

```
git clone https://github.com/creationix/nvm.git .nvm
```

在地方版的指针，如“0.10”或“5.0”或“4.2.1”，你可以使用以下的特殊默认别名有 `nvm install` , `nvm use` , `nvm run` , `nvm exec` , `nvm which` , 等：

- `node` : 这将安装最新版本的 `node`
- `iojs` : 这将安装最新版本的 `io.js`
- `stable` : 这个别名已被弃用，只有真正适用于 `node v0.12` 和更早。目前，这是一个别名 `node`。
- `unstable` : 这个别名指向 `node v0.11` - 最后一个“不稳定”节点版本，因为后1.0版本，所有节点版本都是稳定的。（在 SemVer 中，版本沟通破损，而不是稳定性）。

Listing versions

If you want to see what versions are installed:

```
nvm ls
```

If you want to see what versions are available to install:

```
nvm ls-remote
```

To restore your PATH, you can deactivate it:

```
nvm deactivate
```

To set a default Node version to be used in any new shell, use the alias 'default':

```
nvm alias default node
```

To use a mirror of the node binaries, set XXXXXXXXXX:

```
export NVM_NODEJS_ORG_MIRROR=https://nodejs.org/dist
```

```
nvm install node
```

```
NVM_NODEJS_ORG_MIRROR=https://nodejs.org/dist nvm install 4.2
```

清单版本

如果你想看看安装了哪些版本:

```
nvm ls
```

如果你想看看哪些版本可以安装:

```
nvm ls-remote
```

要恢复您的PATH，您可以停用它:

```
nvm停用
```

要设置要在任何新shell中使用的默认节点版本，请使用别名“default”:

```
nvm 别名默认节点
```

要使用节点二进制文件的镜像，请设置XXXXXXXXXX:

```
导出 NVM_NODEJS_ORG_MIRROR = https: //nodejs.org/dist
```

```
nvm安装节点
```

```
NVM_NODEJS_ORG_MIRROR = https: //nodejs.org/dist nvm install 4.2
```