揮別了舊日的師友,度過那漫長的烤季,你們一一身經百戰的勝利者——抱着無比的信心跨進了最高學府,你們的第一志願得價了。無需在那干百聲祝賀讚歎中再增添幾許和聲,再爲那些苦讀寒燈的的日子慰問道之也似多餘,但我們願由衷地說一聲歡迎;歡迎我們日後共同切磋學業的學友,歡迎我們在處世爲人方面互相砥礪琢磨的益友,歡迎我們在綠水青山中相偕倘佯遊戲的伙伴;歡迎,歡迎!歡迎我們的新朋友!

滿園的杜鵑早已根去了鮮艷,那些披一襲玄色長袍來回奔跑著捕捉回憶的學士們也失去了踪影。秋來了,然而與它一起駕臨的你們欲使校園越發地生意盎然。以前聽高年級同學們老氣橫秋地說過,「只消一眼就可以看出誰是新同學來。」如今,在椰風拂面的大道上,在巍然聳立的傳鐘下,我也見到你們了,朝氣蓬勃,意態豪邁,眼神中充滿了希望與自信,你們確是十分的超拔而出衆。時光增益人的閱歷卻消麼人的壯志,努力保持住這份可喜的淸新和少年的勇壯吧!願你們永遠有顆年青的心!

未來四年中,你們將埋首於你們與趣所在的物理 ,面對這片無涯的學海,你們感到與奮而有些茫然嗎 ?多親近各位教授吧!他們有實幹苦幹的研究精神和 毅力,他們有淵博的學識和經歷,從他們的訓誨和身 教中必然可以得到從書本上得不到的收益。人生的旅 途漫長,研究的工作與鉅,何不利用這四載同窗的機 會多結交幾位志同道合的朋友呢?課餘飯後下盤棋, 散散步,海闊天空地聊聊;偷兩天空閉到野外去踏青 、登山,舒散舒散筋骨;自然的壯麗和真誠的友誼都 是幽遠的、和平的,像杯輕醇的淡酒,令人捉模不到 卻是餘味無窮。四年的時間稍縱即逝,朋友,莫待行 將別離時再與入寶山空手而回之數!

大學生活是自由的,自由本身就是大學教育中重要的一課,它訓練我們以獨立的意志安排自己的生活而能四育兼顧,它訓練我們盡情玩樂而不驗越規矩,它更訓練我們善用自己的思想智慧對事物下公正的判斷作適恰的抉擇。在中學時代我們得到知識的灌輸和爲學治世的忠告,現在,是我們加以活用驗證的時候,這段時光將確定我們的人生觀,養成我們待人接物的態度。朋友啊!千萬宜審之,宜慎之!

多少個黃昏,你將消磨在圖書館中,當你睏乏時,看看窗外的夜景吧!清湛的寶藍色夜空中鑲嵌著顆顆閃爍的小星星,細細咀嚼這飄忽的閃爍,永恆的靜懿,詩情畫意中又有多少哲趣,多少深思。夜把蒼松樂成墨色,擊松傲然地屹立在晚風中,拱出一口高縣的銅鐘,此時的鐘緘默著,然而那古樸的雕文「敦品勵學」能不在你心底廻響!從參考室眺望窗外暮靄中那棵枝葉扶疏的老樹在微風裡搖懼,遠處急馳而過早亮光,這種悽清的美可震懾人心弦,平息一切世欲俗念。如此與大自然心會神交後,靈竅洞明;再伏案溫書,寧不收事半功倍之效!?

朋友,你們是幸福的,因爲你們有一等的天資和 讀書環境,更因爲你們尚有四年的黃金時代可以發掘 書中的實藏,追尋自己的理想和享受大學生活的情趣 。願你們在生命的畫冊中加上絢爛輝煌的一頁,更願 你們爲台大的物理學會大放異彩。祝福你們。

不出程度來。GRE考這些東西:理論力學(不包括高等力學)熱學,初等電磁學(Electromagnetic wave以前的東西),物理光學(決不包括幾何光學),初等相對論,初等 new quantum mechanics:初等statistics(Searsb) thermodynamics後半本足矣!)一些初等electronics及Semat中之近代物理。

我們考得都還可以,有位同學:馮毅安,考滿分 且99%,會把他的考題在老後默出大半,有與趣的同 學可以向他索取。

要怎樣準備GRE?其實也不必走什麼邪門,把「初等物理」弄懂就够了,不必太記憶,只要背最重要的公式如:Schroedinger Equation。Newton's second law · Lorentz transformation: second law of thermodynamics的等等,但「現象」應多

用些腦子記住:如Cloud chamber 中之軌跡如內? 波長3700Å的光大約是什麼顏色的?double slit 的干涉是什麼模樣的?二個 mutual coil 在磁場變化下,電流方向如何?等等。

TOEFL 是考英文的考試,現在已被美大使採取 爲Visum的English Proficiency標準考試了,不可 不與重視:我們建議沒把握的人去外面找個什麼補習 班去補習補習:英文程度雖不能提高:但應付考試是 有用的!

「再見!親愛的!」 帶着溫柔的聲音, 老大哥們在和你們告別呢!