

自动控制原理

程鹏 北京航空航天大学

当前位置: 首页 >> 视频专区 >> 工程技术 >> 自动控制原理

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

本课程是“控制科学与工程”学科领域的重要技术基础课和骨干课, 它起着将基础知识运用于专业问题的桥梁与示范作用, 因此理论性强, 又由于它有许多工程概念与方法的介绍, 所以工程概念也很重要。它不但在培养学生抽象思维能力和逻辑能力上起了非常重要的作用, 而且在培养学生处理工程问题的能力上也起重要的作用。通过学习要求学生系统掌握自动控制的理论基础, 并具备对简单系统进行定性分析、定量估算和动态仿真(模拟仿真和数字仿真)的能力, 为专业课学习和参加控制工 ...

主讲教师:

本讲教师:

课程学校: [北京航空航天大学](#)

所属学科: 工程技术

获奖年份:

[查看更多课程资源](#)

视频列表

[第01讲] 自动控制原理A1	[第02讲] 自动控制原理A2	[第03讲] 自动控制原理A3	[第04讲] 自动控制原理A4	[第05讲] 自动控制原理A5	[第06讲] 自动控制原理A6
[第07讲] 自动控制原理A7	[第08讲] 自动控制原理A8	[第09讲] 自动控制原理A9	[第11讲] 自动控制原理A11	[第12讲] 自动控制原理A12	[第13讲] 自动控制原理A13
[第14讲] 自动控制原理A14	[第15讲] 自动控制原理A15	[第16讲] 自动控制原理A16	[第17讲] The Design of feedback Control System	[第18讲] Controllability, Observability and State Feedback	
[第19讲] Introduction					

讨论区

[更多...](#)

周洋

发表于 2012-12-24 21:47

