

### บรรณานุกรม

- ประเสริฐ เทียนนิมิตร ปานเพชร ชินินทร และ วิเวตน์ กัททิยธนี(2545).*ทฤษฎีและการคำนวณ*  
*เทอร์โมไดนามิกส์*. กรุงเทพฯ:ซีเอ็ดยูเคชั่น
- ไพบุลย์ หังสพฤกษ์ และเสอิโซ ไชโต (2524) *การปรับอากาศ*. กรุงเทพฯ : ดวงกมล
- สมชัย อัครทิวาและขวัญจิตร วงษ์ชาติ(2545) *เทอร์โมไดนามิกส์*. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ท็อป
- อัครรัตน์ พูลกระจ่าง(2547).*การทำความเย็นและการปรับอากาศ*.กรุงเทพฯ:ศูนย์ส่งเสริมอาชีพ
- ASHRAE(1998). *1998 ASHRAE HANDBOOK REFRIGERATION SI EDITION*. Atlanta,  
 USA
- ASHRAE(2001). *2001 ASHRAE HANDBOOK FUNDAMENTALS SI EDITION*. Atlanta,  
 USA
- W. F. Stocker, J. W. Jones (1982), *Refrigeration & Air Conditioning*. Singapore: McGraw-Hill  
 Book Company
- J. R. Camargo, C. D. Ebinuma, S. Cardoso (2003) *A Mathematical Model for Direct*  
*Evaporative Cooling Air Conditioning System* Engenharia Trmica, p.30-34
- Gary B. Fernstrom, PG&E. (2004) *Analysis of Standards Options For Evaporative Coolers*.  
 Codes and Standards Enhancement Initiative For PY2004: Title 20 Standards  
 Development Davis Energy Group Energy Solutions
- Krishan Kant, Ashvini Kumar I, S.C. Mullick. (1999) *Space conditioning using evaporative*  
*cooling for summers in Delhi* Centre for Energy Studies, Indian Institute of  
 Technology New Delhi India.
- Y.J. Dai, K. Sumathy (2002) *Theoretical study on a cross-flow direct evaporative cooler using*  
*honeycomb paper as packing material* Department of Mechanical Engineering,  
 University of Hong Kong, Hong Kong.
- Carla Fernanda Barbosa, Teixeira and Lucila Chebel Labaki (2006) *Evaporative Cooling in*  
*Tropical Climate: Case Study of Campinas, Brazil* Conference on Passive and Low  
 Energy Architecture, Geneva, Switzerland

Hisham El-Dessouky, Hisham Ettouney, Ajeel Al-Zeefari(2004) *Performance analysis of two-stage evaporative coolers* College of Engineering and Petroleum, Kuwait University, Kuwait

Dilip Jain (2006) *Development and testing of two-stage evaporative* Central Institute of Post-Harvest Engineering and Technology, PAU Campus, Ludhiana 141 004, India