

### เอกสารอ้างอิง

- [1] ชัชวาล ดัชนีภักดี. (2538). “ระบบสะสมพลังงาน” การสัมมนาทางวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกล. ครั้งที่ 9. เชียงใหม่: ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.
- [2] ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์ และกิตติชัย ณ. กลาง. (2534) “การทำความเย็นสำหรับระบบปรับอากาศในอาคาร” วารสารเทคโนโลยี สจ.ธ., ปีที่ 4, ฉบับที่ 1, หน้า 57-61.
- [3] ประพันธ์ ศิริพลัปลา. (2526). การปรับภาวะอากาศ. เชียงใหม่: ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.
- [4] ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เรื่องการปรับโครงสร้างอัตราไฟฟ้า มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 26 พ.ศ. 2539, ประกาศ ณ. วันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2539
- [5] สันติชัย ลียุทธานนท์. (2539). การศึกษาความเหมาะสมของระบบสะสมความเย็นสำหรับอาคารปรับสภาวะอากาศ.วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.
- [6] สมบูรณ์ ฤทธิ. (2540). การศึกษาประสิทธิภาพของระบบสะสมความเย็นในรูปแบบน้ำแข็งในอาคารพาณิชย์: กรณีศึกษาโรงพิมพ์ไทยรัฐ. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะพลังงานและวัสดุ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [7] อติพงษ์ นันทพันธุ์. (2541). การวิเคราะห์สมรรถนะวงจรทำความเย็นที่ใช้ฮีวาปอเรเตอร์แบบสัมผัสโดยตรง. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.
- [8] DSM เตรียมคู่มือกำเนิดการใช้พลังงานจากเครื่องปรับอากาศ, วารสารการบริโภค, ปีที่ 1, ฉบับที่ 6, 2536.
- [9] ASHARE. (1972). ASHARE Handbook: Refrigeration, New York: ASHARE, Inc.
- [10] ASHARE. (1994). ASHARE Handbook: Refrigeration, Atlanta: ASHARE, Inc.
- [11] Kiatsiriroat, T. and Maneechote, T. (1996). Formation and Melting of Ice with Direct Contact Heat Exchange. Tri-University International Joint Seminar & Symposium. Jianxu University of Science & Technology. China.

- [12] Kiatsiriroat, T., Chowcheun, K. and Wibulswas, P. (1994). Simulation of a Standard Vapor-Compression Refrigeration System. *Asean Journal on Science & Technology for Development*, Vol. 11, No. 1, 1994.
- [13] Nuntaphan, A. and Kiatsiriroat, T. (1997). Modelling of a Direct Contact Evaporator with Injection of Refrigerant. 2nd ASEAN Renewable Energy Conference. Phuket, Thailand.
- [14] Rosenfeld A. and de la Moriniere O. (1985). The High Cost-Effectiveness of Cool Storage in New Commercial Buildings, LBL Report, No. 19448.
- [15] Stoecker, W.F. (1989). Design of Thermal Systems. New York: McGraw-Hill Book Company
- [16] Subbaiyer, S., Andhole, T.M. and Helmer, W.A. (1990). Computer Simulation of a Vapor-Compression Ice Generation with a Direct-Contact Evaporator. *ASHARE Transaction*. 96 (1) p. 118-126.
- [17] Tassou, S.A. and Leung, Y.K. (1992). Energy Conservation in Commercial Air Conditioning Through Ice Storage and Cold Air Distribution Design, Heat Recovery System & ChP, Vol.12, No.5, p. 419-425.