
tlmgr upadte -force -all # 升级全部软件包但是不升级 tlmgr
                           # 最后一个有风险，不建议使用！
```

update 的特有选项:**-all**

升级全部的软件包 (除了 `tlmgr` 本身). 如果把 `tlmgr` 也列出安装范围将会报错, 除非同时指定了 `-force` 与 `-self` 选项. (见下)

除了对已安装的软件包进行升级之外, 对本地安装的集合的升级 (默认是) 将它与服务器上的集合进行同步, 无论是新增还是移除.

类似地, 如果服务器上的一个本地已经安装的集合新增了一个软件包, 那么它将会被加入本地安装, 这被称作 “auto-install”, 同时会在使用选项 `-list` 的时候被显示.

在集合从属软件包的检查中, 如果有一些被用户强制删除 (forcibly removed), 也就是用户使用对它们使用了 `tlmgr remove -force` 命令 (见 [remove](#) 小节). 如果想重新安装任何一个被强制删除的软件包, 要使用 `-reinstall-forcibly-removed` 选项.

重申一遍: 自动新增与移除是完全通过集合之间的比较完成的. 因此, 如果用户手动安装了一个稍后将被服务器移除的软件包, `tlmgr` 不会注意到它, 也不会在本地移除它. (尽量不要主动进行架构重组, 因为 TLPDB 不记录软件包的来源仓库²)

如果用户想在最近的更新中忽略某些软件包, 可以使用下面的 `-exclude` 选项.

-self

如果有更新的 `tlmgr` 版本存在, 那么升级 `tlmgr` 本身, 即 `tlmgr` 的基础架构. 在 Windows 设备上这个选项也会升级 TeX Live 自带的 Perl 解释器.

如果这个选项与 `-all` 一起被指定, 那么 `tlmgr` 将会先升级自身, 如果成功了, `tlmgr` 将会自动重启并执行接下来的升级.

[表 1](#) 展示了 `update` 中 `-self` 与 `-all` 的关系.

-dry-run

在终端显示将要执行的操作, 而不进行安装. 这个选项有比 `-list` 更详细的显示内容.

-list [pkgs]

简略地列出即将被更新, 新增或移除的软件包, 但不做实质的更改. 如果同时指定了 `-all`, 那么将列出所有可用的更新. 如果同时指定了 `-self` 但是不指定 `-all`, 那么只会列出可更新的核心软件包 (`tlmgr`, TeX Live 的核心架构, Windows 上的 Perl 等等).

²It has to be this way, without major rearrchitecture work, because the tlpdb does not record the repository from which packages come from.

如果不指定 `-all` 或 `-self`, 但是给出了具体的软件包 [`pkgs`], 那么将检查 [`pkgs`] 中的可更新软件包并列出.

如果不指定 `-all` 或 `-self`, 同时也没有给出 [`pkg`], 那么 `tlmgr` 就会假定使用了 `-all`, 也就是说 `tlmgr update -list` 与 `tlmgr update -list -all` 是一样的.

`-exclude <pkg>`

在更新程序中排除软件包 `<pkg>` 本身以及所有平台特定的软件包, 比如

```
tlmgr update -all -exclude a2ping
```

将不会升级 `a2ping`, `a2ping.i386-linux`, 以及任何其它的 `a2ping.xxx` 软件包.

如果这个选项指定了一个宏包, 程序将会在以下情况报错并退出: `<pkg>` 将被自动安装, `<pkg>` 将被自动移除, 或者 `<pkg>` 是被手动删除并需要被重新安装³的时候. `-exclude` 选项不支持这些情况.

`-no-dependent`

如果用户升级一个软件包, 正常情况下所有依赖的软件包在必要的情况下都会被升级. 这个选项会抑制这个行为.

`-reinstall-forcibly-removed`

在通常情况下 `tlmgr` 不会自动安装那些被用户强制删除的软件包, 比如被 `remove -force` 删除, 在之前的升级中被选项 `-no-auto-install` 禁止安装, 或者在升级操作中意外终止时正在升级的软件包.

`-no-auto-remove [pkgs]`

默认状态下, `tlmgr` 将会尝试删除存在于集合中但是在服务器中已经被删除的软件包. 这个选项会阻止这些删除操作, 如果同时指定 `-all` 则范围为全部软件包, 如果指定 [`pkgs`], 则范围为给定的软件包. 这可能导致 TeX 安装的不一致, 因为软件包的作者可能重命名软件包或者改变软件包的位置, 所以这个选项不推荐使用⁴.

`-no-auto-install [pkgs]`

默认状态下, `tlmgr` 会自动安装服务器上的新软件包, 与指定选项 `-all` 的效果相同. 这个选项阻止了所有的自动安装, 如果同时指定 `-all` 则范围为全部软件包, 如果指定 [`pkgs`], 则范围为给定的软件包.

此外, 在 `-no-auto-install` 选项下完成升级之后, 那些应该被自动安装的软件包会被认为成被用户强制删除的. 所以, 如果 `foobar` 是唯一一个服务器上新增的软件包, 那么

```
tlmgr update -all -no-auto-install
```

等价于

```
tlmgr upadte -all
tlmgr remove -force foobar
```

同样地, 因为软件包的作者可能重命名软件包或者改变软件包的位置, 所以这个选项不推荐使用.

³reinstallation of a forcibly removed package.

⁴This can lead to an inconsistent TeX installation, since packages are not infrequently renamed or replaced by their authors. Therefore this is not recommended.

-backup, -backupdir <dir>

这两个选项会在**升级之前**创建软件包的备份, 也就是说会备份升级之前最新的软件包, 如果不指定这两个选项, 那么将不会创建备份. 如果指定了 **-backupdir** 同时 **<dir>** 是一个可写且有足够空间的路径, 那么 **tlmgr** 将会在这个路径下创建备份文件. 如果仅指定了 **-backup**, 那么备份将会被创建在 **option** 小节中设置的位置, 默认在 TeX Live 根目录下的 **texlive/<year>/tlpkg/backups** 中.

注: **tlmgr 文档** 原文为: If neither option is given, no backup will made. 但是 **tlmgr** 在 TeX Live2010 以后将自动备份关键词 **autobackup** 默认设置为 1, 也就是说, 即使不使用 **-backup** 选项, 也会自动将软件包备份在默认位置, 方便用户使用 **restore** 操作回滚. 更新日志见 **texlive-en**

-force

强制升级所有软件包, 不包括 **tlmgr** 本身, 除非同时指定了 **-self** 选项. 不推荐.

同样地, **update -list** 将会无视这个选项按它本身该有的样子显示.

注意: 如果本地安装的软件包的版本高于服务器端的时候 (比如设置的镜像站过时了), **tlmgr** 会忽略这个软件包而不进行降级.

4.5 restore

使用方法:

```
restore [pkg] [revision]
restore <-all>
```

这个操作将从之前的备份中回滚软件包版本.

如果指定了 `<-all>`, 那么将会从可找到的备份中回滚所有的软件包版本.

如果不指定 `[pkg]` 与 `[revision]`, 那么将列出所有软件包的可用备份的版本.

如果指定了 `[pkg]` 但是没有指定 `[revision]`, 那么就列出软件包 `[pkg]` 的所有可用的备份版本, 比如使用 `tlmgr restore fancyhdr`, 那么将会得到如下形式的输出

```
Available backups for fancyhdr: xxxxx (yyyy-MM-dd HH:mm)
```

其中 `xxxxx` 为 `fancyhdr` 可用备份的版本号.

当且仅当同时指定 `[pkg]` 与一个可用的版本号 `[revision]` 时, `tlmgr` 会从备份中将 `[pkg]` 回滚到版本 `[revision]`.

`restore` 的特有选项:

`-all`

尝试从从可找到的备份中回滚所有的软件包版本. 其他的非选项 (non-option) 的参数, 如 `[pkg]` 将不可用.

`-backupdir <dir>`

指定一个供 `tlmgr` 获取备份的路径, 如果不使用这个选项, 那么 `tlmgr` 就会使用从 TLPDB 的配置文件.

`-dry-run`

在终端显示将要执行的操作, 而不进行回滚.

`-force`

强制进行回滚⁵.

`-json`

将输出打印为 JSON 样式.

⁵原文为: Don't ask questions.

4.6 remove

使用方法:

```
tlmgr remove <pkgs>
```

移除 *<pkgs>* 中给出的软件包. 如果要移除一个集合, 那么将移除这个集合下的所有软件包. 除非指定了 *-no-dependents*, 入市不移除这个集合下的任何集合. 然而, 当移除一个软件包的时候, 它的从属永远不会被移除.

remove 的特有选项:

-dry-run

在终端显示将要执行的操作, 而不进行实质的删除.

-no-dependents

不移除从属软件包.

-all

卸载整个 TeX Live, 会询问用户是否删除, 除非指定了 *-force* 选项. 该命令可以在 Linux 下正常工作. 在 Windows 下, `tlmgr remove -all` 会返回

```
Please use "Add/Remove Programs" from the Control Panel to removing  
TeX Live!
```

如果在 Windows 下卸载 TeX Live. 可以在命令行中运行

```
kpsewhich -var-value TEXMFROOT
```

查看 `$TEXMFROOT` 的路径, 然后运行 `$TEXMFROOT\tlpkg\installer\uninst.bat` 来进行卸载.

-force

默认状态下, 移除一个软件包或者一个集合的从属集合是不允许的. 使用这个选项可以无条件地移除软件包, 要谨慎使用.

如果使用 `tlmgr remove -force` 移除了一个软件包, 那它在 `tlmgr update -list` 中被认为是 *forcibly removed*.

4.7 option

使用方法:

```
tlmgr option
tlmgr option help
tlmgr option <key>
tlmgr option <key> [value]
```

- (1) 第一种形式列出当前的全局 TeX Live 设置, 带有一个简短的介绍, 每一种设置里括号中的词就是修改这个设置需要的 key, 比如要修改备份文件的路径可以使用 `tlmgr option backupdir [dir]`.

`Directory for backups (backupdir): tlpkg/backups`

- (2) 第二种形式与第一种很像, 它会在 `tlmgr option` 的基础上列出可以被设置但是当前没有值的选项,
(3) 第三种形式是列出 `<key>` 对应的值,
(4) 第四种形式将 `<key>` 的值设置为 `[value]`

表 2 中是一些可用的 `<key>` 值. 使用 `tlmgr option help` 来获得更详细的列表

表 2: `tlmgr option` 的部分可用选项

<code>autobackup</code>	升级操作是否备份,
<code>backupdir</code>	备份文件的位置,
<code>repository</code>	默认的软件包仓库,
<code>docfiles</code>	安装文档文件,
<code>srcfiles</code>	安装源文件,
<code>sys_bin</code>	通过 <code>path</code> 操作链接到的可执行文件的目录
<code>sys_man</code>	通过 <code>path</code> 操作链接到的手册文件的目录
<code>sys_info</code>	通过 <code>path</code> 动作链接到的信息文件的目录
<code>desktop_integration</code>	仅 Windows: 创建开始菜单的快捷方式
<code>fileassocs</code>	仅 Windows: 改变文件关联
<code>multiuser</code>	仅 Windows: 为所有用户安装

一个常见 `option` 的用法是它可以在从 DVD 安装以后, 永久地改变安装的设置来通过互联网获得更新. 比如, 用户可以使用

```
tlmgr option repository ctan
```

来从一个附近的 CTAN 镜像来获得更新.

但是中国大陆用户可能无法获取到实际“附近”的镜像站, 很多时候需要用户手动指定大陆地区的源. 详细信息见 [中国大陆地区的源](#) 一节.

`docfiles` 与 `srcfiles` 分别控制着每个软件包的文件组 (文档, 源文件)⁶ 这两个 `<key>` 的默认值都是 `1`, 如果用户的硬盘空间不足, 或者只是想做一个最小的安装测试, 那么每一个都可以被修改成 `0`, 这样就不会再下载这些相关的文件了.

⁶The `docfiles` and `srcfiles` keys control the installation of their respective file groups documentation, sources; grouping is approximate) per package.

`sys_bin`, `sys_man`, `sys_info` 选项是在 Unix 系统上使用的, 控制着对于可执行文件, 信息文件, 手册页面链接的生成. 详细信息见 `path` 操作

其余的选项控制着 Windows 安装的表现.

- 如果设置了 `desktop_integration`, 那么一些软件包将会把文件安装在开始菜单的 `tlmgr gui` 中, 比如文档等等.
- 如果设置了 `fileassocs`, 将会建立 Windows 下的文件关联. 见 `postaction` 操作.
- 如果设置了 `multiuser`, 那么对注册表和菜单的调整将针对系统上的所有用户, 而不仅仅是当前用户.

这三个选项默认都是开启的.

4.8 backup

使用方法:

```
tlmgr backup <pkgs>|-all>
```

如果没有指定 `-clean` 选项, 那么这个操作会在默认位置, 为 `<pkgs>` 中的每一个软件包创建一个备份文件, 如果使用了 `-all` 选项, 那么将创建全部软件包的备份.

备份文件的位置由 `-backupdir <dir>` 指定, 前提是 `<dir>` 存在且可写. 如果没有指定 `-backupdir`, 那么就会使用 TLPDB 设置中的 `backupdir` 路径. 如果二者皆空, 那么就不会创建备份. 关于 `backupdir` 的信息可以参考 `update` 操作的 `-backupdir` 选项.

如果指定了 `-clean` 选项, 那么将会删除备份文件, 而不是创建备份. 这个选项有一个可选的整数值 `N` 来指定清理时保留的备份数量. 如果没有指定 `N`, 那么将会使用 `autobackup` 的值, 它在 TLPDB 中的默认值为 1, 如果二者皆空, 那么将会报错.

`backup` 的特有选项:

`-backupdir <dir>`

临时盖 TLPDB 中 `backupdir` 的值, 参数 `<dir>` 必须指定, 这是备份文件存放的路径, 它必须要存在且可写.

`-all`

如果没有指定 `-clean` 选项, 那么创建一个 TeX Live 安装过的所有软件包的备份, 这会消耗大量的存储空间与时间, 如果指定了 `-clean` 选项, 所有的备份将被删除.

`-clean[=N]`

删除备份目录 `backupdir` 中的旧备份, 而不创建备份. 可选整数参数 `N` 会临时覆盖 TLPDB 中的 `autobackup` 的值, 如果使用这个选项, 那么必须要指定 `-all` 或者一列软件包.

`-dry-run`

在终端显示将要执行的操作, 而不进行备份.

A 中国大陆地区的源

如果要更换大陆地区的源, 需要使用⁷

```
tlmgr option repository <url>/tlnet
```

需要将 `<url>` 更换为表 3 中的 TeX Live 源地址.

表 3: 大陆地区目前可用的源 (名称按拼音排序)

镜像站名称	TeX Live 源地址
阿里云	https://mirrors.aliyun.com/CTAN/systems/texlive/
北京交通大学	https://mirror.bjtu.edu.cn/ctan/systems/texlive/
北京理工大学	https://mirrors.bit.edu.cn/CTAN/systems/texlive/
北京外国语大学	https://mirrors.bfsu.edu.cn/CTAN/systems/texlive/
重庆大学	https://mirrors.cqu.edu.cn/CTAN/systems/texlive/
东莞理工学院	https://mirrors.dgut.edu.cn/CTAN/systems/texlive/
哈尔滨工业大学	https://mirrors.hit.edu.cn/CTAN/systems/texlive/
华为云	https://mirrors.huaweicloud.com/CTAN/systems/texlive/
华中科技大学	http://mirrors.hust.edu.cn/CTAN/systems/texlive/
兰州大学	https://mirror.lzu.edu.cn/CTAN/systems/texlive/
南京大学	https://mirrors.nju.edu.cn/CTAN/systems/texlive/
清华大学	https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/CTAN/systems/texlive/
上海交通大学	https://mirrors.sjtug.sjtu.edu.cn/ctan/systems/texlive/
上海科技大学	https://mirrors.geekpie.club/CTAN/systems/texlive/
腾讯云	https://mirrors.cloud.tencent.com/CTAN/systems/texlive/
中国科学技术大学	https://mirrors.ustc.edu.cn/CTAN/systems/texlive/

⁷这一节的内容来自 [install-latex-guide-zh-cn](#)

B 安装方案 (Schemes) 与集合 (Collections)

在 `tlmgr install (-reinstall)` 的时候对于某些宏包我们可以知道它的名字, 如果要 (重新) 安装某些安装方案或集合, 在操作 `info` 中提到可以使用

```
tlmgr info collections
```

来获得所有集合的名称和信息, 用

```
tlmgr info schemes
```

来获得所有安装方案的名称和信息, 前面带 `i` 的为已经安装过的安装方案和集合. 下面给出输出结果以便查阅

```
$ tlmgr info collections

i collection-basic: Essential programs and files
i collection-bibtexextra: BibTeX additional styles
i collection-binextra: TeX auxiliary programs
i collection-context: ConTeXt and packages
i collection-fontsextra: Additional fonts
i collection-fontsrecommended: Recommended fonts
i collection-fontutils: Graphics and font utilities
i collection-formatsextra: Additional formats
i collection-games: Games typesetting
i collection-humanities: Humanities packages
i collection-langarabic: Arabic
i collection-langchinese: Chinese
i collection-langcjk: Chinese/Japanese/Korean (base)
i collection-langcyrillic: Cyrillic
i collection-langczechslovak: Czech/Slovak
i collection-langenglish: US and UK English
i collection-langeuropean: Other European languages
i collection-langfrench: French
i collection-langgerman: German
i collection-langgreek: Greek
i collection-langitalian: Italian
i collection-langjapanese: Japanese
i collection-langkorean: Korean
i collection-langother: Other languages
i collection-langpolish: Polish
i collection-langportuguese: Portuguese
i collection-langspanish: Spanish
i collection-latex: LaTeX fundamental packages
i collection-latexextra: LaTeX additional packages
i collection-latexrecommended: LaTeX recommended packages
i collection-luatex: LuaTeX packages
i collection-mathscience: Mathematics, natural sciences, computer science packages
i collection-metapost: MetaPost and Metafont packages
```

```
i collection-music: Music packages
i collection-pictures: Graphics, pictures, diagrams
i collection-plaingeneric: Plain (La)TeX packages
i collection-pstricks: PSTricks
i collection-publishers: Publisher styles, theses, etc.
i collection-texworks: TeXworks editor; TL includes only the Windows binary
i collection-wintools: Windows-only support programs
i collection-xetex: XeTeX and packages
```

```
$ tlmgr info schemes

i scheme-basic: basic scheme (plain and latex)
i scheme-context: ConTeXt scheme
i scheme-full: full scheme (everything)
i scheme-gust: GUST TeX Live scheme
i scheme-infraonly: infrastructure-only scheme (no TeX at all)
i scheme-medium: medium scheme (small + more packages and languages)
i scheme-minimal: minimal scheme (plain only)
i scheme-small: small scheme (basic + xetex, metapost, a few languages)
i scheme-tetex: teTeX scheme (more than medium, but nowhere near full)
```