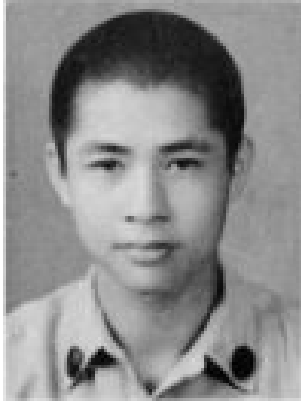


彭義平
Daniel Yi-Ping Perng

(1)五十年前的我（摘自 1960 紀念冊大頭照）：大概還記得我吧！



平 義 彭

(2)五十年後的我：認得我嗎？



(3)簡歷、感言（中文或英文或雙語）（自由隨意提供，optional）

- 2004-2008 中華工程教育學會，認證執行委員會委員
- 2001-2005 編審委員，教育部航太科技教育改進計畫
- 2005-2006 中國科技大學資工系教授。
- 2003-2005 主任特助，工業技術研究院，系統及航太技術發展中心。
中國航空太空學會，秘書長
- 2002-2003 工業技術研究院航太中心科專計畫主持人，經濟部航電系統技術四年計畫主持人。
- 2000-2002 工業技術研究院航太中心航電組組長，經濟部先進導航技術五年計畫協同計畫主持人。
- 1981-2000 Project Leader; F14D and MSIP(F15) Manager, Raytheon Systems Co. El Segundo, CA, USA
- 1979-1981 Applied Mathematics Project Manager, Corporate Research Lab., Exxon Research and Engineering Co. Linden, NJ., USA
- 1974-1979 Project Leader, Xerox Corporation, Webster Research Center, Webster, NY, USA
- 1973-1974 Research Fellow, Flow Research, Inc., Los Angeles Division
Fluid Dynamics Research Fellow, TRW Systems, Redondo Beach, CA, USA
- 1971-1972 Assistant Professor in Math Dept., New York University; Research Fellow at Courant Institute of Mathematical Sciences
- 1970-1971 Instructor and Research Associate, Dept. of Material Engineering, University of Illinois at Chicago Circle, Chicago, ILL. USA
- 1971 Ph. D. in Applied Mathematics, Division of Engineering and Applied Physics, Harvard University
- 1967 Master Degree in Mechanics, Illinois Institute of Technology.
- 1964 B.S. in Civil Engineering, National Taiwan University。

從以上簡歷中可知我大部份時間是在美國讀書，畢業後從事教育，再轉至業界研發的工作。FY2000 我在美退休後，返臺任職於新竹工業研究院，原只想在臺工作二年後返美。但是臺灣實在是太可愛了，工作環境好，機會多，人情味重。我在臺一呆就是十年，在臺期間我參與航太的研發，並對經濟部提出「無線射頻識別技術(RFID)開發」的四年計畫，使我有機會接觸到許多臺灣電子業的及相關學術界的重要人物；同時也參與大專院校工程院系的認證工作，讓我的人生充實了許多。在臺期間也讓我有機會遇到幾位竹中的校友，重溫舊夢，也是人生的一樂。

如今我雖在美退休，但仍時常返臺擔任一些顧問工作，也望能有機會與各位見面。