

บรรณานุกรม

ตริงใจ บุรณสมภพ. "การออกแบบอาคารที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงาน." พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน), 2539: น. 20 – 39.

ธนาคม สุนทรชัยนาคแสง, ผศ.ดร. "การถ่ายเทความร้อน." พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ท็อป, 2547: น. 2 – 15.

มานพ วีเกษ. "การใช้ผนังเย็นเพื่อลดภาระความเย็นในอาคารปรับอากาศ." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์เครื่องกล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.

สมสิทธิ์ นิตยะ, รัช. "การออกแบบอาคารสำหรับภูมิอากาศเขตร้อนชื้น." พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545: น. 134.

สรญา ประวิตรราษฎร์. "อิทธิพลของมวลสารผนังภายนอกที่มีต่อสภาวะนำสบายและภาระการปรับอากาศในการออกแบบอาคาร." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. "การปรับโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า." ["http://www.eppo.go.th/power/FT-2548/ft-2548.html"](http://www.eppo.go.th/power/FT-2548/ft-2548.html). 17 ตุลาคม 2548.

American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineering Inc. ASHRAE Handbook. Atlanta: A.S.H.A.R.E., 1989.

Anderson, Bruce. Solar Energy: Fundamentals in Building Design. Harrisville, New Hampshire: McGraw – Hill Book Company, 1997.

Givoni, B. Passive and Low Energy Cooling of Building. New York: Ban Nostrand Reinhold, 1994.

Jose´Rinco´n, Nastia Almaso, Eduardo gonza´lez. "Experimental and Numerical Evaluation of a Solar Passive Cooling System under hot and humid climatic conditions." www.elsevier.com/locate/solener. November 5, 2000.

Norbert Lechner. Heating, Cooling, Lighting. New York: John Willey&Sons, 1992.

Stein, Benjamin and Reynolds, John S. Mechanical and Electrical Equipment of Building. New York: John Willey&Sons, 1992.

Walker, G. Industrial Heat Exchangers: A Basic Guide. New York: Hemisphere Publication Corporation, Second edition, 1990.

THAMMASAT UNIVERSITY
สำนักหอสมุด