

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. “คู่มือการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร”, โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ : กรุงเทพฯ, 2536
- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, “เอกสารเผยแพร่การออกแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง การใช้ฉนวน”, กรุงเทพฯ, 2543
- กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน, สำนักพลังงานแห่งชาติ. 2534. “เอกสารเผยแพร่ ฉบับที่ B8” ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 3, โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ : กรุงเทพฯ, 2534
- กัญจน์ พิเชษฐศิลป์, “แนวทางในการปรับปรุงผนังอาคารเดิม เพื่อลดการถ่ายเทความร้อนเข้าสู่อาคาร”, วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, 2545
- การไฟฟ้านครหลวง. (กรกฎาคม, 2546). “การคิดค่าไฟฟ้า” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.mea.or.th>. (15 ธันวาคม 2549)
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. “วิธีประหยัดพลังงานไฟฟ้า” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.egat.co.th/thai/misc/a>. (12 กรกฎาคม 2548)
- ตรึงใจ บุรณสมภพ, การออกแบบอาคารที่มีประสิทธิภาพ, บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ,
- ชนิด จินดาวณิก, ผศ., “สถาปัตยกรรมและเทคโนโลยี”, กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540
- ประพันธ์ จงปติยัตต์, “การลดการถ่ายเทความร้อนเข้าสู่อาคาร ด้วยระบบผนังที่มีช่องอากาศ : กรณีศึกษา อาคารในเขตร้อนชื้น”, วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, 2537
- ไพโรจน์ แสงจันทร์, “สถาปัตยกรรมบ้านพักอาศัย”, หน่วยศึกษานิเทศก์ กรมการฝึกหัดครู, กรุงเทพฯ, 2536
- ไพศาล จันเตย, “Climatic Design in Tropical housing & Building”, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, 2531

รุ่งโรจน์ วงศ์มหาศิริ, “อิทธิพลของการหน่วงเหนี่ยวความร้อนจากการผสมมวลสารและฉนวนเข้าด้วยกัน”, วิทยานิพนธ์ปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สรญา ประวิตรางกูร , “อิทธิพลของมวลสารผนังภายนอกที่มีต่อสภาวะน่าสบายและภาระการปรับอากาศในการออกแบบอาคาร” ,วิทยานิพนธ์ปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาคาร ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543

American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers. “ASHARE Handbook of Fundamentals”, S-I Edition. (n.p.) : Atlanta, 1997

Benjamin Stein and John S. Reynolds , “Mechanical and Electrical Equipment for Building : ninth Edition”, USA, 1999

Dean Heerwagen , “Passive and Active Environmental Controls” , University of Washington Department of Architecture ,USA,2004

Fuller moore , “Enviromental Control System : heating cooling lighting” , USA,1993

Givoni, B. Man, “Climate and Architecture”. New York: Elsevier, 1969

Olgay. Victor. 1992. “Design with climate”. Newyork: Van Nostrand Reinhold,1992

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved