

1. การไฟฟ้านครหลวง, อัตราค่าไฟฟ้า ฉบับประกาศใช้ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2543 เป็นต้นไป, 2543
2. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, การใช้ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรมอย่างประหยัด
3. ประสิทธิ์ พิทยพัฒน์, เทคนิคการปรับปรุงตัวประกอบกำลัง สำหรับวิศวกรและช่างเทคนิค
4. Malcolm Barnes, Practical Variable Speed Drives and Power Electronics
5. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), คู่มือการประหยัดพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม
6. กฤษดา วิเศษรัตนนท์, Inverter หลักการทำงานและเทคนิคการใช้งาน
7. ธนบูรณ์ ศศิภานุเดช “การออกแบบระบบไฟฟ้า” บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด, 2532
8. ประสิทธิ์ พิทยพัฒน์ “การออกแบบระบบไฟฟ้า” ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
9. โครงการทีมเทคนิคและอาชีวศึกษาเพื่อการประหยัดพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
10. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน “ร่างตำราฝึกอบรมผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสด้านไฟฟ้า”
11. โมโตกิ มัตสึโอะ “เทคนิคการประหยัดพลังงานไฟฟ้าในอุตสาหกรรม” สำนักพิมพ์ ส.ส.ท. 2543
12. วัชร มั่งวิฑิตกุล “กระบวนการและเทคนิคการลดค่าใช้จ่ายพลังงานสำหรับอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม” ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย, 2544
13. ศุภชัย ปัญญาวีร์ และ จตุพร สถากุลเจริญ “คู่มือการลดต้นทุนผลิตด้านพลังงาน” สำนักพิมพ์ ส.ส.ท. 2549
14. สมเจตน์ ทองคำวงศ์ “การใช้หม้อแปลงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ” เอกสารประกอบการบรรยาย ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย
15. บริษัท ธิรไทย บริการ จำกัด “รายงานการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า” กระทรวงพลังงาน “รายงานประจำปี 2548
16. กองฝึกอบรม กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน, พัฒนาบุคลากรในโรงงานอุตสาหกรรม, 2550
17. กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, คู่มืออนุรักษ์พลังงานในอุตสาหกรรมพลาสติก, 2547
18. เอกสารการอนุรักษ์พลังงานในภาคธุรกิจ : มาตรการประหยัดพลังงานมาตรฐาน โดยสำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม
19. Compressed Air Manual 1998 by Atlas Copco.
20. Condensed Air Power Data by Ingersoll-Rand Company Davidson, NC 28036
21. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การประหยัดพลังงานและบำรุงรักษาเครื่องอัดอากาศในโรงงานอุตสาหกรรม” เพื่อสนับสนุนแผนงานภาคบังคับ โครงการของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน โดย ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย
22. เอกสารบรรยาย โครงสร้างการทำงานในระบบอัดอากาศ คุณพิสิฐ พงศ์พีพร บ.แอร์พาวเวอร์คอร์ปอเรชั่น จำกัด
23. เอกสารบรรยาย การจัดระบบการทำงานของเครื่องอัดอากาศ กรณีมีเครื่องอัดอากาศหลายชุด คุณอดิศร โมลีเศรษฐ์ บ.แอดลาส คอปโก้ (ประเทศไทย) จำกัด
24. เอกสารโครงการ การประยุกต์ใช้พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน มาตรฐานหมายเลข 14 เทคโนโลยีการปรับความเร็วรอบของคอมเพรสเซอร์
25. คู่มือ การใช้ระบบอัดอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ โครงการ การศึกษาเทคโนโลยีการประหยัดไฟฟ้าในระบบอัดอากาศของโรงงานอุตสาหกรรม โดย สำนักบริหารวิชาการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
26. สื่อการฝึกอบรม หลักสูตร Mini Plant กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

27. วารสาร ประสิทธิภาพพลังงาน บทความเทคนิคการประหยัดพลังงานในระบบปรับอากาศ ฉบับ 67 – 71 โดย อุทัย วงศ์เขื่อนแก้ว
28. วารสาร เทคนิค บทความเทคนิคการประหยัดพลังงานในระบบปรับอากาศ ฉบับ 268 – 279 โดย อุทัย วงศ์เขื่อนแก้ว
29. คู่มือผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (ผชพ) PREs สามัญ
30. คู่มือการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในภาคอุตสาหกรรมของเอเชีย www.energyefficiencyasia.org
31. Improving Fan System Performance a sourcebook for industry <http://www.eere.energy.gov>
32. จัตรชัย นิยมล, วารสารเทคนิค 233, มีนาคม 2547
33. จัตรชัย นิยมล, วารสารเทคนิค 226, สิงหาคม 2546
34. ศุภชัย ปัญญาวิวี, วารสารเทคนิค 227, กันยายน 2546
35. รศ.ดร.วิบูลย์ บุญยธโรกุล ปัมและระบบสูบน้ำ
36. มานะ อารมณ์ประเสริฐ เอกสารประกอบการสอนวิชา เครื่องจักรกลของไทย
37. ผศ.อนูตร จำลองกุล การออกแบบเครื่องสูบน้ำ
38. ศุภชัย ปัญญาวิวี เทคนิค 214 ,กันยายน 2545
39. คู่มือผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (ผชพ) PREs สามัญ
40. คู่มือการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในภาคอุตสาหกรรมของเอเชีย www.energyefficiencyasia.org
41. Pump curve Bell & Gossett <http://www.bellgossett.com>
42. คู่มือการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในภาคอุตสาหกรรมของเอเชีย www.energyefficiencyasia.org
43. สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย <http://www.tieathai.org>
44. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, คู่มือผู้รับผิดชอบด้านพลังงานของโรงงาน
45. ศุภชัย ปัญญาวิวี และ จตุพร สถากุลเจริญ, การลดต้นทุนการผลิตด้านพลังงาน, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2549
46. กิติพงษ์ เตมียะประดิษฐ์, ระบบปรับอากาศ เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่องข้อกำหนดมาตรฐานการออกแบบและการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารควบคุมเพื่อการประหยัดพลังงาน กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, 2538
47. คุณวุฒิ ดำรงค์พลสิทธิ์, ชนิดและการทำงานของเครื่องปรับอากาศขนาดใหญ่ เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การควบคุมเครื่องปรับอากาศ กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, 2537
48. ประพันธ์ ศิริพลัปลา, การปรับภาวะอากาศ เอกสารประกอบการบรรยาย ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2526
49. ไพบูลย์ หังสพฤกษ์ และเฮอิช โซโต, การปรับอากาศ พิมพ์ครั้งที่ 6 สำนักพิมพ์ดวงกมล, 2538
50. รัชณี เองปัญญาเลิศ, ระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพ เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง เทคโนโลยีเพื่อการประหยัดพลังงานในอาคาร ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์, 2535
51. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, มาตรฐานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ ส.เอเชียเพรส กรุงเทพฯ, 2540
52. สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย, วิธีการลดการใช้พลังงานภายในโรงงาน โรงพิมพ์บางจากการพิมพ์ กรุงเทพฯ, 2545
53. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, คู่มือผู้รับผิดชอบด้านพลังงานของโรงงาน
54. อัครเดช สินธุภาค, การทำความเย็น พิมพ์ครั้งที่ 3, 2538
55. ศุภชัย ปัญญาวิวี และ จตุพร สถากุลเจริญ, การลดต้นทุนการผลิตด้านพลังงาน, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2549
56. กฤษณะ อาสน์สุวรรณ, แนวทางการประหยัดพลังงานในอุตสาหกรรมน้ำแข็ง ตอนที่ 1, วารสารเทคนิค, กรกฎาคม 2546
57. กฤษณะ อาสน์สุวรรณ, แนวทางการประหยัดพลังงานในอุตสาหกรรมน้ำแข็ง ตอนที่ 2, วารสารเทคนิค, พฤศจิกายน 2546