

## References:

1. Open yale courses : fundamentals of physics: mechanics, relativity and thermodynamics (R.Shankar)
2. Berkeley physics course (In SI units), mechanics (Charles Kittel and A.Carl.Helmholz)
3. The Feynmen Lectures on Physics , Vol1 (Richard Feynmen)
4. 新概念物理课程, 赵凯华, 罗蔚茵, 高等教育出版社
5. 大学物理学, 张三慧, 清华大学出版社
6. 普林斯顿微积分读本

特别推荐: 林秀豪 (豪猪教授)

林秀豪 教授



林秀豪 特聘教授  
Hsiu-Hau Lin  
  
Google Scholar  
電話 : 886-3-5742951  
傳真 : 886-3-5723052  
電郵 : hsiuhau.lin@phys.nthu.edu.tw

### 研究興趣

統計場論 — 結合理論建模、數值模擬、機器學習等研究工具，應用於凝態物理、材料科學、網絡動力學、計算神經科學、醫學影像分析等研究課題。

### 榮譽獎項

NTHU 傑出導師獎 (2016)  
NTHU 傑出教學獎 (2006, 2010, 2013)  
  
2022 星雲教育獎  
2021 教育部師鐸獎  
2020 科技部傑出研究獎  
2020 科技部十大破壞性創新論文獎  
2019 中山學術獎  
2016 物理教育學會傑出貢獻獎  
2014 OE Award for Excellence (General Physics)  
2013 OE Award for Excellence (Thermal and Statistical Physics)  
2006 十大傑出青年  
2003 國家理論科學中心吳大猷獎

Lecturer: 杨丽平, you can visit my homepage (<http://www.cqutp.org/users/lpyang/>) to know more...

Score : 40% + 60% (final exam)

学什么？ 需要哪些准备？

数学 > (二者的差异?)  
物理 (数学是科学吗?)  
英语

计算机： 物理对物理问题的展示。

Q1 : what's the physics ?

Q2 : what's the general physics ?

mechanics → 机械 (确定的)

physical ← phy - sics  
physiological ↓ ↓  
physician nature science

研究一切在  
事物的中间  
物含物理过程

怎樣？

Q : List the basic laws on page one  
(feynman) show how they work in all possible  
circumstances ?

We **cannot** do it

1<sup>o</sup> We do not yet **know** all the  
basic laws

2<sup>o</sup> the correct statement of the  
laws of physics involves some  
very unfamiliar ideas which require  
advanced mathematics for their  
description . Therefore , one needs  
a considerable amount of  
preparatory training even to learn what  
the **words** mean . **piece by piece**

物理

物自远生皆入咏 物含妙理总堪寻

一函万象山王方阁

相传为乾隆所作

写自亭岁朝寓幕

物自远生皆入咏

运心因色山

清目入声泉

物含妙理总堪寻

物含妙理总堪寻



每一个物理常数从某种意义上决定了  
物理的版图，每一个度量的标准  
反映了我们对自然的认识水平。

生活中的自然计量单位（以尺为尺度）

one foot (长度)

(太阳, 地球,  
月球) one day / one month / one year

一炷香, 沟涌 (时间)

一斗, 一杯 (体积)

人体 (粗糙温度计)

...

吉恩斯, 书同文 : unit

SI

如何成为一个更好的 unit?

SI (国际单位制)

international system of units

时间，空间，及测量

时间：更高的精度  $\rightarrow$  更小的周期

(周期性)

(自身的时间序列，测量数据方差)

~~准确性~~



稳定性  
↑

与标准时间的误差 (误差越小，准确性越高)

比如 CS ~~微波钟~~

(响应频率)

原子钟：一个放在二级系统中最快的跃迁

~~好~~ 的 标 准： (对于钟而言)

*Accuracy* It must be able to split time into pieces that match the definition of the second as well as possible.

*Stability* The clock must produce ticks at constant intervals. This is often confused with the first point, as an accurate clock must be stable, but a stable one need not be accurate.

*Reproducibility* One clock in the whole world is not enough. We need at least two to be able to measure their first two attributes, as will be explained later.

时间 测量精度  $\times$  精度

↓ 大致测量精度

美国国家标准与技术研究院 (原名: 美国国家标准局)

NIST : National Institute of Standards  
and Technology

现有指标:  $10^{-18}$        $10^{-19}$   
稳定性      准确度      (叶军,  
                                Katore)

测量精度  $10^{-21}$

(对光钟影响和时间误差在  $7.6 \times 10^{-21}$  以上,  
光钟能响应)

即作为一个 sensor 的灵敏度  
(在测量意义上, 通过钟跟述  
频率的变换即可)

在1967年召开的第13届国际度量衡大会对秒的定义:

铯-133原子基态的两个超精细能级之间跃迁时所辐射的电磁波的周期的9,192,631,770倍的时间

更改秒的这个定义: 把时间标准从CS原子换到锶原子或者Yb原子 (2028?)

中國計量研究所

NIM : National Institute of metrology

metrolabzi

$10^{-17}$ ,  $10^{-18}$

稳定性 准确度