

SiuMa & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

DSE 2026 capture star

升星精讀 12 堂課

1. 對象定位

這個課程針對的學生類型：

- 所有目標為 Level 5 或以上的中六 DSE 考生。
- 已完成大部分 Past Paper，卻感到樽頸，不知如何突破的學生。
- 明明數理根底不差，但在 Physics 科總是失手，未能發揮應有實力的學生。
- 對解釋題 (Explanation) 和實驗題 (Experimental Questions) 感到無從入手，次次被扣分的學生。
- 自知對各個課題只是一知半解，需要一個終極整合，將所有概念串連起來的學生。
- 希望在 DSE 前獲得最精準的應試策略和「貼題」預測的學生。

2. 課程簡短概述

DSE 物理科的戰場上，單靠努力並不足夠，你需要的是策略、技巧和方向。這個「Capture Star 升星精讀班」是我們根據歷屆 DSE 考生的痛點和成功經驗，全新設計的終極衝刺課程。課程將濃縮整個 DSE Physics 的核心，不只是「重溫」，而是針對性地拆解學生常犯錯誤、考試伏位，並傳授解釋題和實驗題的滿分作答框架。我們將以最高效率的方式，助你在 DSE 前完成最後一塊拼圖，充滿自信地踏入試場。

3. 課程大綱

課程的獨特賣點：

- 🚀 終極濃縮，效率為王：在短時間內，極速 Go Through 所有 DSE 必考重點、題型及最新趨勢。
- 🎯 針對性KO失分位：重點處理學生最易失分的解釋題、實驗題及跨課題應用題。
- 📝 傳授滿分答題框架：教你如何精準審題，寫出考評局最想看到的關鍵字和邏輯。
- ☑️ 拆解常見錯誤與伏位：集合歷屆考生經驗，讓你避開所有可能導致失分的陷阱。
- 🏆 Final Mock 及終極貼題：以仿真度極高的模擬試卷作結，並為你預測今年 DSE 的重點題目。

SiuMa & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在預定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

4. 完整課程簡介

課程目標與設計理念：本課程的唯一目標，就是助你**「追星趕五，用最短時間，升 Grade 衡星」**。我們深知 DSE 考生時間寶貴，因此課程設計的核心是「精準」與「效率」。我們將跳出傳統的課題重溫模式，以 DSE 實戰為本，將課堂設計為 50% 核心講解 + 50% 技巧實踐，確保你每堂課後都能將所學應用於實戰，真正提升解題能力，而非盲目操練。

教學內容與重點：

- 全方位課題重溫：涵蓋力學 (Mechanics)、電磁學 (E&M)、波動學 (Wave)、熱學 (Heat) 及原子物理 (Radioactivity) 的所有核心概念。
- 技巧導向教學：重點教授拆解 MC 的技巧、圓周運動的必用方程、楞次定律 (Lenz's Law) 的滿分解釋法、快速計算半衰期 (Half-life) 的技巧等。
- 題型分類拆解：系統性歸納 DSE 所有題型，包括數據分析、關係推導、實驗設計等，並提供相應的解題策略。

適合學生對象：

- 所有希望在 DSE Physics 科爭取 5 / 5* / 5** 的中六學生。
- 感到溫習失去方向，需要高效指引的學生。
- 渴望掌握應試心理質素，提升臨場發揮的學生。

5. 學生／家長常見問題或痛點

- 「Past Paper 做完了，但成績還是卡在原地，怎麼辦？」
- 「一看到解釋題和實驗題就想跳過，每次都寫不中 Marking Scheme 的重點。」
- 「明明概念都懂，但題目稍微轉個彎，我就完全不知道如何入手。」
- 「做 MC 速度太慢，每次都沒時間做完，影響了後面 LQ 的發揮。」
- 「學校已經教完所有內容，但我感覺自己的知識很零散，無法融會貫通。」

6. 完成課程後可掌握的能力

- ☒ 全面掌握 DSE 物理科所有核心概念及高效解題技巧。
- ☒ 精通各類題型，特別是解釋題及實驗題的滿分作答框架。
- ☒ 大幅提升解題速度與準確率，能在考試時間內完成所有題目並進行覆核。
- ☒ 建立物理學家的邏輯思維，即使面對陌生題型也能冷靜分析，找出突破口。
- ☒ 帶著清晰的策略和必勝的信心，迎接 DSE 的最終挑戰！

SiuMa & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在預定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

S.6 Physics (Capture Star)

=====

包含3個獨立課程 合共12堂

(課程系列參考碼：256PASM)

中六 Physics [補習課程]					Beacon College
上課地點	參考編號		時間	開課日期	*學費(每4堂)
元朗正校	Y256PA91-L-3	L	Thu 6:30pm	11/12	\$1480
銅鑼灣分校	F256PA93-L-3	L	Sun 4:30pm	14/12	

符號L = Live (現場班)：代表SiuMa Sir每4堂於該分校現場教授3至4堂，課程由導師親自進行，倘課程修讀人次的數目超過一間課室容納量，學生將被分配至其他課室(其他課室)。其他課室的課堂通常透過視像進行。

符號○ = Video (視像班)：代表課程由SiuMa Sir預先錄製的教材及以視像形式提供。導師不會親身在課室出現。

有關以上上課形式之詳情，可瀏覽本校網頁「關於我們」之「教育產品說明」。

以上課程備有中英文講義。

以上課堂每堂為2小時。