

精品课程视频

# 计算机网络

冯博琴 西安交通大学

当前位置: [首页](#) >> [视频专区](#) >> [工程技术](#) >> [计算机网络](#)

视频专区

[线路1](#) [线路2](#) [线路3](#)

如果播放不够流畅, 您可以切换线路。

## 课程简介

本课程的教学目标是使学生理解计算机网络的基本概念和原理, 并掌握运用所学知识建设、配置、管理和维护网络的技能, 以及培养学生在网络上获取、加工、发布信息的能力。

主讲教师:

本讲教师:

课程学校: [西安交通大学](#)

所属学科: 工程技术

获奖年份:

[查看更多课程资源](#)

<b>[第01讲]</b> 数据通信的基础知识(1)	<b>[第02讲]</b> 数据通信的基础知识(2)	<b>[第03讲]</b> 数据通信的基础知识(3)	<b>[第04讲]</b> 计算机网络体系结构(1)	<b>[第05讲]</b> 计算机网络体系结构(2)	<b>[第06讲]</b> 计算机局域网(1)
<b>[第07讲]</b> 计算机局域网(2)	<b>[第08讲]</b> 计算机广域网技术(1)	<b>[第09讲]</b> 计算机广域网技术(2)	<b>[第10讲]</b> 计算机广域网技术(3)	<b>[第11讲]</b> 网络操作系统(1)	<b>[第12讲]</b> 网络操作系统(2)
<b>[第13讲]</b> 常用网络设备	<b>[第14讲]</b> 网络互联与因特网基础(1)	<b>[第15讲]</b> 网络互联与因特网基础(2)	<b>[第16讲]</b> 网络互联与因特网基础(3)	<b>[第17讲]</b> 因特网的应用(1)	<b>[第18讲]</b> 因特网的应用(2)
<b>[第19讲]</b> 因特网的应用(3)	<b>[第20讲]</b> 网络管理与网络安全(1)	<b>[第21讲]</b> 网络管理与网络安全(2)	<b>[第22讲]</b> 网络管理与网络安全(3)	<b>[第23讲]</b> 网络设备	
<b>23讲]</b> 网络设备					
<b>[第24讲]</b> 因特网协议					

讨论区

更多...

- 韩越** 发表于 2012-10-27 15:29  
真好淡淡的淡淡的淡淡的淡淡  
[回复](#) [引用](#)
- 杨卫贤** 发表于 2012-10-21 23:39  
还不错，能下载就更好了  
[回复](#) [引用](#)
- 网友** 发表于 2012-07-03 10:47  
老师声音清晰，讲授清楚，非常好！但愿有更多课程早些出来！！期盼！  
[回复](#) [引用](#)
- 王静** 发表于 2012-06-01 23:19  
GOOOOOOOOOOOOD  
[回复](#) [引用](#)
- 王梦倩** 发表于 2012-04-28 17:00  
这些视频如何下载？？  
[回复](#) [引用](#)
- 网友** 发表于 2012-04-18 10:46  
课程不错，建议PPT的画面能全程保证清晰；这样效果会更好。  
[回复](#) [引用](#)
- 莫中志** 发表于 2012-03-27 22:17  
很多的 蓝屏现象哦 !!!  
[回复](#) [引用](#)
- 刘兆伟** 发表于 2012-03-11 17:11  
画面切换不合理，ppt应该出现的时间长一点，而老师的画面应该短一点，这样我们就可以更好的看ppt的文字  
[回复](#) [引用](#)
- 刘兆伟** 发表于 2012-03-04 20:36  
非常好，对学习很有用  
[回复](#) [引用](#)

很受益啊！真的很感谢大家！

[回复](#) [引用](#)

发表评论（请遵守国家法律法规及网上道德）

验证码

2375

[刷新](#)

匿名

请注册登录后再发表言论，发表前请参阅以下要求：

- 尊重网上道德，遵守《全国人大常委会关于维护互联网安全的决定》及中华人民共和国其他各项有关法律法规
- 承担一切因您的行为而直接或间接导致的民事或刑事法律责任
- 国家精品课程资源网管理人员有权保留或删除其管辖评论及留言中的任意内容
- 您在国家精品课程资源网评论及留言板发表的作品，国家精品课程资源网有权在网站内转载或引用
- 参与本评论或留言即表明您已经阅读并接受上述条款
- 举报邮箱：[jingpinke@pub.hep.cn](mailto:jingpinke@pub.hep.cn)

[关于精品课程](#) | [关于网站](#) | [联系方式](#) | [网站地图](#) | [帮助中心](#)

指导单位：教育部高等教育司

主办单位：国家精品课程资源中心

技术支持：清华大学 华中科技大学 高等教育出版社