



分享好書

書籍名稱：《愛迪生》

推介者：3C 布曉桐

大家知不知發明照明系統的始祖是誰呢？就是我們偉大的科學家愛迪生。

1878年，愛迪生為了觀察日蝕而前往懷俄明州。他和兩三位朋友去參觀一間發電工廠，這一次的參觀使愛迪生的發明出現了新的光輝，因為這一次就是他發明電燈泡的關鍵！

首先，他在玻璃管掛上通電用的芯，為了不使電芯燃燒，愛迪生實驗了一千六百多種的材料，他用相同的方法，在真空的玻璃管中，愛迪生不分晝夜不斷重複又再重複做實驗，製作過程經過多次淘汰和改良，愛迪生於他在1878年成功發明電燈泡！大家知道他發明電燈泡，但其實他的發明還有很多，大家又猜猜愛迪生還有發明什麼實驗品？例如：留聲機，電話傳話機，電報機等等，這些偉大的發明不但方便了當時的民眾，也使後世的發明家把他的電話傳話機繼續改良，演變成現在一部部的智能手機。

我非常喜歡看這本書！因為這本書增加我對科學的樂趣和知識，還有，這本書的精美圖畫、非常之生動有趣！吸引著我一頁一頁的看下去。我真是非常之敬佩愛迪生的發明精神，他做事永不放棄，勇於嘗試，就算失敗了，他都不會不開心，只會更加留心研究錯誤的所在，然後改良又改良，直至成功為止。他這種研究精神原來是從他的媽媽學的，當年少的愛迪生在遇到困難的時候，他的媽媽總會在他身旁鼓勵他！這種不屈不撓的精神使我學到面對失敗都不會放棄，我們都應該向愛迪生學習！喜歡科學的同學就一定要借這本《愛迪生》。

我的分享到此為止，多謝大家！