

# 大学物理

顾牡 同济大学

当前位置: [首页](#) >> [视频专区](#) >> [基础科学](#) >> [大学物理](#)

视频专区

[j\\_n 线路1](#) [j\\_n 线路2](#) [j\\_n 线路3](#)

如果播放不够流畅, 您可以切换线路。

## 课程简介

大学物理课程教学的目的和任务是, 传授理工科学生必须的物理基础知识, 为专业课和技术基础课打好必要的知识基础。培养学生具有较高的能力和物理素质。为现代高水平科学技术人才打好必要的素质基础。诸如培养学生具有物理建模能力、科学分析能力、联系工程实际的能力、独立获取知识的能力等, 及使学生具有多种科学的观点、研究方法和强烈的进取和献身精神。介绍近代与现代物理学的发展以及对于当代科技有重大影响的物理效应的应用和新技术。

主讲教师:

本讲教师:

课程学校: [同济大学](#)

所属学科: 基础科学

获奖年份:

[查看更多课程资源](#)

## 视频列表

[第01讲] 静电场1_1	[第02讲] 静电场1_2	[第04讲] 静电场2_2	[第05讲] 静电场3_1	[第06讲]	[第07讲] 静电场4_1
[第08讲] 静电场4_2	[第09讲] 静电场5_1	[第10讲] 静电场5_2	[第11讲] 静电场6_1	[第12讲]	[第13讲] 刚体力学_1
[第15讲] 刚体力学_3	[第16讲] 刚体力学_4	[第17讲] 机械振动_1	[第18讲] 机械振动_2	[第19讲] 机械振动_3	[第20讲] 机械振动_4
[第21讲] 波动学_1	[第22讲] 波动学_2	[第23讲] 波动学_3	[第24讲] 波动学_4	[第25讲] 波动学_5	[第26讲] 波动学_6

网友

发表于 2012-02-04 19:17

多听听周杰伦的歌，就听清了。汗啊汗

[回复](#) [引用](#)

811122

发表于 2011-12-19 15:39

这声音和图像很考验人-----

[回复](#) [引用](#)

网友

发表于 2011-10-21 15:17

录音的效果实在不敢恭维，回声太大，没办法听清楚老师在讲什么，且图面不清楚，国家级的精品课程不应该是这个效果。

[回复](#) [引用](#)

苏玉玲

发表于 2011-08-21 09:21

请问有没有<固体物理学>的视频???

[回复](#) [引用](#)

叶定南

发表于 2011-06-04 23:41

好 国家该多鼓励@Y@#Y

[回复](#) [引用](#)

张东田

发表于 2011-05-29 09:18

我是教物理的，能否提供物理专业本科方面的视频。

[回复](#) [引用](#)

叶含凤

发表于 2011-05-22 01:10

这个网站是我的班主任推荐给我的,进来之后才发现里面有这么多精彩的东西!

[回复](#) [引用](#)

网友

发表于 2011-05-21 05:05

谢鹏??? 哥哥我通宵看视频 哈哈

[回复](#) [引用](#)

金本畅

发表于 2011-03-29 14:39

音效太好了，不然的话我都看完了

[回复](#) [引用](#)

网友

发表于 2011-03-23 21:38

录音的效果实在不敢恭维，回声太大，没办法听清楚老师在讲什么，实在可惜，国家级的精品课程竟是这个效果。

[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  [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

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