

# 电磁场理论

游佰强 厦门大学

当前位置: 首页 >> 视频专区 >> 工程与科学技术 >> 电磁场理论

视频专区

[jn 线路1](#) [jn 线路2](#) [jn 线路3](#)

如果播放不够流畅, 您可以切换线路。

## 课程简介

本课程是电子科学与技术、通信与信息工程两个一级学科专业电磁波系列课程的第一门, 是重要支柱课程之一, 新发展起来的光学与光电子学一级学科也以其作为重要的基础课。它是在普通物理教学的基础上系统地学习电磁场与电磁波的基本理论及其应用基础, 充分注重分析问题和解决问题的方法及手段的训练。通过课程的学习, 能使學生掌握场和波两个方面的基本概念和理论, 可为系列后续课程《微波技术基础与实验》、《电磁波及其应用基础》、《天线与电波传播》、《光电子技术及其 ...

主讲教师:

本讲教师:

课程学校: [厦门大学](#)

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> 矩形波导场图绘制	<b>[第02讲]</b> 矩形波导场模、功率与圆形波导求解	<b>[第03讲]</b> 圆形波导场模分析	<b>[第04讲]</b> 电磁波的入射与反射	<b>[第05讲]</b> 均匀平面的波对分界平面的入射	<b>[第06讲]</b> 有耗媒质中的电磁波
<b>[第07讲]</b> 电磁波的斜入射	<b>[第08讲]</b> 平面波的斜入射	<b>[第09讲]</b> 磁场、电感、互感			

## 讨论区

[更多...](#)

**运红**

为什么把十年动乱的小学课堂秩序放到精品里?

发表于 2012-03-01 22:33

[回复](#) [引用](#)

**张栋**

听不清? 效果不好, 噪音太多了。

发表于 2012-02-26 16:53

网友

发表于 2012-01-25 13:19

老师请得非常好,感谢您。

回复 引用

张立聪

发表于 2011-10-24 19:33

这个怎么学 啊~精品课也整的不精了~~~~~! ~-

回复 引用

网友

发表于 2011-10-17 13:11

大学里的物理 要想真真学好 好事有难度的。。

回复 引用

梁唯迪

发表于 2011-10-12 22:31

像音频（最直接的感受），特别是板书，看不清很遗憾

回复 引用

赵鑫

发表于 2011-10-07 12:26

有字幕就好了，PPT也看不清

回复 引用

网友

发表于 2011-09-28 18:22

视屏效果很差 杂音也很大 与国外的大学视频教学不能比

回复 引用

夏得月

发表于 2011-09-28 07:09

为什么看不了啊？昨晚还好好好的。。。

回复 引用

华生

发表于 2011-09-22 23:22

专家授课，收益匪浅！

回复 引用

发表评论（请遵守国家法律法规及网上道德）

Empty comment input box with a small icon in the top right corner.

验证码  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