

解鎖  
學測複習

不限次數  
觀看

全書  
完整講解

【逆轉勝】物理 概念講解影音

# 看完讓你 級分爆增



逆轉勝學測複習線上課程 第8週

熾熱的光源

通過

三稜鏡

氫原子的吸收光譜

$\lambda$ (nm)

700 600 500 400

434 nm

高溫、低密度的氣體發出的光(如 $H_2$ )

直接來自光源的光

三稜鏡

連續光譜

三稜鏡

氫原子的發射光譜

$\lambda$ (nm)

700 600 500 434 nm

07:44 11:50 CC

1120811

龍騰文化

肯定自己 肯定不同

提升複習效率的超強外掛

# 35堂概念講解影音



全書影音清單

- 1 完整講解物理每單元主題重點
- 2 搭配【逆轉勝】物理，掃描書中QR Code，重點複習無遺漏

課程	課程內容
1	科學的態度與方法
2	國際單位制 (SI制)
3	物理學發展簡史
4	運動的描述
5	等加速運動
6	常見的接觸力
7	牛頓運動三定律
8	克卜勒行星運動三定律
9	原子觀點看世界
10	拉塞福的原子模型
11	基本粒子
12	重力
13	電磁力
14	強核力與弱核力
15	電流磁效應
16	電磁感應
17	電與磁的統整
18	波動的基本性質

課程	課程內容
19	反射與折射
20	折射的應用
21	干涉
22	繞射
23	惠更斯原理
24	都卜勒效應
25	功與功率
26	力學能
27	絕對溫標與熱功當量
28	微觀尺度下的能量
29	能量間的轉換與能量守恆
30	質能互換與核反應
31	核能發電與輻射安全
32	黑體輻射
33	光電效應與光量子論
34	物質波
35	波耳的氫原子模型

想要成功解鎖學測準備方式？  
想在暑假時就把物理(全)扎實複習一遍？

不用額外花錢，【逆轉勝】物理作者  
陪你一起作最完善的準備！

