

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

กัญจน์ พิเศษจุศิลป์. แนวทางการปรับปรุงผนังอาคารเดิมเพื่อลดการถ่ายเทความร้อนเข้าสู่อาคาร.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

จันทร์รุ่ง มนต์วิเศษ. การป้องกันการเกิดควบแน่นของฉนวนใยแก้วในระบบผนังอาคาร.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

ศรีใจ บูรณสมภพ. การออกแบบสถาปัตยกรรมเมืองร้อนในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2.

กรุงเทพฯ: นวัตกรรมการพิมพ์, 2521.

ประพันธ์ จงปติยัตต์. การลดการถ่ายเทความร้อนเข้าสู่อาคารด้วยระบบผนังที่มีช่องอากาศ : กรณี

ศึกษาอาคารในเขตร้อนชื้น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรม
ศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.

รุ่งโรจน์ วงศ์มหาศิริ. อิทธิพลการหน่วงเหนี่ยวความร้อนจากการผสมมวลสารและฉนวนเข้าด้วยกัน.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

วันเอก กิจสมใจ. ปัจจัยที่มีผลต่ออุณหภูมิผิวภายนอกของผนังอาคาร. วิทยานิพนธ์ปริญญา

มหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2539.

วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีอาคารและสิ่งแวดล้อม, กระทรวงพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, กรมอนุรักษ์

พลังงาน. คู่มือการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร. กรุงเทพฯ: กองอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนา
และส่งเสริมพลังงาน, 2536.

ศศิน วิบูลบัณฑิตยกิจ. อิทธิพลของการรั่วซึมของอากาศต่อการใช้พลังงานในอาคารปรับอากาศผ่าน

ทางผนังและช่องเปิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะ
สถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

สิทธิชัย วุฒิวรวงศ์. การปรับปรุงผนังอาคารเพื่อลดการถ่ายเทความร้อน : กรณีศึกษาอาคารของ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

- สุนทร บุญญธิการ และคณะ. พลังงานใกล้ตัว. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: เฟิสท์ ออฟเซท (1993), 2545.
- สุนทร บุญญธิการ. เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542..
- สุวิชา เบญจพร. อิทธิพลของความชื้นที่แทรกซึมผ่านผนังที่บของอาคารปรับอากาศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- อุทัย สุจิตกุลวงศ์. การศึกษาพฤติกรรมการถ่ายเทความร้อนผ่านผนังวัสดุก่อของอาคารพักอาศัยในเขตร้อนชื้น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

ภาษาอังกฤษ

- American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineerings, 1989 ASHRAE Handbook Fundamental S-I Edition. Atlanta, Georgia, 1989.
- American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineerings, 2001 ASHRAE Handbook Fundamental S-I Edition. Atlanta, Georgia, 2001.
- Fanger, P.O. Thermal confort : 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.
- Olgyay, 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 สำเร็จ
การศึกษาระดับปริญญาตรี สถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะ
สถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต เมื่อปี พ.ศ. 2543 และได้ศึกษาต่อระดับ
บัณฑิตศึกษา สาขาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2546



ศูนย์วิทยพัชร์พยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย