

现代控制理论

俞立 浙江工业大学

当前位置: 首页 >> 视频专区 >> 工程与科学技术 >> 现代控制理论

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

《现代控制理论》课程是自动化、电气工程及自动化专业的重要专业课。现代控制理论研究状态空间模型的建立, 以及系统的分析和综合。课程与工程实际问题有着紧密的联系, 广泛应用于机械, 电力电气, 化工, 通讯网络, 生物医药和航空航天等一系列对国民经济和国防安全有重大影响的领域。针对自动化教学体系中存在的局限性, 我们进行了一系列的改革, 建立《现代控制理论与系统》课程新的教学体系, 并按新的教学体系结构组织了新的教学内容, 并据此编著了省重点建设教材 ...

主讲教师:

本讲教师:

课程学校: [浙江工业大学](#)

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]
状态观测器设计

[第02讲]
极点配置

[第03讲]
现代控制理论

[第04讲]
线性系统能控系统

[第05讲]
状态空间

[第06讲]
倒立摆系统建模与分析

[第07讲]
现代控制理论

讨论区

[更多...](#)

wza 发表于 2012-04-11 19:13
打算让我们看就好好搞。看不清也听不清, 有什么用? 这也是精品课? 不看了!

[回复](#) [引用](#)

网友 发表于 2012-03-12 10:27
这也能上国家精品课网, 无语了, 听都听不清, 形式都不过关。看看人家做的好的, 中国古代思想智慧和现代礼仪课都做得很好。

[回复](#) [引用](#)

网友

发表于 2012-01-18 14:17

靠，在哪下载啊？只能在线听？

回复 引用

bardon

发表于 2011-10-07 19:44

声音不够清晰,听得很吃力.

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

发表评论

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

[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