

有爭論，我總是甘拜下風。不幸石君在一年級暑假之中，咯血死於杭州家中，楊君亦病肺，在二年級大考之後，病死蘇州原籍。我在四年級畢業大考之中，亦咯血少許，就校醫診治，承告大考之後即休息，可以保全性命的。王之卓君在大陸淪陷前，任最後一任母校校長，責任所在，未能來臺。目前惟方君與我尚健在，回憶當初，恍如隔世。尙幸近年來，臺灣醫藥進步，母校青年同學向學雖勤，當不再有如四十年前之悲慘遭遇矣。

我的下一代

談到我的子女，我必須從我父母親的生平說起，我父爲清末秀才，民國成立之後，無仕進之階，乃從事農耕而兼營商業，當時祖母尚在，庭訓甚嚴，除逢年過節之日外，不苟言笑，我排行第七，上有三兄三姊，不幸二兄及一姊早故，及我稍有知識家道已經中落，高中畢業之後，無力繳納大學部學費，（每學期約一百五十銀元），不得不輟學就業，其後因得師長之提拔，得竟學業，使我終身銜感恩激，我常以此告誡子女，故我雖以公務員之身，避難來臺，而我之子女，均能刻苦自勵，畢業於國內最具聲譽的學校，並各自取得美國學校獎學金，先後讀完碩士或博士學位，覓得職業，生活安定，使我無從後顧之慮。

我長子寧，畢業於臺大機械系，美國 Texas 州立大學機械工程碩士，及 Colorado 州立大學數學碩士

，任職美國萬國計算機公司爲設計工程師。

長女馨，畢業於師大教育系，美國華盛頓天主教大學圖書館學碩士，支加哥大學文學碩士。任職支加哥大學圖書館爲管理員。

次子樂，畢業於臺大農業化學系，美國波多黎各大學同位素館實習一年半，任職臺灣糖業試業所爲研究員。

三子宗，畢業於成大建築系，美國維及尼亞州工業大學建築系碩士，任職紐約 Gibbs of Hill, Inc.，爲設計工程師。

次女北笙，畢業於臺大化學系，美國支加哥大學化學碩士、博士，任職紐約大學爲助教。我目前僅僅負擔與老妻二人簡單的生活，薪水收入已敷口用，雖是日常工作，仍然很忙，而心境清靜，無所牽掛。

各種機械鐵工工程包工業

新茂工程行

呂福星

高雄縣橋頭鄉任豐村一一八之一

拋磚引玉贈圖書

于潤生

民國三十八年春，大陸形勢頓趨緊張，我預將在京眷屬撤退廣州，繼後移居臺灣，輾轉播遷，雖當時未能將家用物品運出，但原存京寓的幾箱舊書，却均能隨眷運來臺灣。

自母校興建圖書館之議起，海內外各方面捐贈建築費用及建築器材的團體或個人，月有多起。有的是母校的校友，也有是社會熱心人士。我每次看到友聲的報導，使我這一在校受教畢業的一份子，既感覺校友的熱忱，也欣慰社會對母校的重視。鑒於有錢出錢，有力出力之義，興奮之餘，想出了一個有書出書的辦法。準備將帶來的部份有關書籍，捐贈母校圖書館，作爲我對母校貢獻的一點心願。

我會將捐書的意見，首先徵得母校工學院鐘前院

交
大圖書館惠存
于潤生敬贈
滬校民九級電機系

長的同意。遂將所存當年在攻讀電機系的課本，以及當年在德所購參考用之電機書籍，併成六十冊，印就捐書簽條（如圖），附貼書脊，藉留紀念。我是民九級畢業，所讀教本已是五十年前舊物，即在德所購參考書籍，亦多陳籍。且屬於電機方面者多，屬於電子方面者較少，是否合乎母校需要，亦須先事明瞭。經將此一問題面詢母校教務長張去疑兄，承告書籍雖舊，原理則一，此類書籍，請盡量送贈，至爲歡迎。因爲得到鍾、張兩位先生的鼓勵，我遂毅然決然將在校在歐朝夕與共，更由南京而廣州辛辛苦苦運來臺灣的六十冊書籍，託由母校來員載運新竹而去。

我寫這段報導的本意，是因爲最近看到友聲一九〇期載着各方捐贈母校圖書館的款項，距預定目標已甚接近。而圖書館之興建與完工，爲期亦不太遠。爲將來充實圖書館藏書起見，特以拋磚引玉之心情，呼籲各位校友，於捐款捐料之外，更作捐書準備。庶於圖書館落成之後，琳琅滿架，百科並陳，當爲校方所歡迎，亦我全體校友當年發起建築圖書館時之終極目的也。捐贈書目附後：

書名	著者
43. Elektrotechnik	I. Band
44. Handbuch der Elektrotechnik	Zweiter Band
45. Handbuch der Elektrischen Beleuchtung	J. Herzog und C1. Feldmann Maurer
46. Technical Mechanics	
47. 1955 Marconi	
48. The true Road to Radio	Ferranti
49. Marconi Instruments	
50. Cambria Steel	George E. Thackay C. B.
51. International Library of Technology	
52. Mechanical Engineering of Steam Power Plants	Frederic Ransen Hutton E.M.
53. Hydroelectric Developments and Engineering	Frank Koester
54. Telephone Constructian Materials and Supplies (1)	
55. Telephone Construction Materials and Supplies (2)	
56. Handbuch der Elektrotechnik	Zwölfter Band
57. Lehrbuch der Elektritechnik	I. Band
58. 帝國大辭典	草也清民
59. 日本六法全書	
60. 新撰國文典	和田萬吉

交通大學滬校民九級電機系

于潤生敬贈

1969年贈送交通大學圖書館書目

書名	著者
1. Mechanism	Keown
2. Factory Organization and Administration	Diemer
3. Strength of Materials	Boyd
4. Wireless Telegraphy	Zennech
5. Alternating Currents	Magnusson
6. Practical Thermo-Dynamics	Cardullo
7. Elementary Quantitative Chemical Analysis	Lincoln and Walton
8. Electrical Machine Design	Gray
9. Outlines of Chemistry	Louis Kaklenberg
10. Manual of Physical Measurements	Reed-Guthe
11. Elementary Analysis	Smith and Granville
12. Englis Engineering	Aydelotte
13. Standard Handbook for Electrical Engieers (1)	Frank F. Fowle
14. Standard Handbook for Electrical Engineers (2)	
15. Qualitative Chemical Analysis	Kahlenberg and Walton
16. World History	Hayer Moon Wayland
17. Principles of Radio Communication	J. H. Morecroft
18. Practical Electric Illumination	Croft
19. Alternating-Current Electricity and its Applications to Industry	H. H. Higbie
20. Principles of Direct Current Machines	Alexanders Laugsdorf M.M.E.

書名	著者
21. Elements of Railroad Engineering	William G. Raymond
22. Hydranlies	R. L. Daugherty
23. General Physics	Henry Crew
24. Handbibliothek	FR. Engelhard
25. Laboratory Course in Physical	Sabine
26. Plane Tregonmetry and Tables	Wentworth-Smith
27. Practical Descriptive Geometry	William Griswold Smith
28. Elektrizetat	Dr. L. Graetz
29. Praktische Elektriiker	Sechste Auflage
30. Radiotele graphisches Praktikum	Dr. Ing. H. Rein
31. Elektrische Kraftubertragung (1)	H. Kyser
32. Elektrische Kraftubertragung (2)	
33. Die Wissenshaftlichen Grundlagen der Elektrotechnik	G. Benischke
34. Tolhausen (1) Technologisches Woterbuch	Louis Tolhausen
35. Tolhausen (2) Technologisches Woterbuch	
36. Outlines of General History	Frank Moore Colby, M. A.
37. Complete Algebra	Wentworth
38. The Radio Manual	Sterling
39. Elementary Study of Chemistry	McPherson and Henderson
40. Plane and Solid Geometry	Wentworth-Smith
41. New Analytie Geometry	Smith and Gale
42. Petit Larousse Illustre	Claude Auge

印尼的第一期五年建設計劃概要

孫金聲

本年元月七日至十日第四屆東南亞教育部長會議在印尼椰加達舉行，我國並非會員國，但以我在教育、經濟發展方面近年來有長足進步，乃奉邀以觀察員身份參加會議。同時被邀者尚有美國、澳大利亞、日本諸國。筆者以協助辦理國際間技術協助計劃多年，奉派會同教育部代表出席會議，順便洽探與印尼政府可以進行技術合作之項目與方式，並設法了解印尼經濟建設概況，以爲今後合作參考。時值印尼政府編製完成第一期五年建設計劃書，惟以尙未經國會通過，未爲公開，乃搜集各方資料，彙成此篇，略可窺見該計劃之概要。爰轉刊友聲，以供參考。筆者謹誌。

印尼政府已草擬完成「第一期五年建設計劃」書，預定於本（一九六九）年四月一日起實施。印尼政府已於一九六八年十二月卅一日將該項計劃送達合作國會，蘇哈多總統並於本年元月十四日向國會闡釋此項五年計劃內容以及實施方法。

蘇哈多總統在本年元月一日發表上（一九六八）年年終報告中，說明該項五年建設計劃是根據下列基本想法起草的：

- (甲) 須能提高人民的收入，使人民的生活水準得以改善。
- (乙) 在目前國內情況與能力的基礎上草擬本計劃。
- (丙) 爲進一步國民建設的實施奠定堅固的基礎。

(一) 建設計劃之目標和重點

建設計劃的目標，在糧食、衣服、基層結構的改善，人民居住的安置，就業機會的擴充與精神靈上的福利。

建設計劃之重點，在農業方面，着重稻田、作物園、林業、漁業與畜牧業的擴充，增加生產，提高農民收入。在工業方面，着重支持農業建設的工業，如肥料、水泥、農具製造與農產品加工的工業等；以及代替進口品的工業，如紡織、造紙、汽車輪胎、與建築材料等。至於基層結構則爲公路建設、運輸工具、港口、機場、電訊、電力、與給水方面之建設與改進。並注意有外匯收入之作物、礦業以及觀光事業。除以上經濟建設外，亦注重教育、宗教、衛生、家庭計劃以及科學研究等。至於國防公安方面，第一期計劃