

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

i≡ readme.md

0

- 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 进行和线程
- 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

目录

信息技术人才培养系列规划教材 区块链开发实战系列

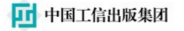


Go 语言 开发实战



- 干锋教育高教产品研发部 编著
- 干锋教材定位──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、<mark>教学视频、教学大纲、考试系统、测试题</mark>等资源。
- ② 提供免费在线答疑平台"扣丁学堂",即时解决问题。







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%