

机械原理

葛文杰 西北工业大学

当前位置: [首页](#) >> [视频专区](#) >> [工程与科学技术](#) >> [机械原理](#)

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

机械原理是工科高校机械类专业的一门主干技术基础课程。它在机械类人才培养的全局中具有增强学生对机械技术工作适应能力和开发创新能力的作用。

主讲教师:

本讲教师:

课程学校: [西北工业大学](#)

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

[第01讲] 机械原理绪论	[第02讲] 机构的结构分析1	[第03讲] 机构的结构分析2	[第04讲] 平面机构的运动分析1	[第05讲] 平面机构的运动分析2	[第06讲] 平面机构的运动分析3
[第07讲] 平面机构的运动分析4	[第08讲] 平面机构的力分析1	[第09讲] 平面机构的力分析2	[第10讲] 机械效率和自锁	[第11讲] 机械的平衡1	[第12讲] 机械的平衡2
[第13讲] 机械的平衡3	[第14讲] 机械的运转及其速度波动的调节1	[第15讲] 机械的运转及其速度波动的调节2	[第16讲] 机械的运转及其速度波动的调节3	[第17讲] 机械的运转及其速度波动的调节4	[第19讲] 平面连杆机构及其2
[第20讲] 平面连杆机构及其3	[第21讲] 平面连杆机构及其4	[第22讲] 平面连杆机构及其5	[第23讲] 平面连杆机构及其6	[第24讲] 凸轮机构及其设计1	[第25讲] 凸轮机构及其设计2
[第26讲]	[第27讲]	[第29讲]	[第30讲]	[第31讲]	[第32讲]

凸轮机构及其设计3	凸轮机构及其设计4	凸轮机构及其设计6	凸轮机构及其设计7	凸轮机构及其设计8	凸轮机构及其设计9
[第33讲] 凸轮机构及其设计10	[第34讲] 凸轮机构及其设计11	[第35讲] 凸轮机构及其设计12	[第36讲] 车轮系及其设计1	[第37讲] 车轮系及其设计2	[第38讲] 车轮系及其设计3
[第39讲] 其他常用机构1	[第40讲] 其他常用机构2				

讨论区

[更多...](#)

莱顿

发表于 2012-04-13 18:02

齿轮的部分怎么没有，希望能添加一下。谢谢

[回复](#) [引用](#)

勾延生

发表于 2012-04-04 19:10

为什么不能看啊 是网的问题吗??????

[回复](#) [引用](#)

宋阔

发表于 2012-03-06 20:03

挺有意思,最好每节课程都有视频,

[回复](#) [引用](#)

网友

发表于 2012-02-28 13:06

希望拍摄尽量少拍点老师的镜头，多拍点投影仪的东西，画面再清晰点就好了

[回复](#) [引用](#)

何柳

发表于 2011-11-27 23:48

凸轮部分谁能给排个序啊。。。。。

[回复](#) [引用](#)

何柳

发表于 2011-11-27 22:52

为什么缺了 好多 连不上 谁能给排个序???

[回复](#) [引用](#)

网友

发表于 2011-11-24 21:38

为什么不全呢，中间少章节，学着特费劲

[回复](#) [引用](#)

网友

发表于 2011-10-13 20:54

讲得好，就是网速太慢

[回复](#) [引用](#)

yuchunqun

发表于 2011-10-12 22:50

怎么只能放第1讲呢，其它放不了？

[回复](#) [引用](#)

高仁

发表于 2011-10-12 10:34

这个视频还算全，希望其他课程的视频都能出全一点

[回复](#) [引用](#)

发表评论（请遵守国家法律法规及网上道德）

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

[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