

Golang开发环境安装

都已经二十一世纪了，开发时再也不是“如毛饮血”的时代，好用的工具排长队给大家用，这里介绍几款好用Golang集成开发工具：

- Goland（课程里用的就是这个）
- Visual Studio Code
- LiteIDE

安装Go

从官网下载本次教学所使用版本go1.19.3，最好一致否则出现问题不知道如何解决。下载地址：

官网：<https://go.dev/dl/>

百度网盘：<https://pan.baidu.com/s/19cZK-AVUXE6NtJaphymRow?pwd=yr41>

go1.19.3 ▾						
File name	Kind	OS	Arch	Size	SHA256 Checksum	
go1.19.3.src.tar.gz	Source			25MB	18ac263e39210bcf68d85f4370e97fb1734166995a1f63fb38b4f6e07d90d212	
go1.19.3.darwin-amd64.tar.gz	Archive	macOS	x86-64	144MB	7fa89a9a34cb6f794e61e9ada1d6d18796f936a2b35f22724906cad71396e590	
go1.19.3.darwin-amd64.pkg	Installer	macOS	x86-64	145MB	a4941f5b09c43adeed13aaf435003a1e8852977037b3e6628d11047b087c4c66	
go1.19.3.darwin-arm64.tar.gz	Archive	macOS	ARM64	138MB	49e394ab92bc6fa3df3d27298ddf3e4491f99477bee9dd4934525a526f3a391c	
go1.19.3.darwin-arm64.pkg	Installer	macOS	ARM64	139MB	db15e51092e1605d5b6ab535467ee2033626044b43f170303abe705d61cb7bba	
go1.19.3.linux-386.tar.gz	Archive	Linux	x86	114MB	4f055d40cbd3047b90f5b6c2d30a7fc6732aa1475f372f37ac574f725340aab3	
go1.19.3.linux-amd64.tar.gz	Archive	Linux	x86-64	142MB	74b9640724fd4e6bb0ed2a1bc44ae813a03f1e72a4c76253e2d5c015494430ba	
go1.19.3.linux-arm64.tar.gz	Archive	Linux	ARM64	110MB	99de2fe112a52ab748fb175ede6a64b313a0c8d51d6157dba683a6be163fd5eab	
go1.19.3.linux-armv6l.tar.gz	Archive	Linux	ARMv6	111MB	d2f8028ff3e84b93265084394e4b8316138e8967864267392d7fa2d3e4623f82	
go1.19.3.windows-386.zip	Archive	Windows	x86	128MB	cbf9ced1c6d4d874464b30dbbb237fb45f932b68994702adabda4ef56ac63a0	
go1.19.3.windows-386.msi	Installer	Windows	x86	111MB	8260ff43463470129804e3dd13c5728081ff617615913b69a10e8bc77e5c709	
go1.19.3.windows-amd64.zip	Archive	Windows	x86-64	156MB	b51549a9f21ee053f8a3d8e38e45b1b8b282d976f3b60f1f89b37ac54e272d31	
go1.19.3.windows-amd64.msi	Installer	Windows	x86-64	135MB	056177b590426bda3bdd7896b9dd36bd4b37211d16446600ab1fb430b1132f1	

@助安社区

安装Goland

官网：<https://www.jetbrains.com/go/>

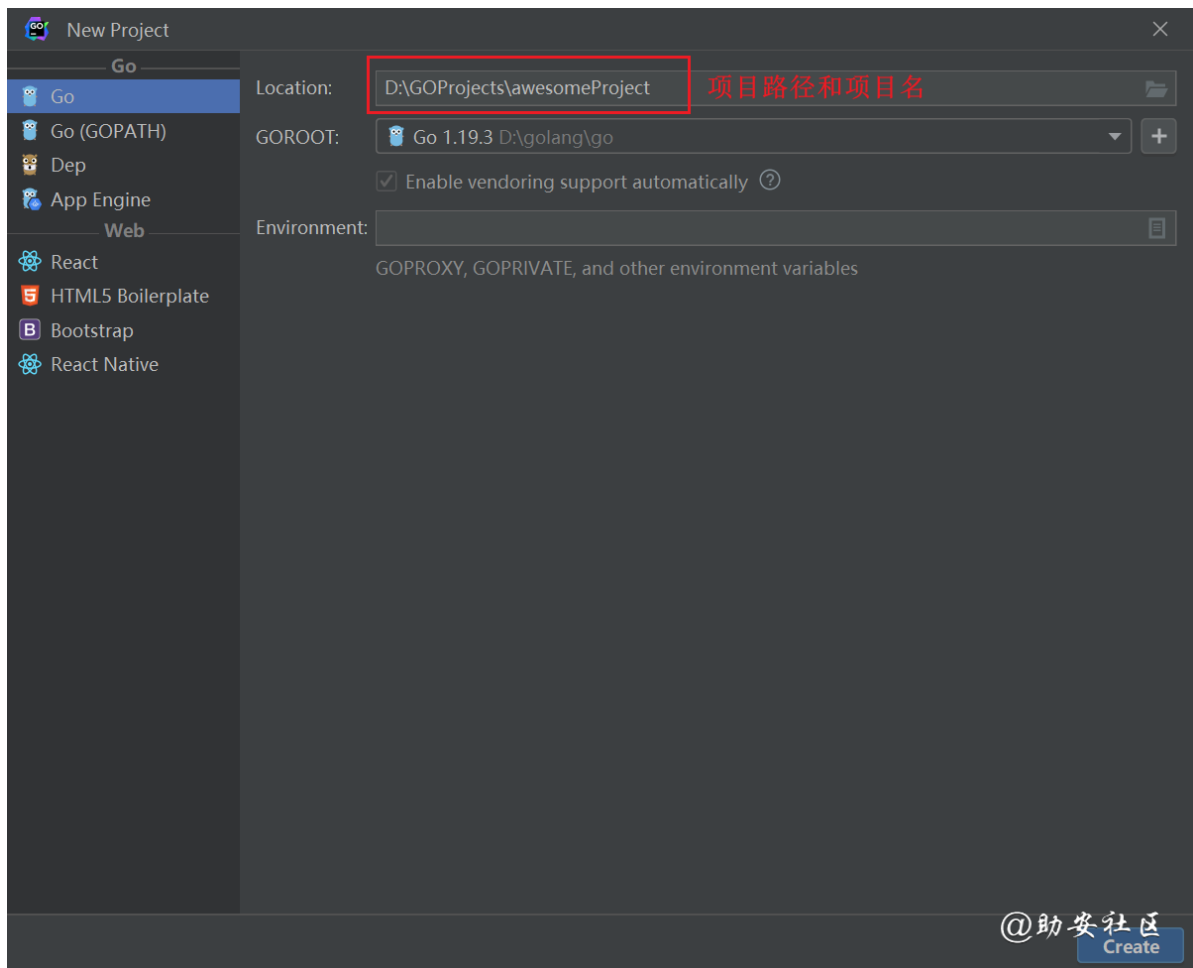
百度网盘：<https://pan.baidu.com/s/12M15hv43F-RxwuRbeq5yxQ?pwd=1n1d>

Goland可以免费试用30天，继续使用大家可以参考下面链接：

<https://chenjunan.top/detail/Detail?id=37>

第一次运行

颤抖吧小伙伴们，这是属于你们的高光时刻，第一个go程序即将诞生。点击 File->New-Project



main.go

```
package main

import "fmt"

func main() {
    fmt.Println("hello world.")
}
```

小结

至此go开发环境已搭建完成，多尝试goland的一些配置，后面遇到问题可以快速解决。