



- 1773 年出生於英格蘭西南米爾弗頓鎮一個貴格會教徒家庭，自幼天資過人。
- 2 歲就能相當流利的讀書，6 歲即自學拉丁文。
- 14 歲就通曉希臘文、拉丁文、法文等多種語言，顯露出驚人的才智。
- 19 歲開始研讀醫學，隔年被選為英國皇家學會會員。
- 22 歲到德國哥廷根大學留學，次年獲得哥廷根大學醫學士學位。
- 26 歲的他得到一筆為數不小的遺產之後，開始在倫敦開業行醫。
- 28 歲藉由牛眼的研究，提出散光的原因與矯正的方法；同年，他以雙狹縫干涉實驗證明了光的波動性。
- 42 歲譯出了埃及的古蝌蚪文，對考古學做出了貢獻。
- 46 歲擔任《大英百科全書》第五版的主編。
- 56 歲辭世。

出生於英國的楊格，從小就與祖父母住一起。由於祖父母家中的閣樓藏書很多，楊格常常窩在書堆裡，四歲時已能把許多英國詩人的作品倒背如流；不到六歲就學會用拉丁文造句，聖經更是讀到滾瓜爛熟。長期的閱讀讓他累積了相當淵博的知識，造就他日後許多偉大的貢獻。

楊格的父親看到自己的兒子是個可造之材，便聘請了教師教他希臘文，他一學就會，到 14 歲之前，楊格已經通曉希臘文、拉丁文、法文等多種語言，顯露出驚人的語文天分。

書店老闆：I 服了 U

有一天，楊格經過一間書店的櫥窗時，他停下腳步，直盯著裡頭一本印刷精美的古書，嘴裡跟著唸了起來。路過的行人好奇的圍著他，連老闆也被聚集的人潮吸引。他走到店外，不可置信的看著眼前這位小孩。原來楊格正在看的那本古書，是用拉丁文寫的，書店的老闆不相信他能讀那本書，於是他就說：「孩子！如果你能用英語翻譯出這一頁的內容，我就把這本書送給你。」楊格看著老闆手指的頁面，毫不猶豫的譯出。結果，楊格不但獲得了那本書，名聲也傳遍街頭巷尾。

上帝恩典的耕耘者 楊格

楊格（Thomas Young）是英國博物學家，從醫學、物理到考古都有所涉獵，被譽為「世界上最後一個什麼都知道的人」。1801 年楊格進行了物理學史上經典的雙狹縫實驗，發現了光具有一般波動所特有的干涉與繞射現象，不僅為光的「波動說」奠定了基礎，更對牛頓所抱持的「微粒說」提出空前的挑戰！

撰文／水精靈

倫敦一位銀行家巴克禮（David Barclay）聽到了這個消息，立馬聘請楊格當家庭教師，教導他 12 歲的孫子讀書，並且資助楊格前往劍橋大學旁聽，這時的楊格年僅 14 歲。

看病不給藥的醫生

16 歲那年，楊格染上肺炎，一度病危。雖然後來他撿回了性命，但這次的經驗讓他發現，雖然自己知道很多學問，卻缺乏能醫治自己生命的知識，因此病癒後，楊格決定改念醫學。楊格先後

圖上來源：Wikimedia Commons



解謎大師

楊格在語言上的天分，還曾讓他破解了羅賽塔石碑文之謎。著名的羅塞塔石碑（Rosetta stone）發現於 1799 年，石碑上刻了三種文字：上部有 14 行古埃及的象形文字，中部有 32 行古埃及通俗文字的蝌蚪文，下部有 54 行古希臘文字。這塊石碑後來被運到了倫敦，許多學者專家都有看沒有懂，直到能解讀許多古希臘文的楊格看見這塊石碑。

楊格譯出了碑文中的蝌蚪文，並根據鳥和動物的朝向，推斷出了象形文字 200 個字母符號的讀法。原來這個石碑是西元前 2 世紀由一群埃及托勒密王朝的祭司所製作，放在埃及的各集會場所，以做為年僅 13 歲的托勒密五世加冕一週年紀念。雖然首先闡釋這些象形文字的人是法國人商博良，但楊格卻是把碑文的譯文發表成書的第一人。