

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. การวิเคราะห์ระบบการวัด (MSA). กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2546
- กฤษดา อัครรุ่งแสงกุล. การปรับปรุงคุณภาพของหัวอ่านเขียนข้อมูลของฮาร์ดดิสก์ โดยประยุกต์ใช้การออกแบบการทดลอง. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542
- เดโช บุญครอง. การออกแบบการทดลองเชิงแฟรคทอเรียล สำหรับการศึกษาผล กระทบของแขนจับหัวอ่าน/เขียนในฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546
- ทองพล พิเชษฐวัฒนา. การประยุกต์การออกแบบการทดลองในการปรับปรุงคุณภาพของแรงดึงของหัวอ่านเขียนข้อมูลในฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541
- ทศพล เกียรติเจริญผล. การหาเงื่อนไขที่เหมาะสมในการเคลือบแลกเกอร์บนแผ่นเหล็กเคลือบดีบุกโดยวิธีการออกแบบการทดลอง. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538
- ปารเมศ ชูติมา. การออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545
- พิคิด ดวงมาลา. การหาพารามิเตอร์ที่เหมาะสมที่สุด สำหรับวิธีการเชื่อมโลหะด้วยไฟฟ้าแบบใช้ก๊าซคลุมสำหรับเหล็กกล้า เอสที 37 โดยวิธีพื้นผิวผลตอบ. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549. 96 หน้า. (วพ 179252)
- วรพจน์ ศิริรักษ์. การหาสภาวะที่ดีที่สุดสำหรับการพ่นเคลือบแบบอาร์คไฟฟ้าสำหรับลวดโลหะที่ผลิตในประเทศไทย. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, 2549
- วรุตม์ บุญภักดี. การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพของระบบ SOLVENT RECOVERY โดยวิธีการออกแบบการทดลองทางวิศวกรรมกรณีศึกษาบริษัทยูเนี่ยนไทย-นิจิบันจำกัด. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550
- สุรสิทธิ์ ทองทวีชัยกิจ. อิทธิพลของอัตราการป้อนและความเร็วรอบของชิ้นงานในแต่ละขั้นตอนย่อย ของการเจียระไนทรงกระบอก (แบบยันศูนย์) ที่มีผลต่อความหยาบผิว. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542
- อนุลสิทธิ์ อ่ำไพบูลย์. การหาพารามิเตอร์ที่เหมาะสมที่สุดของการเชื่อมแบบลวดเชื่อมแกนฟลักซ์สำหรับเหล็ก เอสที 37. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น, 2548

ภาษาอังกฤษ

- Bozzo, R., Coletti, G., Gemme, C. Guastavino, F. Design Of Experiments (DOE) procedures for the optimisation of adigital partial discharge measurement system. Electrical Insulation and Dielectric Phenomena, 1996. IEEE 1996 Annual Report of the Conference on Volume 1, Issue , 20-23 Oct 1996 Page(s):64 – 68.
- Douglas C. Montgomery. Design and Analysis of Experiments 6th Edition .John Wiley&Son,Inc.,2005.
- E.-S. Lee and S.-Y. Baek .A study on optimum grinding factors for aspheric convex surface micro-lens using design of experiments. INHA University. Korea ,2006.
- K. Ravikumar and Young-A. Son . Design of experiments for the optimization and statistical analysis of Berberine finishing of polyamide substrates. ScienceDirect, 2006.
- Kumar, S.; Tobin, M .Design of experiment is the best way to optimize a process at minimal cost. Electronic Manufacturing Technology Symposium, IEMT Symposium, Ninth IEEE/CHMT International Volume, Issue, 1-3 Oct 1990 Page(s) :166 – 173.
- Zalina Abdul-Aziz ,Zaharad Wahid and Andrew Viggo Metcalfe. Using design of experiment to overcome limitation of one-variable-at-a-time approach to experimentation; the case of rubber glove manufacturing. Malaysia, 2002.