

## 加餐1 | 特别福利：陶辉视频课精选

2020-06-05 陶辉

系统性能调优必知必会

[进入课程 >](#)



讲述：陶辉

时长 02:24 大小 2.21M



你好，我是陶辉。

不知道你的期中考试成绩如何呢？是否发现了一些新的问题？成绩好的同学请继续努力了，咱们还有一半的课程未学，希望你能一如既往地跟着我深挖系统性能，这门课的内容设计是由浅入深的，第三、四模块会重点往集群方向转了，内容相对会更加烧脑。成绩略差的同学也不要气馁，就像我上节课说的，问题驱动是一种很好的学习方式，查漏补缺才是这场期中考试的目的。

聊完考试，我就来兑现承诺了，精选 3 节我的视频课作为福利送给你，它们来自 [《网络协议详解与抓包实战》](#)，这 3 节课都是与咱们专栏有强关联的。

我还记得在开篇词中有位同学问我，学习咱们专栏需要哪些基础？我是这么回复的：

1. 对操作系统的原理有简单的了解，比如，文件是怎么读取的，HTTP 请求是怎么发送和接收的；
2. 对网络协议要有所了解，毕竟分布式系统就是靠网络将操作系统上的进程连接在一起。这块《Web 协议详解与抓包实战》可以先学下。
3. 大致知道什么是分布式系统，这块网上的文章有很多。

其中第 1 点和第 3 点，我想还是很容易的，所以我就在第 2 点上为你加码了。以下就是 3 节视频课，你可以直接点击观看。

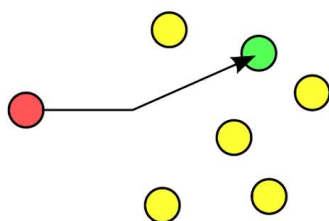
## 第 1 节

与 [第 7 课](#) 有联系的 [《Web 协议详解与抓包实战》第 117 课](#)。我在第 7 课讲解组播时，有推荐你如果想要进一步了解组播的细节，可以观看以下视频课。

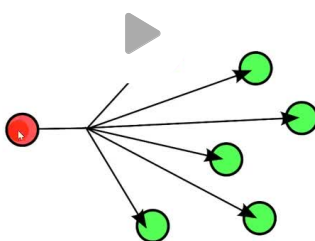
### 广播与组播



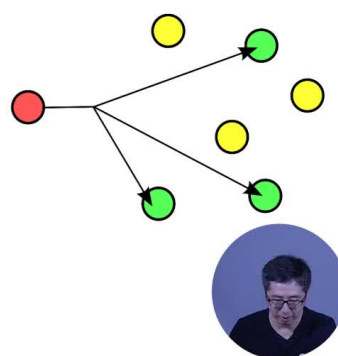
• 单播



• 广播



• 组播



## 第 2 节

与 [第 14 课](#) 有联系的 [《Web 协议详解与抓包实战》第 51 课](#)。我在第 14 课讲解用 Chrome 浏览器配合 Wireshark 解密消息，可以帮助你分析 TLS 协议的细节时，具体的操作方法有推荐你观看以下视频课。

- HTTP/2 and SPDY indicator
  - <https://chrome.google.com/webstore/detail/http2-and-spy-indicator/mpbpobfflnpcgagjjhmgncggcgjblin>



## 第 3 节

与🔗第 15 课有联系的🔗《Web 协议详解与抓包实战》第 9 课。第 15 课我们介绍了 Chrome 浏览器开发者工具的 Network 面板，通过它可以快速判断各站点使用了哪些 HTTP 性能优化技术，有关 Network 面板的详细用法，我推荐你观看以下视频课。

# Chrome 抓包：快速定位 HTTP 协议问题

- <https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/network/>
- 快捷键：Control+Shift+I (Windows) or Command+Option+I (Mac)



今天的特别福利就到这里，这 3 节视频课对于你学习咱们专栏有一定的辅助作用，希望你能把它作为拓展认真学完。如果你有更多想要了解的内容和期待的学习资料，欢迎在留言区中提出。

## 更多课程推荐

# MySQL 实战 45 讲

从原理到实战，丁奇带你搞懂 MySQL

林晓斌

网名丁奇  
前阿里资深技术专家



涨价倒计时 🕒

今日秒杀 **¥79**，6月13日涨价至 **¥129**

© 版权归极客邦科技所有，未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪，如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 期中考试 | 行至半程，你的收获如何呢？

下一篇 加餐2 | 答疑精选：这些问题你都清楚吗？

## 精选留言

💬 写留言

由作者筛选后的优质留言将会公开显示，欢迎踊跃留言。