

## 參考文獻

### 壹、中文部份

于還菖、何寶中（民82），台灣省國中校務行政電腦化軟體系統開發之心得與經驗。資訊與教育，32期，45－50。

台灣省教育廳（民79），台灣省國民中學校務行政電腦化先期規劃報告。台灣省：作者。

台北市國民小學資訊教育課程綱要規劃小組（82），台北市國民小學資訊教育課程綱要。台北：台北市政府教育局。

李隆盛、李大偉、孟繼洛、張永宗、曾瑞蓮、朱益賢、吳亞君（民82），資訊人才推廣教育之檢討與改進研究。台北：國立台灣師大工藝教育研究所。

李隆盛（民82），國中工藝科技教育評鑑模式之研究。台北：中華民國工藝教育學會。

吳鐵雄、梁恆正（民82），台灣地區中小學資訊教育與困難。中等教育，44(6)，6－31。

吳正己（民82），美國ACM 1993年中學電腦課程簡介－兼談我國中等學校未來電腦課程規劃。中等教育，44(6)，6－31。

教育部（民82），國民中小學資訊教育課程範圍標準參考綱要草案。未出版。

教育部（民82），八十二年十一月十九日台電六四六四五號函。

黃政傑（民80），課程設計。台北：東華。

國民中學電腦科課程標準修訂小組（民83），國民中學電腦課程標準草案，未出版。

黃淑娟（民82），高雄市資訊教育之現況與展望。資訊與教育，36期，

22 - 24。

陳英豪（民82），國中校務行政電腦化－廳長的話。資訊與教育，34期，56。

葉晉華（民82），全國各級學校現有電腦資源統計。台北：教育部電算中心。

曾憲雄（民82），我國資訊教育政策與相關措施。菁莪季刊，5(3)，2 - 6。

曾憲雄、韓善民（民82），中華民國資訊教育之現況與展望。資訊與教育，36期，5 - 13。

溫明正（民78），學校行政電腦化的認識。研習資訊，51期，35-39。

楊美雪（民81），師資養成教育之電腦素養課程架構探討。中學工藝教育月刊，25(10)，26 - 30。

楊美雪（民81），電腦輔助學習之內涵與應用。教育天地，60期，90 - 95。

楊美雪（民82），電腦課程與教學模式。教師天地，62期，64 - 68。

楊美雪（民82），二十一世紀的教學媒體發展趨勢及其影響。載於中華民國比較教育學會主編：邁向二十一世紀之教育改革，363-3。台北：師大書苑78。

蔡惠雲（民82），教育部電算中心辦理之八十二學年度在職教師資訊應用培訓計畫。中等教育，44(6)，32 - 37。

謝文全（民82），學校行政。台北市，五南書局。

鄭麗雪（民82），台北市資訊教育之現況與展望。資訊與教育，36期，17 - 21。

戴建耘（民79），中美兩國國民中學實資訊教育之現況。資訊與教育，16期，39-50。

## 壹、外文部份

- Bozeman, W. C., Racher, S. M., & Spuck, D. W. (1991). Application of computer technology to educational administration in the United States. Jouanal of Research on Computing in Education, 24 (1) , 62-77.
- Freeman, A.(1991). The computer glossary (5th ed.) New York:AMACOM.
- DeMark, P.(1993). Getting Started and Staying on track. Classroom Computer News, 3 (6),58-59.
- Dupagni, M. & Krendl, K. A.(1992). Teachers' attitudes toward computers: A review of the literature. Journal of Research on Computing in Education, 24 (3), 420-429.
- Garbutt, D. (1969). The costing and evaluating of training. In. J. W. Barber (Ed.). Industrial training handbook (pp.9-107). New York: A. S. Barnes and company.
- Hill, M. (1992). The new literacy. Electronic Learning, 12 (1), 28-33.
- Lockard, J., Abrams, P. D., & Many, W. A. (1990). Microcomputers in education. Clenview, IL: Scott, Foresman/Little, Brown Higher Education.
- Martin, C. D. & Heller, R. S. (1982). Computer literacy for teachers.Educational Leadership, 40(1), 46-47.
- McCarthy, R.(1993). A computer on every teacher's desk. Electronic Learning, 12(7), 10-14.
- McFadden, A. C. & Johnson, E.(1993). Training teachers to use technology.Tech Trends, 38(6), 27-28.
- O'Malley, C.(1985). Going beyond word processing, Personal Computing, December, 113-115.
- Salisbury, D. (1984). How to decide when and where to use microcomputers for instruction,Educational Technology,March,22-24.
- Ray, J. & Davies, L.(1991). Computers in Educational Administration. Watsonville, CA: McGraw-Hill.

Telem, M. (1991). A knowledge base for information technology in educational administration. Journal of Research on Computing in Education, 23(4), 594-611.

Thompson, A. D. (1985). Helping preservice teachers learn about computers. Journal of Teacher Education, 36(3), 52-54.

Tolbert, P. & Tolbert II, C.(1983, October). Classroom applications of electronic spreadsheet computer software, Educational Technology, pp.20-22.

Vischer, A. J. (1991). School administrative computing: A framework for analysis. Journal of research on Computing in Education, 24(1), 1-19.

Vischer, A. J. & Spuck, D. W, (1991). Computer assisted school administration and management: The state of the art in seven nation. Journal of Research on Computing in Education, 24(1). 146-168.

Watt, D. (1984, October). Practical teaching tools. Popular Computing, pp.54-59.

Well, M. & Bitter, G.(1982). The first step in utilizing computers in education: Preparing computer literate teachers.(ERIC document Reproduction Service No.ED218 703).

Winer, J. L., Strauss M. J., Walling, D. D., Anderson, R.M., Ronhausen, N.L. & Lutzer, D. J. (1988). Computers science literacy training for educators: A case study. Journal of Computers in Mathematics and Science Teaching, 7(3), 26-29, 42.