

## บรรณานุกรม

1. กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. เอกสาร ประกอบการฝึกอบรม การอนุรักษ์พลังงานในโรงงาน. กรุงเทพฯ : ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์ทางด้านอาคาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.2545.
2. กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. พระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม, กฎกระทรวง ออกตามความในพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานพ.ศ.2535. พิมพ์ครั้งที่ 5. 2538
3. สถาบันวิจัยพลังงานจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. คู่มือการใช้โปรแกรม OTTV version 1.0a. กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2542.
4. ไพบูลย์ หังสพฤกษ์ และเฮอิชไต. การปรับอากาศ. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ดวงกมล, 2537.
5. วารุณี เดีย. การวิเคราะห์ผลคอนแทนทางการเงินและทางเศรษฐศาสตร์, การอบรมเชิงปฏิบัติการที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญทางด้านพลังงาน รุ่น 1. กรุงเทพฯ : โรงพยาบาลเปาโลมโมเรียล. วันที่ 13-21 สิงหาคม 2539.
6. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น). พื้นฐานการทำความเย็นและการปรับอากาศ (ทฤษฎี). พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ทีพี พรินท์, 2537.
7. สุรพล พฤษพานิช. การปรับอากาศหลักการและระบบ. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.
8. สมศักดิ์ สุโมตยกุล. เครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2541.
9. Ozisik, M.Necati. Heat Transfer. New York : McGraw-Hill, 1985.
10. ASHRAE . 1993 Fundamentals Handbook. American Society of Heating, Refrigerating and Air - Conditioning Engineering. Atlanta Georgia, 1993.
11. Roy, J.Dossat. Principles of Refrigeration. 4th ed. New Jersey : Prentice-Hall, 1997.
12. Thumann, Albert. Handbook of Energy Audits. 5th ed. New Jersey : Prentice-Hall, 1998.
13. Tseng-Yaosun. Air Handling System Design. New York : McGraw-Hill, 1994.
14. Wilbert, F.Stoecker and Jerold, W.Jones. Refrigeration and Air Conditioning. 2nd ed. Singapore : McGraw-Hill, 1982.
15. [Http://www.thaiHVAC.com/knowledge/fundemental](http://www.thaiHVAC.com/knowledge/fundemental).