



SpaceVim

A community-driven vim distribution

[主页](#) | [关于我们](#) | [使用文档](#) | [开发指南](#) | [用户社区](#) | [赞助](#)

可用模块

- » [模块简介](#)
 - » [启用模块](#)
 - » [禁用模块](#)
- » [可用模块](#)

模块简介

SpaceVim 是一个社区驱动的 Vim 配置集合，通常一个 Vim 的配置集合包含了诸多的 Vim 插件以及相关配置。而 SpaceVim 是以模块的方式来组织和管理这些插件以及相关 的配置。默认情况下，这些模块都是禁用的，用户可以根据自己需要或是项目需要 来载入指定的模块以获取相关功能。

通过模块的方式管理插件和相关配置，为使用者节省了大量的搜索插件和调试插件的时间。用户仅仅需要根据自己的实际需求，来启用相关模块。比如，当我需要频繁调用终端时，可以启用终端支持的 `shell` 模块。

[OPEN CHAT](#)

启用模块

以 `shell` 模块为例，启用该模块，并且通过设定一些模块选项，指定终端打开位置为 顶部，高度 30。

```
[[layers]]
  name = "shell"
  default_position = "top"
  default_height = 30
```

禁用模块

在 SpaceVim 内，默认启用了一些模块，当你需要禁用某一个模块时，需要指定模块 选项 `enable` 为 `false`。`enable` 这一选项缺省为 `true`，所以启用模块时，这一 选项可以省略。

```
[[layers]]
  name = "shell"
  enable = false
```

可用模块

名称	描述
<code>VersionControl</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了通用的代码版本控制支持，该模块支持 Git、Mercurial、Bazaar、SVN 等等多种后台工具。
<code>autocomplete</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了自动补全的框架，包括语法补全等多种补全来源，同时提供了代码块自动完成等特性。
<code>chat</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了一个聊天框架，目前支持微信聊天和 QQ 聊天，同时支持自定义聊天服务器。
<code>checkers</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了代码语法检查的特性，同时提供代码实时检查，并列出生语法错误的位置。
<code>chinese</code>	这一模块为 SpaceVim 的中文用户提供了中文的 Vim 帮助文档，同时提供部分插件的中文帮助文档。

[OPEN CHAT](#)

名称	描述
colorscheme	这一模块为 SpaceVim 提供了一系列的常用颜色主题，默认情况下使用深色 gruvbox 作为默认主题。该模块提供了快速切换主题、随机主题等特性。
core#banner	这一模块为 SpaceVim 提供了许多显示在启动界面的 Logo。
core#statusline	这一模块为 SpaceVim 提供了一个高度定制的状态栏。
core#tabline	这一模块为 SpaceVim 提供了更好的标签栏。
core	这一模块为 SpaceVim 提供了启动及基本操作所必须的插件及配置。
cscope	这一模块为 SpaceVim 提供了一个智能的 cscope 和 pycscope 辅助工具，可以快速调用 cscope 常用命令。
ctrlp	这一模块为 SpaceVim 提供以 ctrlp 为核心的模糊查找机制，支持模糊搜索文件、历史记录、函数列表等。
debug	这一模块为 SpaceVim 提供了 Debug 的常用功能，采用 vebugger 作为后台框架，支持多种 Debug 工具。
default	这一模块未为 SpaceVim 提供任何插件，但提供了一些更好的默认设置。
denite	这一模块为 SpaceVim 提供了以 denite 为核心的异步模糊查找机制，支持模糊搜索文件、历史记录、函数列表等。
edit	这一模块为 SpaceVim 提供了更好的文本编辑体验，提供更多种文本对象。
floobits	这一模块为 SpaceVim 提供了 floobits 协作工具的支持，实现多人协作编辑等功能。
format	这一模块为 SpaceVim 提供了代码异步格式化功能，支持高度自定义配置和多种语言。
fzf	这一模块为 SpaceVim 提供了以 fzf 为核心的异步模糊查找机制，支持模糊搜索文件、历史记录、函数列表等。

OPEN CHAT

名称	描述
git	这一模块为 SpaceVim 提供了 Git 支持，根据当前 Vim 版本特性，选择 gina 或者 gita 作为默认的后台 Git 插件。
github	这一模块为 SpaceVim 提供了 Github 数据管理功能，包括问题列表、动态等管理。
gtags	这一模块为 SpaceVim 提供了全局的 gtags 索引管理，提供快速检索定义和引用的功能。
japanese	这一模块为 SpaceVim 的日文用户提供了日文的 Vim 帮助文档，同时提供部分插件的日文帮助文档。
lang#WebAssembly	这一模块为 SpaceVim 提供了 WebAssembly 的开发支持。
lang#agda	这一模块为 SpaceVim 提供了 Agda 的开发支持，主要包括语法高亮及一键运行。
lang#asciidoc	这一模块为 SpaceVim 提供了 AsciiDoc 的编辑支持，包括格式化、自动生成文章目录、代码块等特性。
lang#autohotkey	这一模块为 SpaceVim 提供了 Autohotkey 的开发支持，包括语法高亮和自动补全等功能。
lang#c	这一模块为 SpaceVim 提供了 C/C++/Object-C 的开发支持，包括代码补全、语法检查等特性。
lang#clojure	这一模块为 SpaceVim 提供了 Clojure 的开发支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
lang#csharp	这一模块为 SpaceVim 提供了 CSharp 的开发支持，包括代码高亮、对齐、补全等特性。
lang#dart	这一模块为 SpaceVim 提供了 Dart 的开发支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。

OPEN CHAT

名称	描述
<code>lang#dockerfile</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了 Dockerfile 编辑的部分功能支持，包括语法高亮和自动补全。
<code>lang#elixir</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了 Elixir 的开发支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
<code>lang#elm</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了 Elm 的开发支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
<code>lang#erlang</code>	这一模块为 Erlang 开发提供支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
<code>lang#extra</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了一些不常见的语言添加语法支持，主要包括语法高亮、对齐等特性。
<code>lang#fsharp</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了 FSharp 的开发支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
<code>lang#go</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了 Go 的开发支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
<code>lang#haskell</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了 Haskell 的开发支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
<code>lang#html</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了 HTML 的开发支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
<code>lang#ipynb</code>	该模块为 SpaceVim 添加了 Jupyter Notebook 支持，包括语法高亮、代码折叠等特点。
<code>lang#java</code>	这一模块为 Java 开发提供支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
<code>lang#javascript</code>	这一模块为 JavaScript 开发提供支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。

OPEN CHAT

名称	描述
lang#julia	这一模块为 Julia 开发提供支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
lang#kotlin	该模块为 SpaceVim 提供了 Kotlin 语言开发支持，包括语法高亮、语言服务器支持。
lang#latex	这一模块为 LaTeX 开发提供支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
lang#lisp	这一模块为 Lisp 开发提供支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
lang#lua	这一模块为 Lua 开发提供支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
lang#markdown	这一模块为 Markdown 编辑提供支持，包括格式化、自动生成文章目录、代码块等特性。
lang#nim	该模块为 SpaceVim 提供 Nim 开发支持，包括语法高亮、代码补全、编译运行以及交互式编程等功能。
lang#ocaml	这一模块为 OCaml 开发提供了支持，包括语法高亮、代码补全、以及定义处跳转等功能。
lang#perl	这一模块为 Perl 开发提供支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
lang#php	这一模块为 SpaceVim 提供了 PHP 的开发支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
lang#plantuml	这一模块为 SpaceVim 提供了 PlantUML 的开发支持，包括语法高亮、实时预览等特性。
lang#puppet	这一模块为 SpaceVim 提供了 Puppet 的开发支持，包括语法高亮、语言服务器支持。

OPEN CHAT

名称	描述
<code>lang#purescript</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了 PureScript 的开发支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
<code>lang#python</code>	这一模块为 Python 开发提供支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
<code>lang#r</code>	这一模块为 R 开发提供支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
<code>lang#racket</code>	该模块为 SpaceVim 提供了 racket 语言开发支持，包括语法高亮、语言服务器支持。
<code>lang#red</code>	这一模块为 Red 开发提供支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
<code>lang#ruby</code>	这一模块为 Ruby 开发提供支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
<code>lang#rust</code>	这一模块为 Rust 开发提供支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
<code>lang#scala</code>	这一模块为 Scala 开发提供支持，包括语法高亮，函数列表等特性。
<code>lang#scheme</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了 Scheme 语言开发支持，包括语法高亮、语言服务器支持。
<code>lang#sh</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了 Shell Script 的开发支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
<code>lang#swift</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了 Swift 的开发支持，包括语法高亮、语法检查等特性。
<code>lang#typescript</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了 TypeScript 的开发支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
<code>lang#vim</code>	这一模块为 SpaceVim 提供了 Vimscript 的开发支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。

[OPEN CHAT](#)

名称	描述
lang#vue	这一模块为 SpaceVim 提供了 Vue 的开发支持，包括代码补全、语法检查、代码格式化等特性。
language-server-protocol	这一模块为 SpaceVim 提供了 language server protocol 的支持，提供更多语言相关服务。
leaderf	这一模块为 SpaceVim 提供了以 leaderf 为核心的异步模糊查找机制，支持模糊搜索文件、历史记录、函数列表等。
shell	这一模块为 SpaceVim 提供了终端集成特性，优化内置终端的使用体验。
sudo	这一模块为 SpaceVim 提供了以管理员身份读写文件的功能。
test	这一模块为 SpaceVim 提供了一个测试框架，支持快速运行多种语言的单元测试。
tmux	这一模块为 SpaceVim 提供了一些在 Vim 内操作 tmux 的功能，使得在 tmux 窗口之间跳转更加便捷。
tools#dash	这一模块为 SpaceVim 提供了 Dash 支持，可快速查找光标位置的单词。
tools	这一模块为 SpaceVim 提供了多种常用工具，包括日历、计算器等多种工具类插件，并针对 Vim8 以及 Neovim 提供了更好的插件选择。
ui	这一模块为 SpaceVim 提供了 IDE-like 的界面，包括状态栏、文件树、语法树等等特性。
unite	这一模块为 SpaceVim 提供以 Unite 为核心的模糊查找机制，支持模糊搜索文件、历史纪录、函数列表等。

网站源码位于 Github, [帮助改进本页面](#) — 网站主题: [mattgraham](#),

[OPEN CHAT](#)