

บรรณานุกรม

1. จรรย์ จันทลักษณ์ และอนันต์ชัย เขื่อนธรรม. “สถิติเบื้องต้น”. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : บริษัทสำนักพิมพ์ ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, 2535.
2. ธาริน สิทธิธรรมชารี และธนัญชัย จำนงค์ภักดี. “Microsoft Visual Basic Version 5.0”. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บริษัท ซัคเซส มีเดีย จำกัด, 2542.
3. ปราโมทย์ เคชะอำไพ. “ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขในงานวิศวกรรม”. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.
4. สัมพันธ์ ไชยเทพ. “อากาศพลศาสตร์เบื้องต้น”. พิมพ์ครั้งที่ 2. เชียงใหม่ : อนุกรมวิศวกรรมยานยนต์และการบินอวกาศเล่มที่ 1 โครงการจัดตั้งสาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์และการบินอวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2535.
5. สัมพันธ์ ไชยเทพ. รายงานการวิจัยเรื่อง การทดสอบบรสร้าง ปรับปรุงและประเมินประสิทธิภาพของอุโมงค์ลมความเร็วต่ำ, คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2527.
6. อภิวัฒน์ พลชัย. “ความแข็งแรงของวัสดุ (ตอนสอง)”. เชียงใหม่ : ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.
7. อำนวย พานิชกุล, วัฒนา ธรรมมงคล, และวินิต ช่อวิเชียร. “กำลังวัสดุ”. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
8. Abbott, I. H. ; von Doenhoff, A. E. “Theory of Wing Sections”, New York : Dover Publications, 1959.
9. Abdel-Hafez, O. M. E. ; Morcos, V. H. “Testing of an Arrow Head Vertical-Axis Wind Turbine Model”, *Renewable Energy*, 7 : 223-231, 1996.
10. Anderson, J.D. “Fundamentals of Aerodynamics”, 2nd ed. Singapore : McGraw-Hill, 1991.
11. Bramwell, A.R.S. “Helicopter Dynamics”, London : Edward Arnold, 76-98, 1976.
12. Chapra, S. C. ; Canale, R. P. “Numerical Methods for Engineers”, 2nd ed. Singapore : McGraw-Hill, 1988.
13. Dally, J. W. ; McCoonnell, K. G. ; and Riley, W. F. “Instrumentation for Engineering Measurements”, 2nd ed. Singapore : John Wiley & Sons, 1993.

14. Dougherty, R. L. ; Finnemore, E. J. ; and Franzini, J. B. "Fluid Mechanics with Engineering Applications", 8th ed. Singapore : McGraw-Hill, 1985
15. Douglas, A. R. ; Saarlus, M. "An Introduction to Aerospace Propulsion", New Jersey : Prentice-Hall, 1996.
16. Etkin, B. ; Reid, Lloyd D. "Dynamics of Flight Stability and Control", 3rd ed. Canada : John Wiley & Sons, 1986.
17. Groen, D. L. ; Groen, H. J. "Autogyro Aircraft" U.S. Pat 5544844 Aug. 13, 1994.
18. Habali, M. ; Saleh, I. A. "Design and Testing of Small Mixed Airfoil Wind Turbine Blades", *Renewable Energy*, 6 : 161-169, 1995.
19. Hurt, H. H. Jr. "Aerodynamics for Naval Aviators", Washington : Aviation Supplies & Academics, pp. 405-412, 1965.
20. Logan, A.H. ; Graves, J.D. "Helicopter Auxiliary Energy System" U.S. Pat 4609165 Sept. 2, 1986.
21. Lysen, E. H. "Introduction to Wind Energy", Amersfoort : SWD Steering Committee Wind Energy Developing Countries, 1982.
22. Morcos, V. H. "Aerodynamic Performance Analysis of Horizontal Axis Wind Turbines", *Renewable Energy*, 4 : 505-518, 1994.
23. Padfield, G. D. "Helicopter Flight Dynamics", Cambridge : Blackwell, pp. 116-120, 1996.
24. Pytel, A. ; Singer, F. L. "Strength of Materials", 4th ed. Singapore : Haper & Row, 1987.
25. Rice, M. S. "Handbook of Airfoil Sections for Light Aircraft", Wisconsin : Hector, 1971.
26. Wallace, J. F. "Autogyros" U.S. Pat 4195800 Sep. 16, 1977.
27. Walker, J.F. ; Jenkins, N. "Wind Energy Technology", West Sussex PO19 1UD, England : John Wiley & Sons, 1997.
28. Watts, J. A. "Autogyro" U.S. Pat 4824326 May. 28, 1987.