

能成為天文學家是我夢寐以求的理想。我從小對太空中的星星充滿了興趣，為甚麼太陽表面溫度那麼高？宇宙之外又有甚麼東西，因此，「宇宙虛擬器」是我最喜歡的軟件。但這個軟件漸漸滿足不了我，因此我決心長大後要成為天文學家。

我認為作為一位天文學家，首先要具備豐富的天文知識。只有具備康博的知識，才能夠在天文領域中有所建樹。

出色的理解能力和社交能力亦是成為天文學家的關鍵。因為天文學家在進行研究時，需要提出假設，並根據哈伯望遠鏡拍下的照片進行分析和理解。科學家伽利略曾說過：「科學的真理不應該在古代聖人蒙著灰塵的書上來找，而應該在實驗中和以實驗為基礎的理論中去找。」

「在學習上做一眼動、手動、腦動，就可以成為有學問的人。」成為天文學家需要保持認真專注的態度，同時也具備堅毅不屈的精神。天文研究是一個漫長的過程，當中會遇到不同的困難和挑戰。

總括來說，成為天文學家需要擁有專業的知識、具備理解和社交的能力及正面的態度，只有具備這些特質，才能夠在科學領域取得成功。我會努力裝備自己，為自己的理想而奮鬥。