

บรรณานุกรม

1. Faye C. McQuiston and Jerald D. Parker. Heating, Ventilating and Air Conditioning Analysis and Design. 4th ed. John Wiley & Sons Inc, 1994.
2. Victor L. Streeter and E. Benjamin Wylie. Fluid Mechanics. McGraw-Hill, 1984.
3. M.M.El-Wakil. Power plant Technology. McGraw-Hill, 1984.
4. Roy J. Dossat. Principles of Refrigeration. 4th ed. Prentice-Hall Inc, 1997.
5. Wilbert F. Stoecker and Jerold W. Jones. Refrigeration and Air Conditioning. 2nd ed. McGraw-Hill, 1982.
6. M. Necati Ozisik. Heat Transfer A Basic Approach. McGraw-Hill, 1985.
7. Jesse S. Doolittle and Francis J. Hale. Thermodynamics For Engineers. John Wiley & Sons, Inc, 1984.
8. ผศ. สุรพล พฤษพานิช. การปรับอากาศหลักการและระบบ. กรุงเทพฯ : ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, 2529.
9. อัครเดช ตินฐุภัก. การทำความเย็น. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2538.
10. ไพบุลย์ ศรีภาสกร. "คู่มือเครื่องปรับอากาศ: คู่มือที่ผู้มองข้าม" วารสารเทคนิคไฟฟ้า เครื่องกลอุตสาหกรรม 105 (พฤศจิกายน 2536) : หน้า 92-96.
11. รศ.มนตรี พิรุณเกษศร. "คู่มือเครื่องปรับอากาศ(2) ส่วนประกอบเครื่องปรับอากาศ." วารสารเทคนิคไฟฟ้า เครื่องกลอุตสาหกรรม 127 (กันยายน 2538) : หน้า 95-100.
12. รศ.มนตรี พิรุณเกษศร. "คู่มือเครื่องปรับอากาศ(3) ใช้ในอุตสาหกรรม." วารสารเทคนิคไฟฟ้า เครื่องกลอุตสาหกรรม 135 (พฤษภาคม 2539) : หน้า 120-124.
13. รศ.มนตรี พิรุณเกษศร. "คู่มือเครื่องปรับอากาศ(4) หลักพื้นฐานในการคำนวณ." วารสารเทคนิคไฟฟ้า เครื่องกลอุตสาหกรรม 140 (ตุลาคม 2539) : หน้า 97-104.
14. รศ.มนตรี พิรุณเกษศร. "คู่มือเครื่องปรับอากาศ(5) รายละเอียดของทฤษฎีการถ่ายเทความร้อนและการคำนวณเพื่อเลือกขนาดเครื่องปรับอากาศ." วารสารเทคนิคไฟฟ้า เครื่องกลอุตสาหกรรม 141 (พฤศจิกายน 2539) : หน้า 83-91.
15. สิทธิชัย วงศ์ธนสุภรณ์. "หอน้ำเย็นชนิดผลิตลมดูดอากาศไหลสวนทางกับน้ำ." 65 เรื่องน่ารู้เทคนิคเครื่องกล 89-90 รวบรวมและจัดพิมพ์โดย บริษัท เอ็มแอนดีอี จำกัด : บริษัท ส.เอเชียเพรส จำกัด,