

บรรณานุกรม

- กรมอุตุนิยมวิทยา. 2536. สรุปสภาวะอากาศทั่วไปในรอบปี พ.ศ. 2535 สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรุงเทพมหานคร.
- ตริงใจ บุรณสมภพ. 2539. “แผนภูมิชี้วงภูมิอากาศแสดงสภาวะน่าสบายสำหรับกรุงเทพฯ” อาคารที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงาน. 2539, กรุงเทพมหานคร.
- สุนทร บุญญาธิการ. 2536. “ปรัชญาการออกแบบสถาปัตยกรรมเพื่อประหยัดพลังงาน”, วารสารวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฉบับพิเศษครบรอบ 60 ปี. 2536, 8-15
- สุนทร บุญญาธิการ. 2537. “หัวใจหลักการออกแบบสถาปัตยกรรมเพื่อประหยัดพลังงาน”, ใน อาชีววารสารสถาปัตยกรรม, 46-50. ธิดา มหาเปารยะ บรรณานันท์. กันยายน 2537. ยงวราการพิมพ์ : บริษัท สำนักพิมพ์ไวยาจ จำกัด.
- สุนทร บุญญาธิการ. 2542. เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงาน เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุนทร บุญญาธิการ และ บัณฑิต เอื้ออาภรณ์. 2539. การวิจัยประยุกต์ ประกอบการออกแบบอาคารประหยัดพลังงาน. เล่มที่ 1. กรุงเทพมหานคร. สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- วันเอก กิจสมใจ. 2539. “ปัจจัยที่มีผลต่ออุณหภูมิผิวภายนอกของอาคาร”, วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning, Engineering., 1977. ASHREA Handbook Fundamentals. I-P Edition. New York, (n.p.)

American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning, Engineering., 1989.

ASHREA Handbook Fundamentals. I-P Edition. Atlanta Georgia, (n.p.)

Bob Crowder. 1995. The Wonder of the Weather. An AGPS Press publication, (n.p.)

Fanger P.O. 1972. Thermal Comfort. New York : McGraw-Hill Book Company

Givoni, Baruch. 1969. Man, Climate and Architecture. Great Britain : Galliard Co.,Ltd.

Givoni, Baruch. 1994. Passive and Low Energy Cooling of Buildings. New York :
International Thomson Publishing Co.,Ltd.

Stein B. and Reynolds J.S. 1982. Mechanical and Electrical Equipment for Buildings.
8th Edition. New York : John Wiley &son Co.,Ltd.

Thai Gypsum Product Public Co.,Ltd. 1995. Energy Efficient Design of Building in
Thailand. Bangkok.

Olgay, Victor. 1961. "Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism". Design with
Climate. 4th Printing. New Jersey : Printon University Press. pp. 10-13,
19-31, 86-90, 126-177

http://www.geocities.com//owen10/mass_transfer/psychrometrics.htm?20055. October
2005.

http://irc.nrc-cnrc.gc.ca/bsi/figures/83-psy_E.gif. October 2005.