

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

คะทียะ โฮโซทานิ, วีรพงษ์ เฉลิมจิระรัตน์, การแก้ปัญหาแบบคิดชี, กรุงเทพมหานคร, สำนักพิมพ์ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2545.

โยชิโนบุ นายาทานิ, วิฑูรย์ สิมะโชคดีและคณะ, เครื่องมือสู่คุณภาพยุคใหม่, กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ ส.ส.ท. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2545.

ธานี อ่วมอ้อ , เครื่องมือ 7 อย่างสำหรับ QC, สถาบันพีซผลแห่งชาติ, 2544.

อิโตชิ โอคุระ , วิเชียร เบญจวัฒนาผล และ สมชัย อัครทิวา, เทคนิคการวิเคราะห์อย่างถึงแก่น เพื่อปรับปรุงสถานประกอบการ, กรุงเทพมหานคร:สำนักพิมพ์ ส.ส.ท. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2545.

ปารเมศ ชูติมา, การออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม, กรุงเทพมหานคร, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

กัลยา วานิชย์บัญชา, หลักสถิติ, กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

ศิริจันทร์ ทองประเสริฐและ จันทนา จันทโร, สถิติสำหรับงานวิศวกรรม, กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.

จันทรา ยอดมนต์, 2545, การสร้างแบบจำลองและการออกแบบที่ไม่ใช่สภาวะการสร้างชิ้นกึ่งฉนวน ซ่อมแซมและตัดแยกของเสียของกระบวนการผลิตชิปแทนทาลัมคาปาซิเตอร์, วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, สาขาวิศวกรรมวิศวกรรมเคมี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เอนกพงศ์ สุขมี,2546, การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการบัดกรีแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ด้วยกระบวนการใช้คลื่นน้ำโลหะเหลวโดยวิธีการออกแบบการทดลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ภาษาอังกฤษ

Montgomery. Design and Analysis of Experiments. New York : John Wiley and Sons, 2000.

NEC Corporation, NEC Capacitor Data Book. Japan : NEC Corporation. (Unpublished manuscript), 2002.

H. W. Holland. Solid Tantalum Capacitor Dielectric Failure Mechanism and Determination of Failure Rates. United States of America: Kemet Electronics Corporation, 2002.