



C++ 后端开发面试突击宝典

目标岗位：C++ 后端开发工程师（3~5年经验）

学习周期：1天（约10-12小时高效学习）

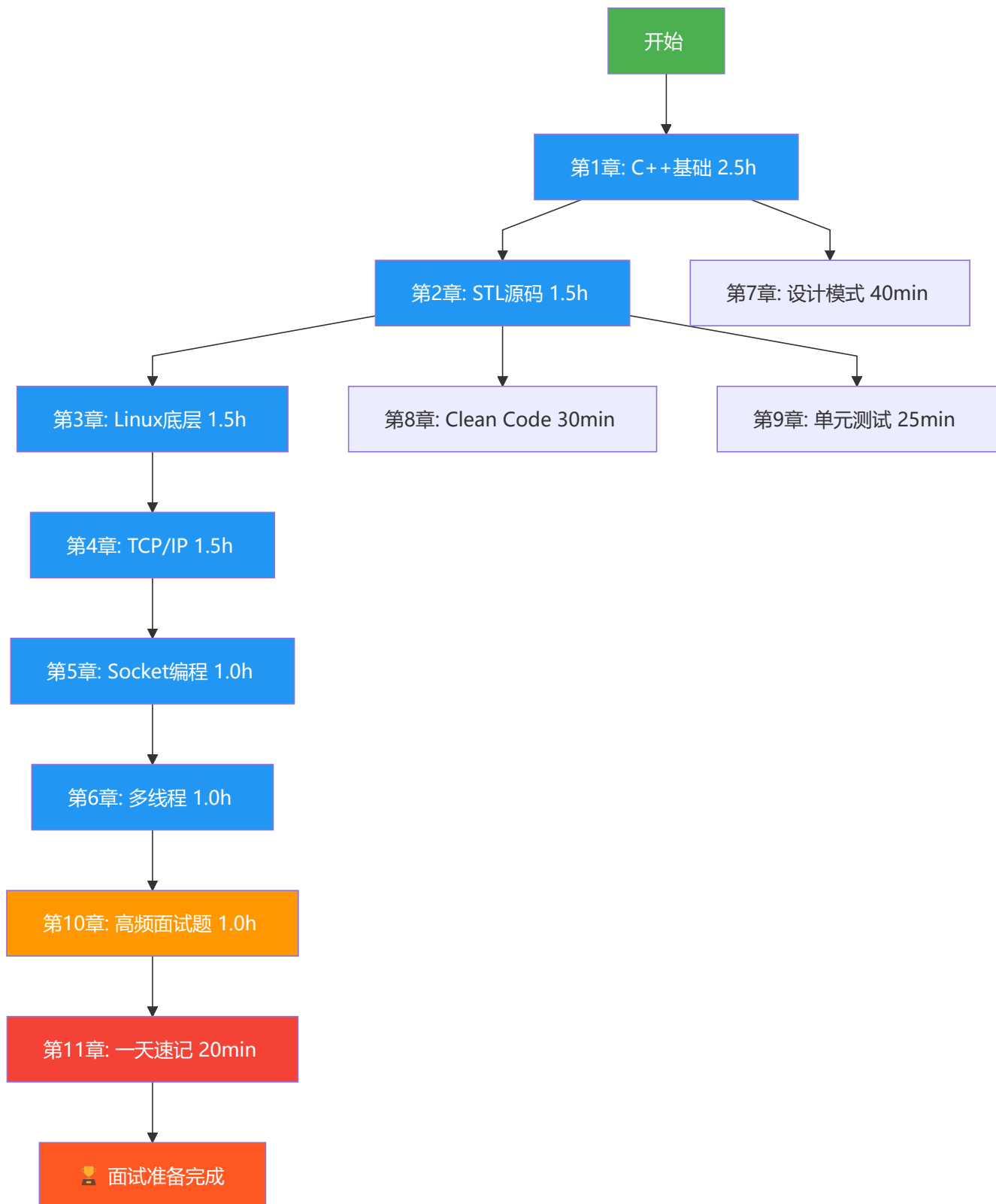
文档特点：面试冲刺导向，重点突出，层次清晰，全部代码可编译运行



目录总览

章节	文件	重要度	建议时长	累计时长
总目录	README.md	—	5min	5min
第1章 C++基础	01_CPP基础.md	★★★★★	2.5h	2h35min
第2章 STL源码思想	02_STL源码.md	★★★★★	1.5h	4h5min
第3章 Linux底层	03_Linux底层.md	★★★★★	1.5h	5h35min
第4章 TCP/IP	04_TCP_IP.md	★★★★★	1.5h	7h5min
第5章 Socket编程	05_Socket编程.md	★★★★★	1.0h	8h5min
第6章 多线程	06_多线程.md	★★★★★	1.0h	9h5min
第7章 设计模式	07_设计模式.md	★★★★	40min	9h45min
第8章 Clean Code	08_CleanCode.md	★★★★	30min	10h15min
第9章 单元测试	09_单元测试.md	★★★	25min	10h40min
第10章 高频面试题	10_高频面试题.md	★★★★★	1.0h	11h40min
第11章 一天速记	11_一天速记.md	★★★★★	20min	12h

学习路线图



章节依赖关系

第1章 C++基础 ———→ 第2章 STL源码
 └──→ 第6章 多线程



说明：

- 第1章是基础，必须先学
- 第3→4→5章形成 Linux → 网络 → Socket 的递进链
- 第7/8/9章可以在第1/2章学完后穿插学习
- 第10章综合所有知识点
- 第11章是面试前30分钟速览

🕒 一天冲刺时间表

时段	时间	内容	备注
🌅 早晨	07:00-08:00	第1章 C++基础（上）	auto/decltype/nullptr/using/constexpr/lambda
🌅 早晨	08:00-09:30	第1章 C++基础（下）	move/完美转发/RAll/智能指针/模板/多线程基础
🌞 上午	09:30-10:00	第7章 设计模式	单例/工厂/观察者/策略/责任链
🌞 上午	10:00-11:30	第2章 STL源码	vector/list/deque/map/unordered_map/对比表
🍽️ 午休	11:30-12:30	午饭 + 休息	让大脑消化
🌤️ 下午	12:30-14:00	第3章 Linux底层	进程/线程/内存/文件系统/VFS/系统调用
🌤️ 下午	14:00-15:30	第4章 TCP/IP	三次握手/四次挥手/滑动窗口/拥塞控制
🌤️ 下午	15:30-16:30	第5章 Socket编程	select/poll/epoll/Reactor/完整代码
🌆 傍晚	16:30-17:30	第6章 多线程	互斥/死锁/atomic/线程池/生产者消费者
🌆 傍晚	17:30-18:00	第8/9章	Clean Code + 单元测试
🌙 晚上	18:00-19:00	晚饭	休息

时段	时间	内容	备注
🌙 晚上	19:00-20:00	第10章 高频面试题	逐题过，不会的做标记
🌙 晚上	20:00-20:20	第11章 一天速记	快速过一遍核心要点
🌙 晚上	20:20-22:00	查漏补缺	回头看标记的薄弱点
😴 睡前	22:00-22:30	第11章 再读一遍	睡前记忆效果最好



使用方法

第一遍（上午）—— 理解

- 仔细阅读第1-6章正文
- 理解每个概念的"是什么"和"为什么"
- 代码示例尽量动手敲一遍
- 面试题只看问题，尝试在脑中组织答案

第二遍（下午）—— 记忆

- 7/8/9章快速过
- 第10章逐题回答，不会的回前面查
- 在纸上画关键流程图（三次握手、epoll、虚拟内存）

第三遍（晚上）—— 冲刺

- 第11章精读，重点背诵
- 把标记的薄弱点再过一遍
- 第10章再速刷一遍



核心面试策略

面试官考察维度

技术深度	—————	30%	（原理/源码/底层）
技术广度	—————	20%	（知识面/关联性）
项目经验	—————	25%	（典型场景/解决方案）
编码能力	—————	15%	（手写代码/调试能力）
沟通表达	—————	10%	（逻辑清晰/表达准确）

答题黄金模板

每道技术题都用这个模板回答：

1. 【是什么】一句话定义概念
 2. 【为什么】解决了什么问题
 3. 【怎么用】最简代码示例
 4. 【注意点】常见陷阱/最佳实践
 5. 【深入】底层原理（如果能展开讲）

STAR 项目描述法

S - Situation	背景：项目规模、技术栈、团队
T - Task	任务：要解决什么问题
A - Action	行动：你做了什么、为什么这样做
R - Result	结果：性能提升X%、QPS达到Y、延迟降低Zms

⚡ 速查索引

想知道...	去哪看
vector扩容机制	02 STL源码.md → vector章节
TCP为什么三次握手	04 TCP IP.md → 三次握手
epoll为什么快	05 Socket编程.md → epoll
智能指针怎么选	01 CPP基础.md → 智能指针
死锁怎么排查	06 多线程.md → 死锁
设计模式面试题	07 设计模式.md
200道高频题	10 高频面试题.md
面试前30分钟	11 一天速记.md

📄 文档约定

- 💡 **核心概念** — 务必理解
- ⚠️ **常见陷阱** — 面试常考
- 🔥 **高频考点** — 几乎必问
- 📖 **深入阅读** — 有余力再看
- ✅ **代码可运行** — 所有代码都经过验证可以用 `g++ -std=c++17` 编译

开始学习吧！从 [第1章 C++基础](#) 出发！🚀