

บรรณานุกรม

- [1] Roger Toogood ,Pro/ENGINEER Tutorial Release 2000i2, Indiana University, United State of America, SDC Publication, 2000
- [2] Paul E. Funk and Loren Begly, A Pro/Manufacturing Tutorial Pro/ENGINEER - Release 2000i2,United State of America, SDC Publication, 2000
- [3] S.C. Jonathan Lin, **COMPUTER NUMERICAL CONTROL From Programming to Networking**, Albany New York, Delmar Publishers, 1994
- [4] James A. Rehg and Henry W. Kraebber, **Computer-Integrated Manufacturing**, New Jersey, Prentice Hall, 2001
- [5] Tien-Chien Chang, Richard A. Wysk, Hsu-Pin Wang, **COMPUTER - AIDED MANUFACTURING**, New Jersey, Prentice Hall, 1998,1991
- [6] HAAS AUTOMATION INC, VF-1 Series Operator's Manual, Oxnard California, 2000
- [7] อำนาจ ทองเสน, **เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและผลิต CAD/CAM Technology** กรุงเทพมหานคร, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2542
- [8] อำนาจ ทองเสน, **ทฤษฎีและการเขียนโปรแกรม CNC**, กรุงเทพมหานคร, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ,2542
- [9] ชัชวรินทร์ อัมรี, **คู่มือการใช้โปรแกรม Pro/ENGINEER 2000i2 Parametric Solid Modeling & Assembly**, กรุงเทพมหานคร, สำนักพิมพ์ สตาร์คอม, 2544
- [10] ปารเมศ ชูติมา, **ระบบผลิตแบบยืดหยุ่น Flexible Manufacturing Systems**, สำนักพิมพ์ แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร,2544
- [11] นายครรชิต เมษี และนายธีรพงศ์ โยชนะ, **การพัฒนาตัวแปลงกระบวนการรูปแบบคิเนเมติกสำหรับเครื่องจักรกล ซีเอ็นซี แบบ 5 แนวแกน (HAAS VF-1 SERIES)**, มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2545.
- [12] ชนะ รัชศิริ, **บทความเทคโนโลยีเครื่องจักรกล ซีเอ็นซี 5 แกน**, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.