

# 帮助 FastAPI 与求助

您喜欢 **FastAPI** 吗？

想帮助 FastAPI？其它用户？还有项目作者？

或要求助怎么使用 **FastAPI**？

以下几种帮助的方式都非常简单（有些只需要点击一两下鼠标）。

求助的渠道也很多。

## 订阅新闻邮件

您可以订阅 [FastAPI 和它的小伙伴 新闻邮件](#){.internal-link target=\_blank}（不会经常收到）

- FastAPI 及其小伙伴的新闻 📰
- 指南 📖
- 功能 ✨
- 破坏性更改 🚨
- 开发技巧 ✅

## 在推特上关注 FastAPI

在 [Twitter](#) 上关注 [@fastapi](#) 获取 **FastAPI** 的最新消息。🐦

## 在 GitHub 上为 FastAPI 加星

您可以在 GitHub 上 **Star** FastAPI（只要点击右上角的星星就可以了）：<https://github.com/tiangolo/fastapi>。★

**Star** 以后，其它用户就能更容易找到 FastAPI，并了解到已经有其他用户在使用它了。

## 关注 GitHub 资源库的版本发布

您还可以在 GitHub 上 **Watch** FastAPI，（点击右上角的 **Watch** 按钮）<https://github.com/tiangolo/fastapi>。👁

您可以选择只关注发布（**Releases only**）。

这样，您就可以（在电子邮件里）接收到 **FastAPI** 新版发布的通知，及时了解 bug 修复与新功能。

## 联系作者

您可以联系项目作者，就是[我](#)（[Sebastián Ramírez / tiangolo](#)）。

您可以：

- [在 GitHub 上关注我](#)
  - 了解其它我创建的开源项目，或许对您会有帮助
  - 关注我什么时候创建新的开源项目
- [在 Twitter 上关注我](#)
  - 告诉我您使用 FastAPI（我非常乐意听到这种消息）
  - 接收我发布公告或新工具的消息
  - 您还可以关注[@fastapi on Twitter](#)，这是个独立的账号

- [在领英上联系我](#)
  - 接收我发布公告或新工具的消息（虽然我用 Twitter 比较多）
- 阅读我在 [Dev.to](#) 或 [Medium](#) 上的文章，或关注我
  - 阅读我的其它想法、文章，了解我创建的工具
  - 关注我，这样就可以随时看到我发布的新文章

## Tweet about FastAPI

[Tweet about FastAPI](#) 让我和大家知道您为什么喜欢 FastAPI。👉

知道有人使用 **FastAPI**，我会很开心，我也想知道您为什么喜欢 FastAPI，以及您在什么项目/哪些公司使用 FastAPI，等等。

## 为 FastAPI 投票

- [在 Slant 上为 FastAPI 投票](#)
- [在 AlternativeTo 上为 FastAPI 投票](#)

## 在 GitHub 上帮助其他人解决问题

您可以查看[现有 issues](#)，并尝试帮助其他人解决问题，说不定您能解决这些问题呢。🤔

如果帮助很多人解决了问题，您就有可能成为 [FastAPI 的官方专家](#)。👉

## 监听 GitHub 资源库

您可以在 GitHub 上「监听」FastAPI（点击右上角的 "watch" 按钮）：<https://github.com/tiangolo/fastapi> 👁

如果您选择 "Watching" 而不是 "Releases only"，有人创建新 Issue 时，您会接收到通知。

然后您就可以尝试并帮助他们解决问题。

## 创建 Issue

您可以在 GitHub 资源库中[创建 Issue](#)，例如：

- 提出问题或意见
- 提出新特性建议



**注意：**如果您创建 Issue，我会要求您也要帮助别的用户。😊

## 创建 PR

您可以创建 PR 为源代码做[贡献](#)，例如：

- 修改文档错别字
- [编辑这个文件](#)，分享 FastAPI 的文章、视频、博客，不论是您自己的，还是您看到的都成
  - 注意，添加的链接要放在对应区块的开头
- [翻译文档](#)
  - 审阅别人翻译的文档
- 添加新的文档内容
- 修复现有问题/Bug
- 添加新功能

## 加入聊天

快加入  [Discord 聊天服务器](#)  和 FastAPI 社区里的小伙伴一起哈皮吧。

!!! tip "提示"

如有问题, 请在 [GitHub Issues](https://github.com/tiangolo/fastapi/issues/new/choose) 里提问, 在这里更容易得到 [FastAPI 专家] (fastapi-people.md#experts) 的帮助。

聊天室仅供闲聊。

我们之前还使用过 [Gitter chat](#), 但它不支持频道等高级功能, 聊天也比较麻烦, 所以现在推荐使用 Discord。

## 别在聊天室里提问

注意, 聊天室更倾向于“闲聊”, 经常有人会提出一些笼统得让人难以回答的问题, 所以在这里提问一般没人回答。

GitHub Issues 里提供了模板, 指引您提出正确的问题, 有利于获得优质的回答, 甚至可能解决您还没有想到的问题。而且就算答疑解惑要耗费不少时间, 我还是会尽量在 GitHub 里回答问题。但在聊天室里, 我就没功夫这么做了。😓

聊天室里的聊天内容也不如 GitHub 里好搜索, 聊天里的问答很容易就找不到了。只有在 GitHub Issues 里的问答才能帮助您成为 [FastAPI 专家](#), 在 GitHub Issues 中为您带来更多关注。

另一方面, 聊天室里有成千上万的用户, 在这里, 您有很大可能遇到聊得来的人。😊

## 赞助作者

您还可以通过 [GitHub 赞助商](#) 资助本项目的作者 (就是我)。

给我买杯咖啡 ☕ 以示感谢 😊

当然您也可以成为 FastAPI 的金牌或银牌赞助商。🏆👉

## 赞助 FastAPI 使用的工具

如您在本文档中所见, FastAPI 站在巨人的肩膀上, 它们分别是 Starlette 和 Pydantic。

您还可以赞助:

- [Samuel Colvin \(Pydantic\)](#)
- [Encode \(Starlette, Uvicorn\)](#)

---

谢谢! 🚀