

在外國完成學業後，在進行研究或作教時，抽空回來一趟，帶回來些新的學術思想，活潑的氣息以及負責的態度，不要讓往後的小老弟們，抱着滿懷的熱情考入本系，却在大門口聞到本系館發出沉沉的霉味。報效國家，不憑口號，以你將來的作為來表現你對國家及本系的熱愛吧！

寫得很亂，我只希望同學了解我的意思夠啦。

$$If \quad T = T' - 4Y$$

凌

如果時光倒流，我再進物理系的話，我該着實地讀書，不好高務遠。習題練得熟些，不只懂了就算了。我要特別留意實驗課程，它們實在和理論同樣重要，而且不見得比前者沒勁，而我總忽略這點。高年級的同學我要多向他們請教，聽他們勸告，減少摸索、茫然。我要多知道些前輩的歷史：Maxwell 半夜在樓梯上跑上跑下，Michelson 首篇論文和最後一篇論文題目一樣在量光速，這些趣事不知道則太可惜了，多清楚些物理發展的歷史，讀起書來才愉快。

如果大學之門為我再開，則有些課我要少逃幾節，有些課不妨逃多點。名人來講演時，好歹去聽聽，因為機會不再。記得吳博士回來那次我沒去，現在還遺憾。英文要多讀些日子，以免課本之外的書，看起來胡猜；到了想去見這世界時，沒幾句聽得清的洋話，我們讀的大多是外文書籍，程度不好則很吃虧。

我不再老是在二號館、圖書館之間作簡諧運動，到操場多走走。社團活動要常參加，多知些朋友，這兒聚了這麼多俊秀，以後到那裏去訪求呢？再者，我若能遇見那大方聰明的一位，則星期日與我一起的，不會只是詩集、釣竿、和一江水寂寂了……

校園中花已經落盡了，吾人將散，我要向親如手足的同學們說一聲「如果我再進物理系的話，願仍和你們相聚；四年雖已去，願緣未盡。」（第二期）