



设计模式

面向嵌入式软件开发



针对C语言及嵌入式软件开发的
伴读教程，陪伴学习设计模式这一
进阶知识点。

嵌入式视角的 GoF 设计模式实践

基于《Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software》
从嵌入式系统架构出发，系统讲解 GoF 23 种设计模式，并提供工程级代码示例。

项目简介

本仓库围绕 **GoF 设计模式原书结构** 展开讲解，结合嵌入式系统开发场景进行重构与落地实现。

不同于面向 Web / 业务系统的讲解方式，本项目强调：

- 面向嵌入式系统的架构设计思维
- 资源受限环境下的模式取舍
- 模块解耦与可扩展性
- 产品线与平台演进能力
- 工程化可落地的代码结构

适合：

- 嵌入式开发工程师
- C 工程师
- 系统架构设计人员
- 希望系统掌握 GoF 理论与工程实践的开发者

为什么嵌入式更需要设计模式？

嵌入式系统通常具有：

- 生命周期长
- 平台迁移频繁
- 硬件耦合严重
- 可维护性要求高

设计模式在嵌入式中的核心价值：

- 抽象硬件差异
- 降低驱动与业务耦合
- 支持产品线扩展
- 提升系统可测试性
- 改善架构演进能力

在以下场景尤为重要：

- BSP 分层设计
- 驱动抽象层
- 中间件架构
- 多平台产品架构

支持作者



 [点击进入 B 站视频合集](#)

如果这个项目对你有帮助，我这里想直接说一句：

 请帮我去 B 站点个赞 、投个币 ，有条件的话冲个电  支持一下

这对我真的很重要。

我做这个项目投入了大量时间，把 GoF 设计模式结合嵌入式完整拆解、写代码、做讲解，本质上是在做一套长期的体系内容。

但这些内容能不能持续更新，很大程度取决于有没有正反馈。

你一个小动作的意义：

-  点赞 → 让更多人看到这个系列
-  投币 → 直接支持内容持续产出
-  充电 → 让我有动力把这套体系完整做完