

# 微机系统与接口

戴先中 东南大学

当前位置: 首页 >> 视频专区 >> 工程与科学技术 >> 微机系统与接口

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

《微机系统与接口》课程是东南大学电子信息与电气类学科专业的校级平台课程,主要面向电类专业,也适用于机械等非电类专业。该课程是工科非计算机专业计算机硬件教学(区别于计算机软件教学)中最重要的一环,是非计算机专业学生学习运用计算机硬件应用知识最主要的课程,对提高学生的计算机硬件应用能力至关重要。

主讲教师:  
本讲教师:  
课程学校: [东南大学](#)  
所属学科: 工程与科学技术  
获奖年份:  
[查看更多课程资源](#)

## 视频列表

- |                             |                             |                             |                             |                           |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| <b>[第01讲]</b><br>微型计算机基础1   | <b>[第02讲]</b><br>微型计算机基础2   | <b>[第03讲]</b><br>微型计算机基础3   | <b>[第04讲]</b><br>微型计算机基础4   | <b>[第05讲]</b><br>微型计算机基础5 | <b>[第06讲]</b><br>微型计算机指令系统1 |
| <b>[第07讲]</b><br>微型计算机指令系统2 | <b>[第08讲]</b><br>微型计算机指令系统3 | <b>[第09讲]</b><br>微型计算机指令系统4 | <b>[第10讲]</b><br>微型计算机指令系统5 |                           |                             |

## 讨论区

[更多...](#)

**史志华**  
不如ppt,太昏了

发表于 2012-02-18 21:33

[回复](#) [引用](#)

**网友**  
精品课程就是不一样! 强烈支持这个网站。

发表于 2012-01-25 13:20

**网友**  
说实话做的真烂，超级烂

发表于 2011-12-27 22:59

[回复](#) [引用](#)

**班刚立**  
这课程实在是低。需要改进啊，。。。。。。。。。。。

发表于 2011-11-30 17:45

[回复](#) [引用](#)

**任永增**  
视频制作的太糟糕，这是大学水平？？？

发表于 2011-11-21 15:58

[回复](#) [引用](#)

**网友**  
不能达到预期效果！

发表于 2011-11-18 13:28

[回复](#) [引用](#)

**张明**  
真的是看不清楚，这样的视频传上来有什么用！

发表于 2011-11-15 22:28

[回复](#) [引用](#)

**网友**  
看不清，声音也不清楚，这些都很好搞的，为什么没弄好？

发表于 2011-11-12 23:59

[回复](#) [引用](#)

**严钦算**  
讲课水平还需提高！听了十分钟，PPT根本看不清，没有板书，重点不突出，表述不够清晰！

发表于 2011-11-10 13:27

[回复](#) [引用](#)

**网友**  
板书太少。看不清也听不清

发表于 2011-11-06 12:15

[回复](#) [引用](#)

发表评论（请遵守国家法律法规及网上道德）

Empty text input box for user comments.

验证码  6150 [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)