

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

อัมพิกา ไกรฤทธิ์; “การวิเคราะห์คุณค่า (Value Analysis)”, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548.

มนฑลี ศาสนนันทน์; “การออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่อการสร้างสรรค์นวัตกรรมและวิศวกรรมยั่งยืน ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1”, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พุทธศักราช 2550.

ภาษาอังกฤษ

Japan Air Conditioning News; January 25, 2006, Serial No.444, Vol. 38, No.1, Tokyo Japan.

Air-Conditioning World Database July-August 2004.

Kim, J.K., Han, C.H., Choi, S.H. and Kim, S.H. (1998); “A Knowledge-Based Approach to the Quality Function Deployment”, Journal of Computers Industrial Engineering, Vol.35, 233-236.

Bode, J. and Fung, Y.K. (1998); “Cost Engineering with Quality Function Deployment”, Journal of Computers Industrial Engineering, Vol. 35, 587-590.

Nagasawa, S. (1997); “Application on Fuzzy Theory to Value Engineering”, Journal of Computers Industrial Engineering, Vol.33, 565-568.

Govers, C.P.M* (1996); “What and how about quality function deployment (QFD)”, International Journal of Production Economics 46-47, 575-585.

Sun, H. and Wing, W.C. (2005); “Critical Success Factors for new Product Development in the Hong Kong Toy Industry”, Technovation Journal 25, 293-303.

Elkins, T. and Keller, R. (2003); “Leadership in Research and Development Organizations: A Literature Review and Conceptual Framework”, The Leadership Quarterly 14, 587-606.

Cohen, L. (1995); “Quality Function Deployment : How to make QFD Work for you”, Massachusetts : Addison-Wesley Publishing.