

บรรณานุกรม

- 1 ก่อเกียรติ บุญชูกุล และคณะ. *การวิเคราะห์การสั่นสะเทือน*. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2540.
- 2 จักรภพ วงศ์ละคร. *การเขียนโปรแกรมแบบโครงสร้างโดยภาษา Qbasic*. เชียงใหม่: ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2537.
- 3 ประสงค์ อิงสุวรรณ. *การสั่นสะเทือนเชิงกล*. เชียงใหม่: โครงการตำราภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2535.
- 4 ปราโมทย์ เดชะอำไพ. *ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขในงานวิศวกรรม*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.
- 5 เมธี ฝาบุญมี และคณะ. *คู่มือการใช้งาน Microsoft Excel 5 สำหรับวินโดวส์*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2538.
- 6 เสถียร วงศ์สารเสวีรุ และคณะ. *กลศาสตร์วิศวกรรม ภาคพลศาสตร์*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2538.
- 7 สุทธิศักดิ์ พงศ์ธนาพานิช. *การใช้โปรแกรม QuickBasic*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2537.
- 8 อภิวัฒน์ พลชัย. *กลศาสตร์ของแข็ง ตอนต้น*. เชียงใหม่: โครงการตำราภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2530.
- 9 American National Standard S 2.17, "Techniques of Machinery Vibration Measurement", New York, 1980.
- 10 Chen, Y. *Vibration: Theoretical Methods*. Massachusetts: Addison-wesley Publishing Company, 1966.
- 11 Doebelin O. E. *Engineering Experimentation*. Singapore: McGraw-Hill, 1995.
12. Field Guide Vibration Analyzer Type 2515. Denmark: Brüel & Kjaer, 1989.
- 13 Glyn, J. et al. *Modern Engineering Mathematics*. Great Britain: Addison-Wesley, 1992.
- 14 Glyn, J. et al. *Advanced Modern Engineering Mathematics*. Great Britain: Addison-Wesley, 1992.

- 15 Instruction Manual Calibration Exciter Type 4294. Denmark: Brüel & Kjaer, 1988.
- 16 Instruction Manual Vibration Analyzer Type 2515. Denmark: Brüel & Kjaer, 1989.
- 17 International Standard 2372. *Mechanical Vibration of Machines with Operating Speeds from 10 to 200 rev/s-Basis for Specification Standards*. Switzerland, 1974.
- 18 Kreyszig, E. *Advanced Engineering Mathematics*. Sixth Edition. USA: John Wiley & Sons, 1988.
- 19 Lin, Y. H. et al. Dynamic Modelling and Analysis of a High Speed Precision Drilling Machine. *Journal of Vibration and Acoustics* 112: 355, 1990.
- 20 Lipovszky, G. et al. *Vibration Testing of machines and Their Maintenance*. Hungary: Akadémiai Kiadó és Nyomda vállalat, 1990.
- 21 Machine Condition Monitoring. Denmark: Brüel & Kjaer, 1989.
- 22 Measuring Vibration. Denmark: Brüel & Kjaer, 1982.
- 23 Rao, S. S. *Mechanical Vibrations*: Third Edition. USA: Addison-Wesley, 1995.
- 24 Reddy, V. R. and Sharan, A. M. The Finite Element Modelled Design of Lath Spindles: The Static and Dynamic Analyses. *Journal of Vibration, Acoustics, Stress and Reliability in Design* 109: 407, 1987.
- 25 Shigley, E. J. and Uicker, J. J. *Theory of Machines and Mechanisms*: Second edition. Singapore: McGraw-Hill, 1995.
- 26 The student edition of MATLAB: Version 4: user 's guide / the MathWork Inc. : with tutorial by Duane Hanselman and Bruce Littlefield. Engwood: Prentice Hall, 1995.
- 27 Timoshenko, S. P. et al. *Vibration Problems in Engineering*. Fourth Edition. California: John Wiley & Sons, 1974.
- 28 Wang, W. R. and Chang, C. N. Dynamic Analysis and Design of a Machine Tool Spindle Bearing System. *Journal of Vibration and Acoustics* 116: 280, 1994.
- 29 Weck, M. *Handbook of Machine Tools*: 4 Vols. Great Britain: John Wiley & Sons, 1984.