

เอกสารอ้างอิง

1. เกียรติศักดิ์ บุญเสริมสว่างศรี. ไมโครคอลโทรลเลอร์กับภาษาซี ตอน เหตุผล 7 ประการที่ควรใช้ภาษาซี. วารสารเซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์, 241 (พฤศจิกายน 2545) : 190-192.
2. จิตตกร ทรงต่อศรีสกุล. การพัฒนาระบบควบคุมเครื่องกลึงซีเอ็นซีด้วยคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2543.
3. ชวลิต แข่งทอง, มาตรี มงคล. ชุดสื่อการเรียนการสอน งานกัด CNC. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ฝ่ายสื่อการเรียนการสอน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2538.
4. ชาลี ตรีการกุล. เทคโนโลยีซีเอ็นซี. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ส.เอเชียเพรส, 2537.
5. ณวัชร พงษ์พานิช. การจำลองการทำงานของเครื่องกลึงซีเอ็นซีบนคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.
6. ตะวัน สุจริตกุล. ระบบควบคุมเสถียรมอเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 1 : คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.
7. นักศึกษาวิศวกรรมเครื่องกล. รายงานเรื่อง ระบบควบคุมเครื่องกัดแบบ 3 แกน, 2546.
8. นุกูล กระจาย. การเขียนโปรแกรมและประมวลผลข้อมูลด้วยเทอร์โบปาสคาล. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด, 2537.
9. บรรณ เลง ธรณิด, ประเสริฐ ก้วยสมบูรณ์. ตารางงานโลหะ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ศูนย์ผลิตตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2524.
10. พรณี ศิลพัฒนานันท์. รวมโปรแกรมภาษาปาสคาล. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ฟิสิกส์เซ็นเตอร์ การพิมพ์, มปป.
11. พันธุ์ธิดา วรรณโกมล. คู่มือการใช้โปรแกรม HyperMILL Version 4.5.1 สำหรับการกัดแม่พิมพ์และขึ้นส่วน. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ส.ศ.ท., 2543.
12. มนต์ ศรีวงศ์. การพัฒนาและสร้างเครื่องกัดซีเอ็นซีแนวตั้งขนาดเล็ก. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2539.
13. สันติ ตั้งรพีพากร. เจาะลึกซีเอ็นซี. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โกลเบิล เบรน, 2543.
14. สิริวรินทร์ เพชรรัตน์. เครื่องกัดแนวตั้งซีเอ็นซีบนพื้นฐานไมโครคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2538.

15. อำนาจ ทองแสน. **ทฤษฎีและการเขียนโปรแกรม CNC สำหรับการควบคุมเครื่องจักรกลด้วยคอมพิวเตอร์**. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด, 2544.
16. Chengrui Zhang, Heng Wang and Jingkun Wang. 2003. **An USB-based software CNC system** [Online]. Available: <http://www.ScienceDirect.com> (2 June 2003).
17. Dong-Il Kim, Jin-Il Song, and Sungkwun Kim. 2003. **Design of digital signal system for CNC system** [Online]. Available: <http://www.IEEE.org>. (3 June 2003).
18. **Mitt-Mite Module User's Manual**. Taiwan: ICOP Technology Inc., 2001.