

# 理论力学

刘淑红 石家庄铁道学院

当前位置: 首页 >> 视频专区 >> 工程与科学技术 >> 理论力学

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

《理论力学》课程为我院工程类各专业的基础课, 涉及全院机械工程、土木工程、交通工程、环境与设备工程、无机非金属材料工程、工程力学等专业, 是学院较早确立的院重点课程之一, 1996年通过学院组织的课程质量评估, 以优异的成绩被评为石家庄铁道学院优秀课程。由于教学、科研成绩突出, 1997年, 原理论力学教研室被评为铁道部先进集体。2000年7月前一直由原基础部理论力学教研室承担, 2000年8月, 力学与工程科学系建系以后, 《理论力学》课程由力学系 ...

主讲教师:  
本讲教师:  
课程学校: [石家庄铁道学院](#)  
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

<p><b>[第01讲]</b> 绪论和静力学公理</p>	<p><b>[第02讲]</b> 约束和约束力</p>	<p><b>[第03讲]</b> 物体的受力分析和受力图</p>	<p><b>[第04讲]</b> 受力图习题课</p>	<p><b>[第05讲]</b> 平面汇交力系与平面力偶系 (一)</p>	<p><b>[第06讲]</b> 平面汇交力系与平面力偶系 (二)</p>
<p><b>[第07讲]</b> 平面汇交力系与平面力偶系 (三)</p>	<p><b>[第08讲]</b> 平面汇交力系与平面力偶系 (四)</p>	<p><b>[第09讲]</b> 平面任意力系 (一)</p>	<p><b>[第10讲]</b> 平面任意力系 (二)</p>		

## 讨论区

[更多...](#)

**段志伟**

老师讲的挺好的, 适合我们学习, 不知道后期的课程何时上传, 期待中。

发表于 2012-03-03 09:57

[回复](#) [引用](#)

**网友**

这样讲课, 估计学生都要睡着。

发表于 2012-02-18 11:20

王博

发表于 2012-02-06 14:57

为什么课件都不全呢？传上来这么几章节，蒙混胡书记的？

回复 引用

网友

发表于 2012-01-25 13:19

老师请得非常好,感谢您。

回复 引用

陈俱冬

发表于 2012-01-09 20:30

讲得很不错，求更新，谢谢老哈。

回复 引用

网友

发表于 2012-01-08 22:08

很好呀。也很不错-我很赞同。

回复 引用

811122

发表于 2011-12-19 18:25

还不错啊，不过才10个视频，希望更新

回复 引用

网友

发表于 2011-12-06 11:27

希望能详细讲课后题。。。郭老师的讲课要是能生动，不找PPT念就好了

回复 引用

李星

发表于 2011-12-06 11:09

第五讲可以省略，，，个人意见：太啰嗦

回复 引用

张云飞

发表于 2011-12-04 22:54

恩，不错呀！多看看了哦！

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 on the right side.

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