

## 參考文獻

人民日報(2002)。國務院關於大力推進職業教育改革與發展的決定。

2002年9月25日。

中國科學院(2003a)。科技創新戰略行動計劃。

<http://www.cas.ac.cn/html/Dir/2001/11/01/3103.htm>

中國科學院(2003b)。「中國科學院知識創建工程試點全面推進階段，  
科技布局和組織結構佔略調整行動計劃綱要」。

[http://www.cas.ac.cn/html/Books/O6122/e1/06/32\\_35.htm](http://www.cas.ac.cn/html/Books/O6122/e1/06/32_35.htm)

中國科學院科技部(2003)。加強與科技相關的知識產權保護和管理工作的思路和安排。國科發政字(2002)278號，中國科學院科技部。

中國科學院教育部(2003)。關予充分發揮高等學校科技創新作用的若干意見。中國科學院教育部，

<http://www.cas.ac.cn/html/Dir/2002/07/15/8595.htm>

文部科學省(2002)產官學合作推進相關預算之概要。平成14年度，  
日本文部科學省，收錄於「第二屆全國大專院校研發主管會議日本產官學合作資訊」，國科會。頁54。

史欽泰(2001)，產研合作研發創新趨勢，科技發展政策報導，頁1-9，  
行政院國家科學委員會。

江義年(2000)。「以產學合作模式發展技術人力資源之研究」。技術學  
刊，15(1)，第139-148頁。

行政院教育改革審議委員會(民84)，第二期諮詢報告書，行政院教  
育改革審議委員會。

行政院國家科學委員會(1997)。中華民國科技白皮書---科技化國家  
宏圖。國科會。

行政院國家科學委員會(2002)，行政院國家科學委員會年報90年年  
報，頁38-46，行政院國家科學委員會。

行政院國家科學委員會(民92)。「國科會與教育部合作目標導向研究

計畫」邀請書，行政院國家科學委員會。

吳豐祥(民 89)。產學合作創新與其相關政策之探討。科技發展政策報導(SR8901)，行政院國科會科學技術資料中心。頁 520-531。

吳佳迪(民 91)，知識經濟時代我國科技大學產學合作人才培育模式之建構，2002 人力資源論文與案例發表會 國立台灣師範大學。

吳亞君 (2002)。「航太科技教育產學聯盟策略之研究」。國立臺灣師範大學工業教育研究博士論文。(未出版)

杜瑞澤 (1996)。「產學合作於設計教育之重要性研究」。工業設計，第 25 卷第 2 期，第 2-5 頁。

孟繼洛、周景揚、黃有評、張吉成(2002)。參加 ICEE2002 國際工程教育會議產學合作與創造力培育小組出國報告。教育部。

林炎旦(1997)。「專科學校建教合作策略內涵之研究」，國立台灣師範大學，工業教育研究所博士論文。(未出版)

徐冠華(2003)。中國高技術產業的發展與展望。中國科學院科學技術部，<http://www.cas.ac.cn/html/Dir/2002/05/23/8776.htm>

袁建中 (2003)。「大陸育成中心發展趨勢與策略分析」。九十二年度中小企業創新育成中心專業經理人培訓課程。

高長(2003)。中國大陸經濟展望。收錄於吳惠林(2003)2003 全球經濟展望。中華經濟研究院，頁 367-384。

教育部技職司(民 90)，2001 年教育改革之檢討與改進會議，技職體系學制之調整 [http://www.tve.edu.tw/3-policy/frame\\_policy.htm](http://www.tve.edu.tw/3-policy/frame_policy.htm)

教育部(民 90)，「技專校院產學合作指導委員會」第一次會議記錄，教育部。

教育部技職司(民 91)，區域產學合作中心評選結果公佈，技職簡訊 134 期，教育部技職司。

教育部統計處(民 92)，學校通訊錄及各類統計

- [http://140.111.1.22/school/index\\_a1.htm](http://140.111.1.22/school/index_a1.htm)，教育部統計處。
- 黃榮村(民 91a)，教育部施政報告，立法院立法院教育委員會第五屆第一會期報告中華民國九十一年三月七日，台北，教育部(2002)。
- 黃榮村(民 91b)，教育部施政報告，立法院立法院教育委員會第五屆第二會期報告中華民國九十一年十月九日，教育部。
- 國科會(民 91a)。2000 年日本之國立大學產學合作實施概況。第二屆全國大專校院研發主管會議日本產官學合作資訊。國科會。
- 國科會(民 91b)。大學等機構先端科技產學合作計畫公開招募。第二屆全國大專校院研發主管會議日本產官學合作資訊。國科會。
- 國科會(民 91c)。平成 14 年之年度預算案的重點。第二屆全國大專校院研發主管會議日本產官學合作資訊。國科會。
- 張吉成(民 91)。參加 ICEE2002 國際工程教育會議產學合作與創造力培育小組出國報告。教育部。
- 張吉成(民 91)。組織知識創新—企業與學校贏的策略。台北：五南圖書公司。
- 張和中(民 90)。技術前瞻與競爭優勢。科技發展政策報導(SR9001)，頁 17-27。
- 陳立昕(民 88)。智價經濟時代的智慧財產權管理—科技產業產學研合作之探討。政大科技管理研究所碩士論文。(未出版)
- 陳信宏(2003)。英國。收錄於吳惠林(2003)全球經濟展望。中華經濟研究院，頁 335-342。
- 陳信宏、劉孟俊(2002)。知識經濟下的產學關係。第七屆紀念梁國樹教授學術研討會，台灣大學經濟系。
- 陳錦龍(民 91)日本國立大學教師之兼職制度。第二屆全國大專校院研發主管會議日本產官學合作資訊。國科會。
- 黃敏如 (民 88) 台灣研發體系之探討-產學研合作知識擴散現況之研究。交通大學科技管理研究所碩士論文。(未出版)

曾銘深(民 89)，OECD 國家推動產學合作之做法，經濟情勢及評論季刊 <http://www.moea.gov.tw/~ecobook/season/sag3-a4.htm>，經濟部。楊泮池(民 91)。如何健全產學合作環境。第二屆全國大專校院研發主管會議。教育部。

楊婉苓(民 92)合作研發機制簡介—以歐盟及英國為例。技術尖兵專刊，經濟部，頁 39-42。

經濟部中小企業處(民 90)。九十年中小企業白皮書。經濟部中小企業處出版。

經濟部中小企業處(民 92)，中小企業創新育成中心簡介 [http://www.moeasmea.gov.tw/Ent\\_Education/intro.html](http://www.moeasmea.gov.tw/Ent_Education/intro.html)，經濟部中小企業處。

福田秀敬(1999)。日本建立新技術移轉體系的產學合作政策與措施。國科會科學技術資料中心。

劉江彬(民 87)。美國大學研發合作模式研究。工研院委託研究報告。劉江彬、吳豐祥(民 91)。國內外大學產學合作的現況與發展。收錄於「第二屆全國大專校院研發主管會議手冊」，頁 107-145。

潘萬層、李蕙瑩(民 91)。2002 APIPA 大陸知識產權考察團考察報告。行政院國家科學委員會。

蕭錫錡 (1997)。「我國工業教育建教合作教育之探討」。教育資料集刊，第 19 輯，第 161-177 頁。

饒達欽、蕭錫錡(民 90)。重點高科技人才產、學、研合作培育關係模式之研究。國科會計畫：NSC89-2511-S-003-138。

Allen,D.N., & Hendrickson-Smith, J. (1987). *Planning and Implementing Small Business Incubators and enterprise Support Networks*. Report prepared for the U.S. Department of Commerce. Economic Department Administration, Washington DC.

Anderson, T., (2002). *Experiences of an Engineering Education Coalition*.

Presented in International Conference on Engineering Education,  
ICEE 2002 Manchester.

Aung, W. (2002). “iNEER” Presentation, Scientific Board Meeting ,VSB  
Technical University of Ostrava, May, 25, 2002.

<http://www.ineer.org>

Brown, Theodore L. (1985). University-Industry Relations: Is there a  
conflict? *Journal of Society of Research Administrators*.

Campbell, C., Berge,D., Janus,J., & Olsen, K. (1988). *Change Agents in  
the New Economy: Business Incubators and Economic Developmen*.  
Report prepares for the Institute of Public affairs, University of  
Minnesota, Minneapolis, MN.

Carpinelli, J. (2002). *Extending the Work of the Engineering Education  
Coalitions*. Presented in International Conference on Engineering  
Education, ICEE 2002 Manchester.

Collofello, J. S., (2000) “*University/industry collaboration in developing  
a simulation-based software project management training course,*”  
IEEE Trans. on Education, vol. 43, no. 4, pp.389-393.

CPPI (1999). *Social Conditions for Technology Creation*. October 6, 1999,  
The 21th Century Public Policy Institute.

Ctiwx,B. (2003). *US Military Veterans List*.

<http://groups.yahoo.com/group/veterans/message/4399>.

Dahbura,A.T. and Caro,A.(2000)“*From Monsoon to Start-Voyager –  
University-Industry Collaboration in Research,*” IEEE Micro,  
pp.75-84.

Falkenburg, D. (2002). *Engineering Education Coalition: The Greenfield  
Retrospective*. Presented in International Conference on Engineering  
Education, ICEE 2002 Manchester.

- Fromm, E. (2002) . *Panel Discussion on Engineering Education Coalitions- A Retrospective*. Presented in International Conference on Engineering Education, ICEE 2002 Manchester.
- Froyd, J. (2002). *The Foundation Coalition: An Agent in Changing Engineering Education*. Presented in International Conference on Engineering Education, ICEE 2002 Manchester.
- Fulcher,J. A. (2001) “*The Advantage of Industrial R&D in the Training of University Students,*” in Proc. of IEEE Int. Conf. on Electrical and Electronic Technology, pp.881-883.
- Hall B.H.,(2001) *University-industry research partnerships and intellectual property*, NSF-CISTP Workshop, pp.1-7.
- JHA(1996). *Developing Long-term Strategies for Science and Technology in Australia—Finding of the study: Matching Science and Technology to future needs 2010.*
- Kanter, R. M. (1994, August). Collaborative Advantage: The Art of Alliances. *Harvard Business Review.* 96-108.
- Nakayama Shigeru (1995). *History of postwar science and technology.* Iwanami Shinsho, Tokyo.
- NBSTI (2003). *Leverage your R & D Investments.*  
<http://uc-industry.berkeley.edu/welcome.asp>
- Pashby T. Barnes, I., & Gibbons A., (2002) *Effective university-industry interaction: a multi-case evaluation of collaborative R&D projects*, European Management Journal, vol. 20, no. 3, pp.272-285.
- Peckerar,M. (2003) “*Addressing Myths of Science and Public Policy in the United States,*” IEEE Technology and Society Magazine, pp. 23-33.
- Santoro,M.D. & Chakrabarti,A.K., (2001)** *Corporate Strategic Objectives*

*for Establishing Relationships with University Research Centers,"*

*IEEE Trans. on Engineering Management, vol. 48, no. 2, pp.157-163.*

Siegel D.S., Waldman D.A., Atwater L.E., & Link A.N., (2003)  
*Commercial knowledge transfers from universities to firms:  
improving the effectiveness of university – industry collaboration,* J.  
of High Technology Management Research, vol. 14, pp.111-133.

Srihari, K. & Sammakia, B. G. (2002) "Industry-University Partnership  
in Graduate Research and Education," in Proc. of 2002 Electronic  
Components and Technology Conf., pp.768-771.

<http://www.nsf.gov/home/budget/start.htm>

<http://dellweb.bfa.nsf.gov/Top50Inst2/TopInst.asp>