

บรรณานุกรม

- ไพบูลย์ หังสพฤษ และ เฮอโซ ไชโต. การปรับอากาศ. กรุงเทพฯ : ดวงกมล, 2543.
- สมศักดิ์ สุโมตยกุล. เครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2541.
- สุรพล พฤษพานิช. การปรับอากาศ. กรุงเทพฯ : ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, 2529.
- ASHRAE handbook : Fundamentals. Atlanta, Ga. : American Society of Heating, Refrigerating And Air conditioning Engineering, 1993.
- ASHRAE handbook : Systems and equipment. Atlanta, Ga. : American Society of Heating, Refrigerating And Air conditioning Engineering, 1996.
- Cengel, Yunus A. and Boles, Micheal A. Thermodynamics : an engineering approach. N.Y. : McGraw-Hill, 1998.
- Cleland, A.C., "Polynomial Curve-fit for Refrigerant Thermodynamics properties : Extension to include R-134a", International Journal of Refrigerant. Vol : 17, 1994, pp 245-249.
- Dossat, Roy J. Principles of refrigeration. Upper Saddle River. 4th edition. N.J. : Prentie-Hill International, 1997.
- D.P. Wilson and R.S. Basu. "Thermodynamic properties of a New stratospherically safe working Fluid-Refrigerant 134a", ASHRAE trans. Vol : 94, Pt.2, 1988, pp 2095-2118.
- Ozisik, M. Necati Heat transfer : a basic approach. International edition. Singapore : McGraw-Hill. 1985.
- Wang,S.K. Handbook of air conditioning and refrigeration. New York : McGraw-Hill, 1993.