

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

กัญจน์ พิเชษฐ์ศิลป์. แนวทางการปรับปรุงผนังอาคารเดิมเพื่อลดการถ่ายเทความร้อนเข้าสู่อาคาร.

วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

จันทร์รุ่ง มนต์วิเศษ. การป้องกันการเกิดความแเปลี่ยนของผนังในระบบผนังอาคาร.

วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

ครึงใจ บูรณ์สมภพ. การออกแบบสถาปัตยกรรมเมืองร้อนในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2.

กรุงเทพฯ: สำนักข้อมูลฯ พิมพ์, 2521.

ประพันธ์ จงปฏิรักษ์. การลดการถ่ายเทความร้อนเข้าสู่อาคารด้วยระบบผนังที่มีช่องอากาศ : กรณีศึกษาอาคารในเขตต้อนร้อนชื้น. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.

รุ่งโรจน์ วงศ์มหาศิริ. อิทธิพลการหน่วงเหนี่ยวความร้อนจากการผสมมวลสารและผนังเข้าด้วยกัน.

วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

วันเอก กิจสมใจ. ปัจจัยที่มีผลต่ออุณหภูมิผิวภายนอกของผนังอาคาร. วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีอาคารและสิ่งแวดล้อม, กระทรวงพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, กรมอนุรักษ์ พลังงาน. คู่มือการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร. กรุงเทพฯ: กองอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, 2536.

ศศิน วิญญาณพิทักษิ. อิทธิพลของการรั้วซึ่งของอาคารต่อการใช้พลังงานในอาคารปรับอากาศผ่านทางผนังและช่องเปิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

สิทธิชัย วุฒิวรรณศ์. การปรับปรุงผนังอาคารเพื่อลดการถ่ายเทความร้อน : กรณีศึกษาอาคารของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

- สุนทร บุญญาธิการ และคณะ. พลังงานไกล์ตัว. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: เพ็สท์ ออฟเซท (1993), 2545.
- สุนทร บุญญาธิการ. เทคนิคการออกแบบบ้านประยุกต์พลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542..
- ศุภษา เบญจพร. อิทธิพลของความชื้นที่แทรกซึมผ่านผนังทึบของอาคารปรับอากาศ. วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- อุทัย ศุจิสกุลวงศ์. การศึกษาพฤติกรรมการถ่ายเทความร้อนผ่านผนังวัสดุก่อของอาคารพักอาศัย ในเขตร้อนชื้น. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

ภาษาอังกฤษ

- American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers, 1989 ASHRAE Handbook Fundamental S-I Edition. Atlanta, Georgia, 1989.
- American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers, 2001 ASHRAE Handbook Fundamental S-I Edition. Atlanta, Georgia, 2001.
- Fanger, P.O. Thermal comfort : analysis and applications in environmental engineering. New York: McGraw-Hill, 1970.
- Givoni, B. Man, Climate and Architecture. New York: Elsevier, 1969.
- Lechner, N. Heating, Cooling, Lighting Design Method for Architects. 2nd Edition. New York: John Willy & Sons, 2001.
- Olgay, V. Design with climate. New Jersey: Princeton University Press, 1973.
- Stein, B. and Reynold, J.S. Mechanical and Electrical Equipment for Building. 8th Edition. New York: John Willy & Sons, 1992.

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายจอม รำจวนจร เกิดวันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2521 ที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2543 และได้ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา สาขาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2546

**ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**