

星島教室

資訊及通訊科技

作者介紹



仁濟醫院羅陳楚忠中學
副校長
譚在能



仁濟醫院羅陳楚忠中學
老師
廖偉超



仁濟醫院羅陳楚忠中學
老師
鄧頌賢

相信大家對「5G」一詞絕對不會陌生，5G發展改變了我們的生活，不論是無人機、IOT、網絡遊戲或是全球支付等，5G的高速率、高容量和低延遲都徹底改變了職場、全球經濟和我們的生活方式。究竟幕後最大功臣是誰？就是「光導纖維」，即我們很熟悉的「光纖」。

「光纖之父」高銀

當提到「光導纖維」，或稱「光學纖維」，簡稱「光纖」(Optical Fiber)，很多人都會聯想起「光父」的名字，他就是中國現代物理學家高銀教授。他是中國第一代光纖通訊技術研究者之一。高銀教授1966年在英國標準實驗室研發出劃時代的光纖技術，證明光在石英基玻璃纖維可長距離傳遞訊息，打破單根光在玻璃纖維只能短距離傳遞訊息的難題。高銀教授參與2009年諾貝爾物理學獎，以表揚他在「有光纖在纖維中的傳輸以用於光學通訊領域的突破成就」！這就造就了互聯網時代的爆炸性發展。

高銀教授1970年返回香港，擔任香港中文大學電子系講師教授，並於

1987至1996年出任香港中文大學第三任校長。高銀教授於2013年逝世，享年84歲。高銀教授的成就是在光學和光電子學領域具有重要的指導作用，他的研究貢獻推動了這些領域的科學研究和技術發展，對現代通訊技術的發展具有重要意義。

光纖實質是一種由玻璃或塑料製成的纖維，光纖的核心由玻璃「纖芯」(Core)製成，而纖芯外圍被一層折射率較低的「包層」(Cladding)覆蓋。它看來只是一條非常細幼的透明髮絲。光訊號在特製的光學纖維中以「全內反射原理由」(Total Internal Reflection)傳輸。以下就讓我們了解甚麼是折射現象與其相關定律。



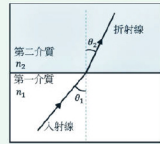
香港中文大學第三任校長、諾貝爾物理學獎得主、中國科學院院士、大紫荊勳賢高銀教授

折射率與折射定律

在真空情況下（或外太空），光線的傳播速度最快，為每秒 299792458m/s 。 $(3 \times 10^8\text{m/s})$ 。不同介質有不同密度，當光線進入不同介質時，會以不同速度傳播，速度的改變使光線改變其前進方向，稱為「折射」。不同物質能產生不同程度的折射，較高密度介質有較大的「折射率」(Refractive Index)。

折光方向與程度是基於「折射定律」（斯涅耳定律）(Snell's Law)：「入射角」(Angle of Incidence)和「折

射角」(Angle of Refraction)之間的正弦值的比例，等於兩個介質的折射率的比例。



例子：假設光線從第一介質進入第二介質，則

$$\frac{\sin(\theta_1)}{\sin(\theta_2)} = \frac{n_2}{n_1} \quad (n_1 \sin(\theta_1) = n_2 \sin(\theta_2))$$

其中 θ_1 和 θ_2 分別是入射角和折射角； n_1 和 n_2 分別是介質1和介質2的折光率。

5G幕後功臣：光纖

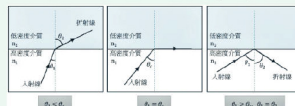
全內反射原理

當 $\theta_1 > \theta_2$ ，即光線從高密度介質進入低密度介質時，根據折射定律，折射角會大於入射角($\theta_2 > \theta_1$)，當折

角 θ_2 達至90度，光便剛剛好不能到達第二個介質中，這個特定的入射角稱為「臨界角」(Critical Angle θ_c)。

$$\sin(\theta_c) = \frac{n_2}{n_1} \quad \theta_c = \sin^{-1}\left(\frac{n_2}{n_1}\right)$$

當入射角大於臨界角時，全內反射發生，所有的光線被反射回來的介質。



光纖原理

光纖是一種用於傳輸光訊號的纖維。它的工作原理基於光的全內反射。光纖中主要分兩個部分：「纖芯」(Core)和「包層」(Cladding)。纖芯和

包層由不同的材料組成，纖芯的折光率較包層的高。

當光訊號從纖芯(高密度介質)進入包層(低密度介質)並達致入射角>臨界角，全內反射便會發生，光訊號便可以在光纖中透過纖鏡的全內反射，進行長距離傳播。

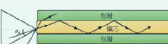


光纖的受光角

當光線射進光纖端頭時，其角度是不能太大的，必須少於「受光角」(Acceptance Angle θ_A)。只有沿着特定受光角進入光纖的光線，才可能沿着光纖傳播。

$$\sin \theta_A = \sqrt{n_1^2 - n_2^2}$$

其中 n_1 和 n_2 分別是纖芯和包層的折光率。



篇幅所限，有興趣的讀者可自行掃描以下QR碼，瀏覽本校SA學生陳皓然、伍永樂、孫紹銘及張睿成講解如何推導方程：



推導方程短片介紹

例子
纖芯折光率 = 1.68
包層折光率 = 1.44

$$\theta_c = \sin^{-1}\left(\frac{1.44}{1.68}\right) \approx 58.997^\circ$$

$$\theta_A = \sin^{-1}\sqrt{1.68^2 - 1.44^2} \approx 59.921^\circ$$

練習

纖芯折光率 = 1.70
包層折光率 = 1.50
求 θ_c 和 θ_A 。

參考答案

$$\theta_c \approx 61.928^\circ, \theta_A \approx 53.130^\circ$$

本欄逢四周刊登，由教育評議會邀請資深中大老師、校長及大學教師撰稿，旨在為學生提供多元化的STEAM學習材料，可啟發學生探求知識的興趣，將學習融入生活，培養學生的世界觀、觀點的觸覺、積極學習的態度。