

參考文獻

中文

丁承，「統計方法與資料分析 SAS 講義」，國立交通大學經營管理研究所，2001/09。

王俊明，「問卷與量表的編製及分析方法」，張至滿、王俊明主編：體育測驗與評價(139-158 頁)，中華民國體育學會，1999。

王明慧，「營繕工程改善現行招標制度方案之研究~建立改良式合理標(下)」，現代營建，第 218 期，第 51~57 頁，1998。

王國武，「政府採購法決標方式之決策分析暨其權重實證的研究」，國防大學國防管理學院後勤管理研究所碩士論文，2002。

尹章華、劉家熒，政府採購法逐條釋義，漢興書局出版，1998。

內政部，中華民國傑出建築師獎評選及獎勵作業要點，2002/03。

行政院公共工程委員會，政府採購法令彙編，法規叢書 021-8，2001/10，九版。

行政院公共工程委員會，最有利標作業手冊，2003/08。

余文德、陳盛隆，「公共工程採最有利標決標作業流程之探討」，營建管理季刊，49 期，第 66 ~70 頁，2001。

吳明隆，SPSS 統計應用實務，松崗電腦圖書，2004/03，二版 13 刷。

吳明隆，SPSS 統計應用學習實務:問卷分析與應用統計，知城數位科技股份有限公司，2003/10，初版 2 刷。

吳政穎，台灣上市公司季股價迴歸模式分析，大同大學事業經營研究所碩士論文，2002。

吳繼熊，「工程設計顧問評選作業之研究」，中華大學營建管理研究所碩士論文，2002。

何榮桂，「運用 SPSS/PC + 作項目分析的方法」，測驗與輔導雙月刊，99，132-145 頁，1990。

周文賢，多變量統計分析 SAS/STAT 使用方法，智勝文化有限公司，2002/06，初版。

林清山，心理與教育統計學，東華書局，2000，初版。

林鴻銘，政府採購法之實用權益，永然文化出版，2000。

政府採購資訊公告系統，<http://web.pcc.gov.tw/>

建築競圖的機制與公平性座談會會議紀錄，2003。

施毅明，「建築工程最有利標決標模式之研究 - 以品質工期成本量化為重點」，淡江大學建築學系碩士論文，1998。

唐治平，「軍事工程採購應用最有利標之研究」，國防大學中正理工學院軍事工程研究所碩士論文，2001。

陳正昌，行為及社會科學統計學:統計軟體應用，巨流圖書公司，2000/9，初版。

陳正昌、程炳林，SPSS、SAS、BMDP 統計軟體在多變量統計上的應用，五南圖書出版公司，1994。

陳建宇、駱忠誠，政府採購法與實例解析，元照出版公司出版，2001。

陳耀茂，多變量解析方法與應用，五南圖書出版公司，2001，初版 2 刷。

陳耀茂，統計分析手冊，全華科技圖書股份有限公司，2003，初版 1 刷。

陳淑君，「公共工程統包採購制度執行最有利標選商評選項目之研究」，2002。

張紹勳，SPSS For Windows 統計分析-初等統計與高等統計，松崗電腦圖書，2003/09，初版 12 刷。

黃俊英，多變量分析，中國經濟企業研究所，2000/01，七版。

最有利標評選辦法，2003/05。

最有利標作業簡介，<http://plan3.pcc.gov.tw/govorder/intro.htm>

鄧家駒，多變量分析，華泰文化事業股份有限公司，2004/03，初版。

賴忠男，「競圖徵圖比圖實務」，詹氏書局出版，1997。

羅昌發，政府採購法與政府採購協定論析，元照出版公司出版，台北，2001。

蕭家進，「淺談美國政府採購制度及經驗啟示(上)」，現代營建，249期，第37~46頁，2000。

簡聰海，統計推論學，高立圖書有限公司，2001/05，初版。



英文

ACEC, *Bidding is not the solution: case studies in bidding*, American Consulting Engineers Council, 2000 ,<http://www.acec.org/programs/bidding.htm>

AIA, *Choosing an Architect*, Cool Fire Technology.American Institute of Architects, 1997,
<http://www.cftech.com/BrainBank/CORPORATEADMINISTRATION/ChoosAnArchit.html>

AIBC, *How to find, select and engage an architect*, Architectural Institute of British Columbia, 1998, http://www.aibc.bc.ca/public/seeking_an_arch/selecting.html

Architect Engineer Contract Coordination, *A-E qualification Factors Explained*, 2000, <https://www.nwp.usace.army.mil/ec/ts/ae/>

Borman WC, Motowidlo SJ., *Expanding the criterion domain to include elements of contextual performance*, Schmitt N, Borman WC, editors:Personnel Selection in Organizations, San Francisco: Jossey-Bass, 1993, pp.71-98

Bruce L. Bowerman, Richard T. O'Connell, *Liner Statistical Models-An Applied Approach*, Duxbury Press, 1990, 2ed edition

CEC/DE (Consulting Engineers Council of Delaware), *How to select an engineer*, 2000, <http://www.cecde.org/qbs.html>

CEC/IL (Consulting Engineers Council of Illinois), *Selecting a Consulting Engineer*, 2000, <http://www/cec-il.org/howsel.html>

CEC/PA (Consulting Engineers Council of Pennsylvania), *Selecting the right consulting engineer*, 2000, http://www.cecpa.org/selecting_a_ce.htm

CIC (Construction Industry Council, London), *A Guide to Quality Based Selection of Consultants*, 1998

Coase RH., The nature of the firm, *Economica*, 1937;4:386-405

Day W., *Performance over price*, American School & University, 1998, http://asumag.com/mag/university_performance_price/index.html

DeVellis R.F., *Scale Development Theory and Applications*, London: SAGE, 1991

Dwight B., *The low bid heart surgeon*, Consulting Engineers Council of Minnesota, 2000, available at http://www.cecm.org/low_bid_heart_surgeon.htm

Franco K. T. Cheung, Judy Leung Fung Kuen and Martin Skitmore, *Multi-criteria evaluation model for the selection of architectural consultants*, *Construction Management and Economics* , 2002(20), pp. 569–580

Gay L. R., *Educational Research Comprtencies for Analysis and Application*, Macmillan, 1992

Granovetter M., Economic action and social structure: the problem of embeddedness, *American Journal of Sociology*, 1985; 9(13):481-510

Gronroos C., *Strategic Management and Marketing in the Service Sector*, Swedish School of Economics and Business Administration, Helsinki, 1984

Haviland D., *You and your architect*, American Institute of Architects, 2000, <http://www.aiapvc.org/yourarch.htm>

Holt G. D. and Olomolaiye PO, Harris FC., *Evaluating performance potential in the selection of construction contractors*, *Engineering, Construction and Architectural Management* ,1994;l(1):29-50.

Holt G. D., *A methodology for predicting the performance of construction contractors*. Unpub. Ph.D. thesis., University of Wolverhampton. UK, 1995.

Holt G. D., *Which contraction selection methodology*, *International journal of project management*. vol. 16, NO.3, 1998, pp.153-164.

Holt G. D. and Olomolaiye PO, Harris FC., *Tendering procedures, contractual arrangements and Latham: the contractors' view*. *Engineering, Construction and Architectural Management*. 3(13), 1996, pp.97-115.

Latham M., *Constructing the team*, London:HMSO, 1994

Molenaar K., Zimring C., Augenbroe G., *A guide to project delivery for federal buildings*, Georgia Institute of Technology, 1998, <http://cem.ce.gatech.edu/GSA/>

New Hampshire Qualifications Based Selection Coalition, *The QBS Process.*, 1999, <http://www.nhqbs.org/process.html>

Nunnally J.C., *Psychometric Theory*, New York: McGraw-Hill, 1978, 2nd ed.

OFPP (Office of Federal Procurement Policy), *A Guide to Best Practices for Performance-Based Service Contracting*, 1998.

Ronald E. Walpole, Raymond H. Myers, Sharon L. Myers, Keying Ye, Keying Yee, *Probability and Statistics for Engineers and Scientists*, Prentice Hall, 2002/01, 7th edition

Professional Engineers Ontario, *Guideline for Professional Engineers Providing Project Management Services*, 1997, http://www.peo.on.ca/offering/managem_guide.htm



Saaty T. L., *The Analytic Process: Planning, Priority Setting, Resources Allocation*, McGraw-Hill, Maidenhead, 1980

Schmidt FL, Hunter JE, Outerbridge AN, *Impact of job experience and ability on job knowledge, work sample performance, and supervisory ratings of job performance*, *Journal of Applied Psychology*, 1986;71:432-9

Subhash Sharma, *Applied Multivariate Techniques*, John Wiley & Sons, 1984

Yean Yng Ling, *A conceptual model for selection of architects by project managers in Singapore*, *International Journal of Project Management*, 21, 2003, pp. 135-144

Zorn R. L., *The Right Architect for the Right Job*, School of Planning & Management, 1999, http://www.spmmag.com/articles/1999_04_April/article195.html