



程序小哥 (DLonng)

选择大于努力

[Blog](#) [About](#) [Email](#) [GitHub](#)

从 0 学习 Go 语言 - 3 个入门学习网站

版权声明：本文为 DLonng 原创文章，可以随意转载，但必须在明确位置注明出处！

前几天上网找了一些 Go 语言的学习资料，最后筛选了 3 个，今天整理分享给大家。

1、Go 官网

龙哥我在学习一门新技术时候，首先去的就是它的官网，看它的官方原汁原味的英文文档。

The Go Programming Language

[Documents](#)[Packages](#)[The Project](#)[Help](#)[Blog](#)

Try Go

Pop-out

```
// You can edit this code!  
// Click here and start typing.  
package main  
  
import "fmt"  
  
func main() {  
    fmt.Println("Hello, 世界")  
}
```

Hello, World!

Run

Share

Tour

Go is an open source programming language that makes it easy to build simple, reliable, and efficient software.

Download Go

Binary distributions available for Linux, macOS, Windows, and more.

这样的好处是可以锻炼自己的英文能力和学习能力，千万不要小看这点，只要你坚持这样做，久而久之你就能跟别人拉开差距。

我在官网上找到了下载和安装 Go 的方法以及一些很重要的文档，在初学的时候多了解这些文档是很有帮助的。

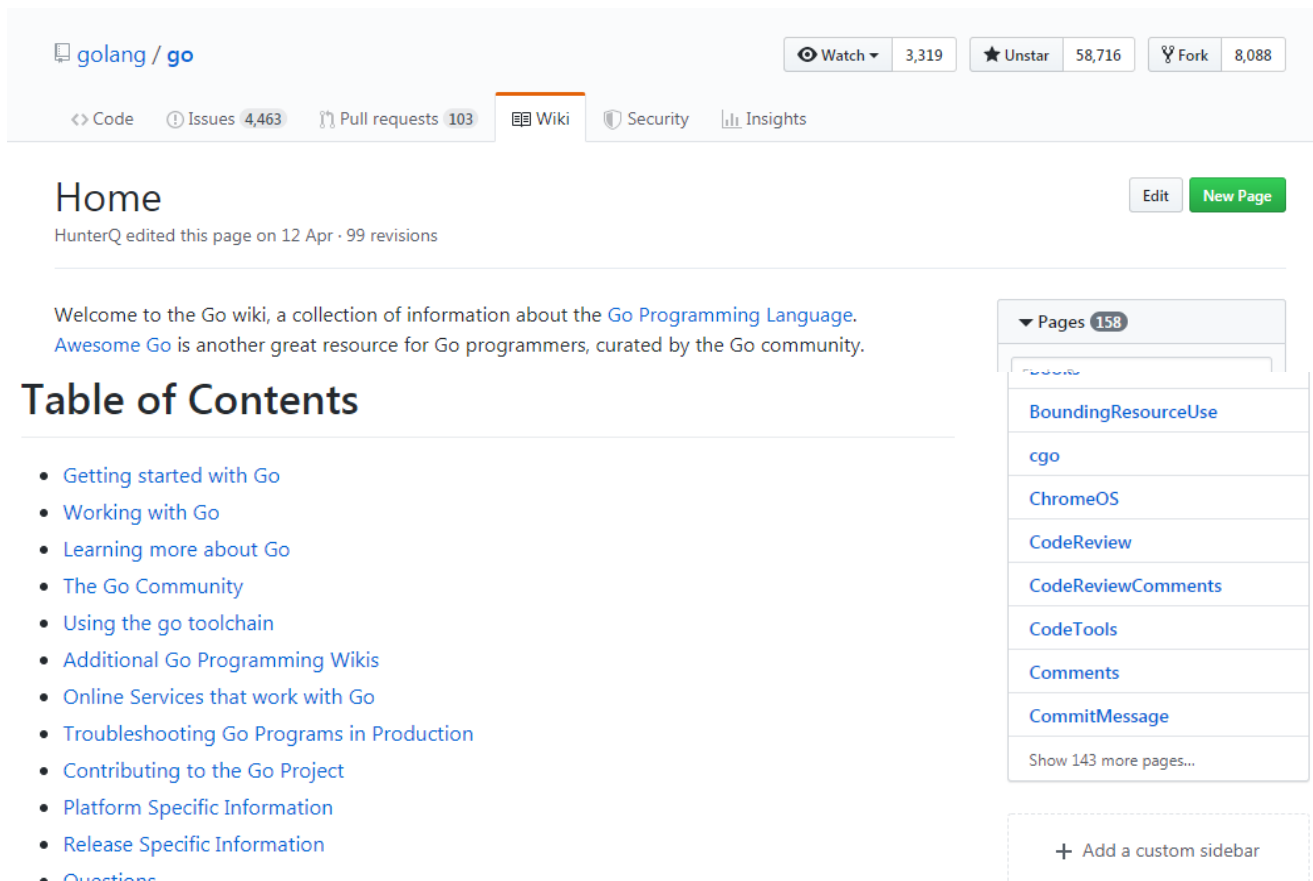
我在考研时学高数的时候，就去了解过数学名人的历史，当你了解了他的历史，再去学习它的内容，就会有趣的多，因为它是活的，不仅仅是知识。类比一下，我觉得学习一项新的编程技术也可以这样，学习之前多了解一下技术的背景和发展的故事，会拉近你和这项技术的距离并成为朋友，而不仅仅是把它当成工具。

当然以上这只是我的一些个人看法，你认同或者不认同都没关系，只要你能学会就行了。

所以要学习 Go，先去看看它的官网吧：<https://golang.org>，在官网上你会找到你想要的。

2、GitHub: golang

说起编程，怎能少了全球最大同性交友网站 GayHub 呢？所以我看完了官网接着就去 GitHub 上面逛了一下，然后就找到了 golang 社区，发现上面也有一些非常棒的学习资源：



The screenshot shows the GitHub repository for `golang/go`. The repository has 3,319 watchers, 58,716 stars, and 8,088 forks. The Wiki page is titled "Home" and was last edited by HunterQ on 12 Apr with 99 revisions. The page content includes a welcome message, a "Table of Contents" with links to various Go resources, and a sidebar with a list of pages including `BoundingBoxResourceUse`, `cgo`, `ChromeOS`, `CodeReview`, `CodeReviewComments`, `CodeTools`, `Comments`, and `CommitMessage`.

这就是我第二个学习 Go 的网站。

3、A Tour of Go

这个网站是入门学习 Go 语言的首选，在上面可以学习 Go 的基础知识：变量，函数，流程控制和并发，都是 Go 语法的核心。

A Tour of Go

Hello, 世界

Welcome to a tour of the [Go programming language](#).

The tour is divided into a list of modules that you can access by clicking on [A Tour of Go](#) on the top left of the page.

You can also view the table of contents at any time by clicking on the [menu](#) on the top right of the page.

Throughout the tour you will find a series of slides and exercises for you to complete.

You can navigate through them using

- "previous" or PageUp to go to the previous page,
- "next" or PageDown to go to the next page.

The tour is interactive. Click the **Run** button now (or press **Shift + Enter**) to compile and run the program on a remote server. The result is displayed below the code.

```
hello.go
1 package main
2
3 import "fmt"
4
5 func main() {
6     fmt.Println("Hello, World!")
7 }
8
```

Imports off Syntax on

Reset Format Run

我昨天看完了 Welcome 和 Basics 部分，明天我会写点自己学习这部分的个人总结，毕竟我不是纯小白，我会从一个有其他编程语言经历的角度来说一下自己的理解。

一个学习建议

其实这个建议在 1 中说过了，不过我还是想再强调一下：看原味英文文档学习。

如果你是纯小白，可以先看入门视频，等到入门了就开始看原汁原味的英文文档学习，或者是官网文档，或者是国外大牛博客。

国内的中文博客就别看了，很多都是 copy 的，没什么太大价值，不过可以看看我的个人博客：dlonng.com，肯定对你有帮助，上面都是一些个人思考，全部都是原创！

如果你有一定的编程经历，不是纯小白，那再学习一门技术，也最好去看英文文档学习，我不是鄙视国内，而是为你的学习效率着想，毕竟鲁迅说过：浪费别人的时间等于谋财害命！



一开始看英文可能会慢点，但是久了效率就快了，因为常见的单词就那些，熟悉了就好了，建议你可以在 Google 浏览器装个 TransIt 翻译插件，不会的单词，鼠标选一下就出翻译了，屡试不爽。

你要想比别人进步快，不逼自己一把怎么行呢？觉得龙哥说的在理的，「程序小哥」关注走一波呗？

推荐关注我的公众号：「程序小哥」，关注回复「1024」你懂的！



DLonng at 05/30/19

