

## 课程简介

课程重点为基本概念“熵”、熵增原理、统计规律性。在大学物理平台课程中，以上内容被列为选讲或简介内容，学生对此缺乏基础认识，所以也是本课的教学难点。为抓住重点与突破难点，我们采取了一系列方法来应对：1. 突破传统教材中热力学和统计物理之间固有的次序与壁垒，以基本概念、规律为核心进行模块化教案设计，在引入热力学概念的同时，简要阐述其微观统计意义，使概念直观易懂，也为统计物理的展开埋下伏笔；2. 以具体事例为楔子，直达抽象概念，并给出独到的 ...

- 主讲教师：
- 本讲教师：
- 课程学校：
- 所属学科：
- 获奖年份：
- [查看更多课程资源](#)

## 视频列表

## 讨论区

- 顾晓东 发表于 2012-06-10 19:38  
原来是物理化学截取的一部分  
• [回复](#) [引用](#)
- 周喻 发表于 2011-09-28 23:32  
为啥就不能看了呢？我还想把不懂得搞清楚呢。  
• [回复](#) [引用](#)
- 刘巨峰 发表于 2011-08-03 10:45  
为什么显示 没有可播放的媒体？ 都不能看  
• [回复](#) [引用](#)
- 网友 发表于 2011-08-02 14:48  
怎么只有这么一点点呢  
• [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](#) e 匿名 [发表评论](#)