

### 教师登录

用户名:

密码:

登录

重填

### 友情链接

更多链接

### 留言板

如果您对本课程或本网站有何建议或意见, 欢迎您在此留下您的想法。



## 电子教案

课程课件: 信息论与编码理论 (基本型)

- 信息与编码理论(第1节)
- 信息与编码理论(第2节)
- 信息与编码理论(第3节)
- 信息与编码理论(第4节)
- 信息与编码理论(第5节)
- 信息与编码理论(第6节)
- 信息与编码理论(第7节)
- 信息与编码理论(第8节)
- 信息与编码理论(第9节)
- 信息与编码理论(第10节)
- 信息与编码理论(第11节)
- 信息与编码理论(第12节)
- 信息与编码理论(第13节)
- 信息与编码理论(第14节)
- 信息与编码理论(第15节)
- 信息与编码理论(第16节)
- 信息与编码理论(第17节)
- 信息与编码理论(第18节)
- 信息与编码理论(第19节)
- 信息与编码理论(第20节)
- 信息与编码理论(第21节)
- 信息与编码理论(第22节)
- 信息与编码理论(第23节)

课程课件: 信息论与编码理论 (研究型)

- 介绍(ppt)
- 离散无记忆源无失真编码(ppt)
- 信道编码定理(ppt)
- 率失真函数(ppt)
- 信息量和熵(ppt)
- 信道容量(ppt)
- 线性分组码(ppt)
- 多用户信息论(ppt)

Vi terbi 译码课件 flash ppt

研究生课程讲义 (2008年春季)

Lecture 1. 随机过程的熵速率 pdf    Lecture 2. 率失真理论 pdf1 pdf2

Lecture 3 率失真、Type方法和通用源编码、相关源编码 pdf

