

 lichengshuang / studyGo Public

☆ 0 stars 🍴 0 forks

☆ Star

👁 Unwatch ▼

Code

Issues

Pull requests

Actions

Projects

Wiki

Security

Insights

Settings

 master ▼

...



lichengshuang ...

2 days ago

[View code](#)

go 学习视频

- 视频学习目录 mp4
- 抓去视频的python工具 scrapvedio

Go 语言开发实战视频教程

本书内容丰富、深入浅出，分为两大部分，共 14 章。第一部分（第 1 章～第 13 章）带领读者进入 Go 语言的世界，使读者掌握 Go 语言的特性、基本语法、面向对象编程、异常处理、文件 I/O 操作、网络编程、数据库编程、并发编程等内容，此外还增加了密码学算法内容；第二部分（第 14 章）通过一个完整的电子商务平台管理项目案例带领读者实现后端技术开发。通过该项目案例的学习，读者可掌握 Web 主流框架（Beego）、关系型数据库（MySQL）、非关系型数据库（Redis）等内容。本书可作为高等院校的教材及教学参考书，也可作为 Go 语言初学者的自学用书，还可作为相关开发人员的参考书。

第1章 介绍

- [1.1 Go语言的发展历史](#)
- [1.2 Go语言的特性](#)
- [1.3 安装和配置Golang](#)
- [1.4 Golang安装和配置](#)
- [1.5 Go语言程序结构及编码规范](#)

- 1.6 本章小结

第2章 介绍

- 2.1 变量
- 2.2 数据类型
- 2.3 打印格式化
- 2.4 数据类型转换
- 2.5 常量
- 2.6 类型别名与类型定义
- 2.7 Go语言的运算符
- 2.8 运算符优先级
- 2.9 本章小结

第3章 介绍

- 3.1 流程控制概述
- 3.2 if条件判断语句
- 3.3 if嵌套语句
- 3.4 switch分支语句
- 3.5 for循环语句
- 3.6 for嵌套循环结构
- 3.7 循环控制语句
- 3.8 本章小结

第4章 介绍

- 4.1 函数
- 4.2 指针
- 4.3 函数的参数传递
- 4.4 本章小结

第5章 介绍

- 5.1 数组
- 5.2 切片
- 5.3 map
- 5.4 本章小结

第6章 介绍

- 6.1 字符串处理包概述
- 6.2 string包的字符串处理函数
- 6.3 strconv包的常用函数
- 6.4 regexp正则表达包
- 6.5 time包
- 6.6 math包
- 6.7 随机数
- 6.8 键盘输入
- 6.9 本章小结

第7章 介绍

- 7.1 面向对象思想概述
- 7.2 结构体
- 7.3 方法
- 7.4 接口
- 7.5 本章小结

第8章 介绍

☰ readme.md



- 8.2 defer
- 8.3 panic和recover机制
- 8.4 本章小结

第9章 介绍

- 9.1 文件信息
- 9.2 文件常规操作
- 9.3 读写文件及复制文件
- 9.4 ioutil包
- 9.5 bufio包
- 9.6 本章小结

第10章 介绍

- 10.1 HTTP概述
- 10.2 HTTP协议客户端实现
- 10.3 HTTP协议服务端实现
- 10.4 Golang模版
- 10.5 JSON编码
- 10.6 JSON解析
- 10.7 本章小结

第11章 介绍

- 11.1 数据库介绍
- 11.2 MySQL数据库的使用
- 11.3 MySQL数据类型
- 11.4 SQL基础入门
- 11.5 Go程序操作MySQL数据库
- 11.6 本章小结

第12章 介绍

- 12.1 并发和并行
- 12.2 进程和线程
- 12.3 Goroutine
- 12.4 channel
- 12.5 time包中与channel相关的函数
- 12.6 select分支语句
- 12.7 sync包

第13章 介绍

- 13.1 Hash算法
- 13.2 对称加密算法
- 13.3 非对称加密算法
- 13.4 椭圆曲线加密算法和椭圆曲线数字签名算法
- 13.5 字符编码与解码
- 第13章总结

第14章 介绍

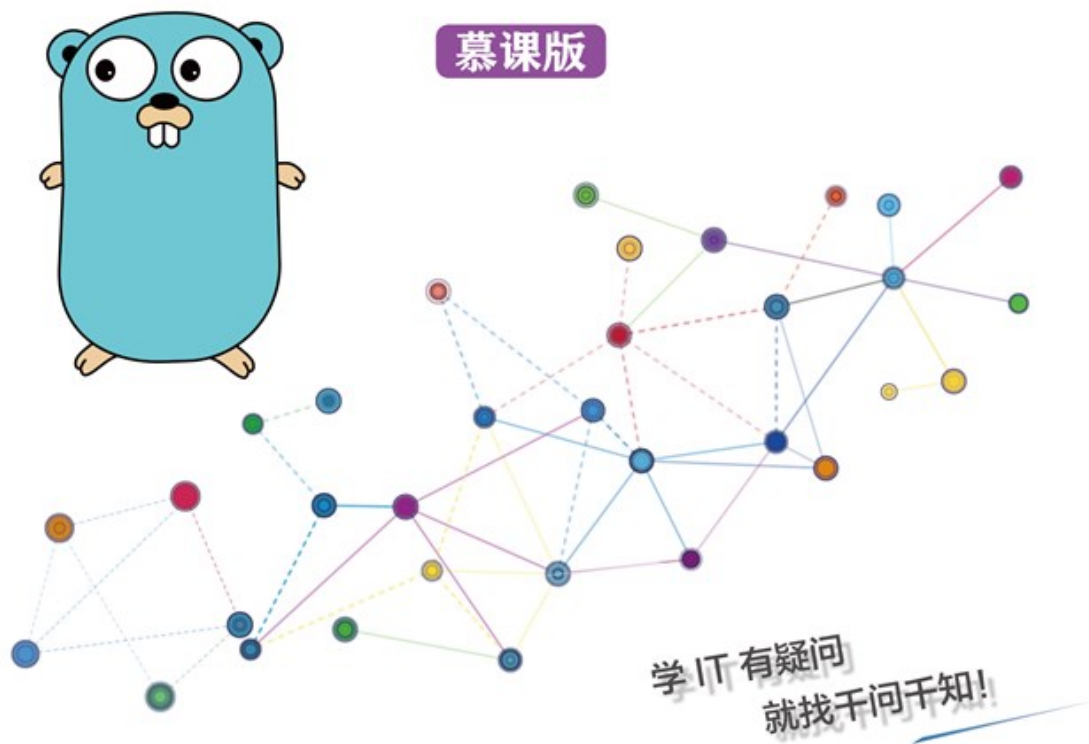
- [14.1 Beego框架介绍及项目初始化配置](#)
- [14.2 Elm后台管理平面项目介绍](#)
- [14.3 数据库配置及ORM映射](#)
- [14.4 Redis](#)
- [14.5 项目功能完善](#)
- [14.6 本章小结](#)

图书封面

信息技术人才培养系列规划教材
区块链开发实战系列



Go 语言 开发实战




◎ 千锋教育高教产品研发部 编著


 千锋教材定位——快乐学习，实战就业。

 免费提供一站式教学服务包，附赠配套的 PPT、教学视频、教学大纲、考试系统、测试题等资源。

 提供免费在线答疑平台“扣丁学堂”，即时解决问题。



 中国工信出版集团

 人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS


Releases


No releases published
[Create a new release](#)

Packages

No packages published
[Publish your first package](#)

Contributors 2

- 

multicloudinstall onegit
- 

lichengshuang lichengshuang
-

Languages

- Python 98.2%
- Shell 1.2%
- Vim script 0.6%