

บรรณานุกรม

- กรมการศึกษานอกโรงเรียน. (ม.ป.ป.). การทำลวดลายบนกระจกโดยวิธีพันทราย. (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2554, จาก <http://dnfe5.nfe.go.th/ilp/occupation/45102/chap2.html>
- กฤษฎา ดีสันเทียะ, ทนงศักดิ์ ชายเกลี้ยง, อภิชาติ อุ่นน้อย และ ชราวุธ วงษ์ชาติ. (2549). การพัฒนาและสร้างเครื่องพันทราย. (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2554, จาก <http://library.kmutnb.ac.th/projects/ind/WDT/wdt0295t.html>
- ชาติ ตระการกุล. (2550). เทคโนโลยีซีเอ็นซี. พิมพ์ครั้งที่ 15. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- จิฑาธิ์ ถมยา. (2545). นิวแมติกส์และนิวแมติกส์ไฟฟ้าเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ญี่ปุ่น-ไทย).
- นพดล เจริญสุข, ธนภัทร อ่อนอนงค์ และนัทรชัย พลดี. (2550). การออกแบบเครื่องพันทรายตามหลักวิศวกรรมย่อ. (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2554, จาก <http://www.lib.buu.ac.th/st/Engineering/Industrial/2550/noppadol.pdf>
- บลาสมาสเตอร์. (ม.ป.ป.). ความรู้เรื่องการพันทราย. (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2554, จาก <http://www.thaisandblast.com/index.php?lay=show&ac=article&Id=538825416>
- _____. (ม.ป.ป.). ชนิดของทราย. (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2554, จาก <http://www.thaisandblast.com/index.php?lay=show&ac=article&Id=538825419>
- พรจิต ประทุมสุวรรณ. (ม.ป.ป.). การควบคุมนิวแมติกส์. กรุงเทพฯ : เรือนแก้วการพิมพ์.
- เพชรชมพู สุณะไชย, พิชิต ใจจาง และ กรรณิการ์ ดาขัน. (2552). เครื่องพันทรายเอนกประสงค์. (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2554, จาก <http://www.lic.ac.th/งานวิจัย/images/.../เครื่องพันทรายเอนกประสงค์.pdf>
- Yoneyama Takeshi. (2548). แนวคิดและวิธีการออกแบบเครื่องจักรกล. แปลโดย ดร.มนูกิจ พานิชกุล. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ญี่ปุ่น-ไทย).
- Altintas, Y. (2012). **Manufacturing Automation**. 2nd ed. USA : Cambridge University Press
- Art soft. (2006). **Using Mach3 Milling**. (Online). Retrieved January 12, 2010 from http://www.machsupport.com/wp-content/uploads/2013/02/Mach3Mill_1.84.pdf
- Benjamin C. Kuo. (1979). **Step Motor and Control Systems**. Illinois : SRL.

Farid Golnaraghi and Benjamin C. Kuo. (2010). **Automatic Control Systems**. 9th ed. United States : Wiley.

Overby, A. (2011). **CNC Machining Handbook**. USA : McGraw-Hill.