

เอกสารอ้างอิง

การปีโตรเลียมแห่งประเทศไทย. การพัฒนาตามรอยยุคบาทโลกแห่งความพอดีบัน
เส้นทางสายปัญญา. วารสารสื่อพลังปีที่ 14 ฉบับที่ 2 : 33, 2549.

การปีโตรเลียมแห่งประเทศไทย. วิกฤติพลังงานบทเรียนราคายังแพงแห่งมวลมนุษยชาติ
วารสารสื่อพลัง. ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 : 12-15, 2549.

กิตติ ตีรเศรษฐ ภาควิเคราะห์ระบบความคุ้มเชิงเส้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ :
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2540.

จราย บุญยุบล. หลักการแปรสภาพพลังงานกลไฟฟ้า. กรุงเทพฯ : คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523.

จราย บุญยุคลและคณะ. พลังงาน The Policy implication of the Project for Land
Allocation for the Poor in the Over-exploited Reserve Forest
(Kor. Chor. Gor.). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529.

ภรงค ชอนตะวน. เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ. กรุงเทพ : เอราวัณการพิมพ์, 2528.

ธเนศ ไชยชนะและ สัมพันธ์ ไชยเทพ. การทดสอบคุณสมบัติของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
สนามแม่เหล็กชั่วคราวและสนามแม่เหล็กถาวร. เอกสารวิชาการ 3rd
Aerospace Engineering Conference of Thailand Kasetsart
University, 6Bangkok, Thailand March 17-18, 2005.

บัณฑิต ฟุ่งธรรมสาร. งานวิจัยเชิงนโยบายเพื่อส่งเสริมพลังงานหมุนเวียนและ
ประสิทธิภาพพลังงาน. วารสารประชาคมวิจัย ฉบับที่ 63 : 42, 2548.

ประมินทร์ พงษ์รื่น, อนุชิต แซ่เอ็งและ ธิติ วงศ์ໄโล. เครื่องทดสอบสมรรถนะเครื่องยนต์เล็ก
Test bed for small engine. เชียงใหม่ : ภาควิชาวิศวกรรมเครื่อง
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2535.

ประภัต กุลประสุต. ทฤษฎีเครื่องยนต์เล็ก (ก๊าซโซลิน ก๊าซเหลว และดีเซล). กรุงเทพ:
โรงเรียนคونบุนอสโก, 2542.

พงษ์วุฒิ สิทธิพล. ระบบไฟฟ้า และระบบอิเล็กทรอนิกส์รถยนต์. ครั้งที่ 1. กรุงเทพ :
สกายบุ๊กส์, 2546 .

- พิจตร ประทุมสุวรรณ. เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม เช่นต์เซอร์และทราบสติวเซอร์.
กรุงเทพ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2537.
- พิชิต สุขเจริญและสุวิทย์ เจิมสวัสดิพงษ์. วิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น.
ภาควิชาชีวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532.
- พลังงานกับเทคโนโลยีกังหันลม. วารสารข่าวพลังงาน, ฉบับที่ 4 : 48, 2549.
- มนตรี เดชาธิส. การประยุกต์ไมโครคอมโโทรเลอร์สำหรับควบคุมมุมพิทช์ในพัดของ
กังหันลม. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล). บัณฑิต-
วิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544.
- มนตรี สุวรรณภิงかる. เทคโนโลยีไฟฟ้า 1. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาชีวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2537.
- วิระชัย ไตรยนรินทร์. การออกแบบกังหันลม. วารสารวิศวกรรมราชมงคล: 27-35, 2548.
- สุเชียร์ เกียรติสุนทร. พื้นฐานวิศวกรรมระบบควบคุมในกระบวนการอุตสาหกรรม.
กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2536.
- สมมาลี อุณหวณิชย์. ระบบควบคุม. กรุงเทพฯ : ว. เพชรสกุลการพิมพ์, 2545.
- สัมพันธ์ หาญชale. เครื่องกลไฟฟ้า 1. พิมพ์ครั้งที่ 14. ภาควิชาชีวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2538.
- สมศักดิ์ อินทะ ไชย. การพัฒนาระบบควบคุมการน้ำอัดลมแบบอิเล็กทรอนิกส์ในเครื่องยนต์
แก๊สโซเชลิน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล). บัณฑิต-
วิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.
- Benjamin c. Kuo and Farid Golnraghi. (2003). "Automatic Control Systems." New York : John Wiley& Sons.
- John W. Twidell and Anthony D. Weir. (1986) Renewable energy resources. London.
- Lysen, E.H. (1982). "Introduction to Wind Energy." Amersfoort : SWD Steering Committee Wind Energy Developing Countries., pp.51-97
- Mangialardi, L.,and Mantriota, G (1994). "Automatically Regulated C.V.T.in Wind Power System". Renewable Energy.Vol.4.No.3., pp. 299-310
- Ogata, Katsuhiko. (1970). "Modern control engineering." Englewood Cliffs, N.J., Prentice-Hall.
- Theraja, B.L. (2005)."A Textbook of Electrical Technology". NewDelhi : S. Chand

- Walker, J. F. and Jenkins, N (1997). “ Wind Energy Technology.”
 Singapore : John Wiley& Sons.
- “Growing World Energy Demand” 2005. [ระบบออนไลน์]. ที่มา
http://www.exxonmobil.com/Corporate/Images/Corporate/CCR_charts/worlddemand_533.gif. (10 ธันวาคม 2548).
- “World Energy Demand” 2005. [ระบบออนไลน์]. ที่มา http://www.geni.org/energy/library/media_coverage/WashingtonPost/energy-World_Energy_Demand6a.gif. (10 ธันวาคม 2548).
- “ระบบควบคุม” 2007 [ระบบออนไลน์]. ที่มา
<http://www.cpe.ac.th>. (20 กันยายน 2550).
-
- _____. 2006. [ระบบออนไลน์]. ที่มา
http://www.electronics-cooling.com/assets/images/2002_may_a3_figure1.jpg. (16 พฤษภาคม 2549).
-
- _____. 2006. [ระบบออนไลน์]. ที่มา
<http://www.avionicswest.com/images/Generator1.gif>. (13 กุมภาพันธ์ 2550).

จิรศิลป์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright[©] by Chiang Mai University
 All rights reserved