

霍金是我一個十分值得欣賞的堅毅人物。

霍金他十三歲的時候已決心從物理學和天文學的研究。十七歲那年拿獎學金入讀牛津大學。畢業後，他便轉入劍橋大學，一心研究宇宙學。不久他發現自己患上了肌肉萎縮的盧伽雷病。他知道後打算放棄從事研究的理想，但後來病情惡化的速度減慢了，他便重拾心情，排除萬難，從挫折中站起來，他十分勇敢地面對這次的不幸，繼續研究宇宙學，他沒有想過去逃避問題。

後來，他還和彭羅斯證明了著名的奇性定理，還獲得了沃爾夫物理獎。同時，他還是證明了黑洞的面積不會隨時間減少，並在一九七七年發現黑洞輻射的溫度和品質成反比，即使黑洞會因為輻射而變小，但溫度卻升高，最終會爆炸而消失。

當他開始研究量子宇宙論，他的行動已經出現問題，他才知道自己得了肺炎，使他不能說話，現在他全身癱瘓，要用輪椅，他生活中大小事項都要依賴電腦的幫助。

雖然他很不幸，但他在科學上的成就是十分成功。他憑著堅毅的意志，戰勝了疾病，創造了奇蹟，也證明了殘疾並不會阻礙自己獲得成功。他對生命的熱愛和對科學的熱誠是十分值得我們學習的。