

บรรณานุกรม

- กัมปนาท กระภูซึย. “แนวทางการสร้างแบบประเมินอาคารปรับอากาศ เพื่อประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานในภูมิอากาศเขตร้อนชื้น.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.
- ณัฐพันธ์ เขจรันท์ และ ไพบูลย์ เกียรติโกมล. การออกแบบระบบฐานข้อมูล. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2538.
- ตริ่งใจ บุญสมภพ. การออกแบบอาคารที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงาน. กรุงเทพมหานคร: บริษัท อัมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน), 2539.
- เทพฤทธิ์ ทองชุบ และ เชิดพันธ์ วิฑูราภรณ์. บทความวิชาการชุดที่ 9. กรุงเทพมหานคร: สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย, 2547.
- นโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงาน. “การใช้พลังงานในอาคาร.” www.eppo.go.th, 26 มีนาคม 2550.
- ไพบูลย์ หังสพฤกษ์. วิจัยทัศนงานวิศวกรรมปรับอากาศในอนาคต 2. กรุงเทพมหานคร: สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย, 2542.
- ไพบูลย์ หังสพฤกษ์ และ เฮติโซ ไชโต. การปรับอากาศ. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร: บริษัท สำนักพิมพ์ดวงกมล จำกัด, 2533.
- ราชบัณฑิตยสถาน. ศัพท์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. พิมพ์ครั้งที่ 6. นนทบุรี: สำนักพิมพ์สหมิตรพริ้นติ้ง, 2546.
- วุฒิไกร บูรณ์เจริญ. การส่งลมเย็นในงานปรับอากาศ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2547.

ยุทธนา ทองท่วม. “โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อประมวลผลและประเมินค่าดัชนีการประหยัดพลังงานของอาคารในภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2547.

สมสิทธิ์ นิตยะ. การออกแบบอาคารสำหรับภูมิภาคเขตร้อนชื้น. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

สมศักดิ์ ไชยะภินันท์. วิสัยทัศน์งานวิศวกรรมปรับอากาศในอนาคต. กรุงเทพมหานคร: สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย, 2541.

สุชาย ธนวงเสถียร มนุ อรดีดลเชษฐ์ และ โปรตปราน พิตรสาร. Software Project Development. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: ชัม ชิสเต็ม, 2542.

สุนทร บุญญาธิการ. เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: มูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย, 2545.

สุนทร บุญญาธิการ. อาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน, 2545.

สุรพล พุกษพานิช. การปรับอากาศ หลักการและระบบ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, 2529.

สุโขทัยธรรมมาธิราช, มหาวิทยาลัย. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. ระบบฐานข้อมูล. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2538.

อวิรุทธ์ ศรีสุภาพรรณ. “โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน: อีกรวบรวมจากสถาปนิก.” วารสารพลังงาน 6(2548): 2.

ASHRAE. 2001 ASHRAE Handbook: Fundamentals. Atlanta Georgia: American Society of Heating, refrigerating and Air-Conditioning Engineers Inc., 2001.

Oughton, D.R. and Hodgkinson, S. Heating and Air Conditioning of Buildings. 9th Edition. Oxford: Butterworth-Heinemann, 2002.

McQuiston, Faye C.; Parker, Jerald D. and Spitler, Jeffrey D. Heating, Ventilating and Air Conditioning Analysis and Design. 5th Edition. New York: John Wiley & Sons Inc., 2000.

Moore, F. Environmental Control Systems: Heating Cooling Lighting. Singapore: McGraw-Hill Inc., 1993.

สำนักหอสมุด