

บรรณานุกรม

1. กุลเชษฐ์ เพ็ชรทอง, วิชา การทำความเย็น, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2545.
2. ฉัตรชัย นิมมล, เทอร์โมไดนามิกส์, จำนวน 2,000 เล่ม, พิมพ์ครั้งที่ 1 , กรุงเทพมหานคร : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2546.
3. พงษ์ธร จรัญญากรณ์, อุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนในงานอุตสาหกรรม, กรุงเทพมหานคร : เอ็มแอนคို့, 2542
4. วิวัฒน์ ตัณฑะพานิชกุล, อุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน, จำนวน 2,000 เล่ม, พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพมหานคร: ห้างหุ้นส่วนจำกัดภาพพิมพ์, 2526.
5. สุทธิกานต์ วงษ์เสถียร, เครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ (ภาคทฤษฎี), ปทุมธานี : สกายบุ๊กส์, 2548.
6. อัครเดช สิ้นธุภัค, การทำความเย็น, พิมพ์ครั้งที่ 6, ตำราชุดวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2547.
7. Faye C. McQuiston, Jerald D. Parker, Heating, Ventilating, and Air Conditioning ANALYSIS and DESIGN, John Wiley & Sons, 1994
8. FRANK P. INCROPERA, DAVID P. DE WITT, Fundamentals of Heat and Mass Transfer, 2nd edition, John Wiley & Sons, 399-400, 515-517,1984.
9. M. NECATI OZISIK, HEAT TRANSFER A Basic Approach, INTERNATIONAL EDITION, 1985.
10. Ramesh K. Shah, Dusan P. Sekulic, Fundamentals of heat exchanger design, John Wiley & Sons, INC.
11. SHAN K. WANG, Handbook of Air Conditioning and Refrigeration, 2nd edition, International edition 2001, McGraw-Hill Book Co.
12. W.F Stoecke, J.W.Jones, REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING, Singapore : McGraw-Hill Book, 1982.
13. Warren M.Rohsenow, James P. Hartnett, Yong I.Cho, Handbook of HEAT TRANSFER, 3rd edition, McGraw-Hill International Edition, 1982

14. William S. Janna, Wngineering Heat Transfer, PWS Publishers, Inc.
15. ธนวรา ทองล้วน, การศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพในระบบปรับอากาศแบบระบายความร้อนด้วยอากาศโดยการพ่นน้ำ, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2547
16. ปณต วิไลพล, การศึกษานำพลังงานความร้อนทิ้งจากอุปกรณ์ควบแน่นของระบบปรับอากาศสำหรับผลิตน้ำร้อนโดยปั๊มความร้อน, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543
17. เรืองฤทธิ์ ลำมะยศ, การปรับปรุงประสิทธิภาพของเครื่องปรับอากาศโดยการหล่อเย็นที่แผงระบาย ความร้อน, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543
18. สังวาล บุญจันทร์, การศึกษาสมรรถนะของเครื่องปรับอากาศที่เพิ่มการหล่อเย็นด้วยการระเหยของน้ำที่เครื่องควบแน่น, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547.
19. http://www.egat.co.th/labelNo5/air_Saving.htm, January 10, 2007.
20. http://www.ktb.co.th/ktbweb/th/pro_services/personal/per_fi_rates/media/loan_4_8_49.pdf, January 10, 2007.
21. http://www.pea.co.th/rates/rates_tou_tod_ft.htm, January 10, 2007.
22. http://www.pea.co.th/services/services_ft.htm, January 10, 2007.