

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

พัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, กรม. แนวทางการเลือกใช้วัสดุก่อสร้างและฉนวนเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน. พิมพ์ครั้งที่ 1. แกรนด์ เพรส แอนด์ แพคกิ้ง, 2547.

รุ่งโรจน์ วงศ์มหาศิริ. อิทธิพลการหน่วงเหนี่ยวความร้อนจากการผสมมวลสารและฉนวนเข้าด้วยกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. พัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, กรม. รายงานไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2542. ,ม.ป.ท., 2542.

วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีอาคารและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. พัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, กรมอนุรักษ์พลังงาน, กอง. คู่มือการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร. 1,000 เล่ม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: กองอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, 2536.

วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีอาคารและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. พัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, กรมอนุรักษ์พลังงาน, กอง. การใช้ฉนวน. 4,000 เล่ม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: คอมพิวเตอร์, 2536.

วันเอก กิจสมใจ. ปัจจัยที่มีผลต่ออุณหภูมิผิวภายนอกของผนังอาคาร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาคาร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

สุนทร บุญญาริการ และ ธนิต จินดาวงศ์. รายงานผลการวิจัย การวิเคราะห์สภาวะนำสบายและสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องของอาคารสถาปัตยกรรมไทย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

สุนทร บุญญาริการ. เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: โอเอส. พรินติ้ง, 2542.

สุนทร บุญญาริการ และคณะ. พลังงานใกล้ตัว. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: เฟสท์ ออฟเซท, 2545.

สุวิชา เบญจพร. อิทธิพลของความชื้นที่แทรกซึมผ่านผนังที่บของอาคารปรับอากาศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

สฤกกา พงษ์สุวรรณ. การวิเคราะห์หาระดับเอนทัลปีเพื่อหาแนวทางการออกแบบอาคารปรับอากาศสำหรับภูมิภาคร้อนชื้น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

อุทัย สุจิตกุลวงศ์. การศึกษาพฤติกรรมการถ่ายเทความร้อนผ่านผนังวัสดุของอาคารพักอาศัยในเขตร้อนชื้น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

ภาษาอังกฤษ

American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineerings, 2001 ASHRAE Handbook Fundamental S-I Edition. Atlanta: Georgia, 2001.

American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineerings, 1997 ASHRAE Handbook Fundamental. Atlanta: Georgia, 1997.

Fanger, P.O.,. Thermal confort : analysis and applications in environmental engineering. New York: McGraw-Hill, 1970.

Olgay, V., Desigtn with climate. New Jersey: Princeton University Press, 1973.



ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

ข้าพเจ้า นางสาว ชนิตา สืบพานิช เกิดเมื่อวันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2522 ที่จ.ขอนแก่น สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อ ปีพ.ศ. 2546 ศึกษาต่อระดับปริญญาโท สาขาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อม ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2549