

บรรณานุกรม

หนังสือทั่วไป

- กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. (2548). การแก้ไขปัญหารัฐกิจด้วยวิธีทางสถิติ. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
- สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย. (2521). ห้องสะอาดสำหรับอุตสาหกรรมและพาณิชยกรรม. กรุงเทพฯ: ออฟเซ็ท ครีเอชัน จำกัด
- วีระพงษ์ เฉลิมจิระรัตน์. (2550). การแก้ปัญหาแบบ QC วิธีแก้ปัญหาในงานตามแบบฉบับญี่ปุ่น. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
- วีระพงษ์ เฉลิมจิระรัตน์. (2543). วิธีทางสถิติเพื่อการพัฒนาคุณภาพ. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
- W. Whyte. (2003). Cleanroom Technology Fundamentals of Design, Testing and Operation (2nd ed.) England, John Wiley & Sons.

บทความในวารสาร

- David Hutchins. (2007). QC circles. Emerald Backfiles, 2007, 8-15

วิทยานิพนธ์

- โสภิตา กิจงาม. (2550) การพัฒนาประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตเครื่องประดับ กรณีศึกษา : โรงงานเครื่องประดับ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. คณะวิศวกรรมศาสตร์. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม.
- ปานจิต แก้วคำแพง. (2549) การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตแขนจับหัวอ่าน-เขียนสำเร็จ : กรณีศึกษา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. คณะวิศวกรรมศาสตร์. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม.
- Nitin K. Mandavgade and Santosh. B. Jaju. Optimization of cost by using 7 QC Tools. G.H. Rasoni College of Engineering. Department of Mechanical Engineering.

David R. Bamford and Richard W. Greatbanks. The use of quality management tools and techniques: a study of application in everyday situation. UMIST. Manchester School of Management.

Chung-cheng Hsieh. (2007). The research of the rational solution cost to produce water in 2B3T type Ion-exchange resin system. Executive Master of Industrial Management

เว็บไซต์

www.changmai.ac.th

www.mfu.ac.th

www.dip.go.th/apecibiz/resource/8/production_chap5

www.tpa.or.th/tpwbs/index.php

www.iprocessmart.com/start1.htm

http://youth.ftpi.or.th/inex.pht?option=com_frontpage&Itemid=28

www.9bkk.com/forum/index.php?topic=277.msg326#msg326