

## เอกสารอ้างอิง

- [1] Institut der deutschen Wirtschaft Koeln: *Wirtschaft und Unterricht: Informationen fuer Paedagogen in Schule und Betrieb*; Koeln, 2000.
- [2] Energy Information Administration: *Annual Energy Outlook 2001*; Washington, December 2000.
- [3] Energy Information Administration: *International Energy Outlook 2001*; Washington, March 2001.
- [4] International Energy Agency: *World Energy Outlook 2000*; Paris, 2001.
- [5] Federal Institute for Geosciences and Natural Resources on behalf of the Federal Ministry of Economics and Technology: *Reserves, Resources and Availability of Energy Resources 1998*; Hannover, 1999.
- [6] Gruenhagen, Ludger: Script for the lecture: *Pflanzenoekologie I: Strahlungs-bilanz verschiedener Oberflaechen*; Giessen University, pg. 15-19.
- [7] Federal Environmental Agency: *Jahresbericht 2000*; Berlin, 2001, pg. 55-62.
- [8] Federal Ministry of Economics and Technology: *Energie Daten 2000: Nationale und internationale Entwicklung*, July 2000.
- [9] Schmid, J.: *Script for the lecture: Energiemanagement in Gebaeudebereich*; Kassel University.
- [10] Fishedick, Manfred; Langniß, Ole; Nitsch, Joachim: *Nach dem Ausstieg: Zukunftskurs Erneuerbare Energien*; Stuttgart Leipzig: Hirzel Verlag, 2000.
- [11] World Energy Council: *Energy for Tomorrow's World – Acting Now!*, 2000.
- [12] สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ: *วารสารนโยบายพลังงานฉบับที่ 41 เดือน กรกฎาคม – กันยายน 2541*; กรุงเทพฯ, 2541.
- [13] พิษณุ วิทยศิลป์ และ มังกร หริรักษ์: *สุโลกิเล็กทรอนิกส์*; กรุงเทพฯ: เอช เอ็น กรุ๊ป.
- [14] เจน สงสมพันธ์: *เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ 1*; กรุงเทพฯ: สถาบันอิเล็กทรอนิกส์, 2539.
- [15] ยืน ภู่วรรณ: *ทฤษฎีการใช้งานอิเล็กทรอนิกส์เล่ม 1*; กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2521.
- [16] วโรดม มุทาไร: *ใบงานวิชาปฏิบัติอิเล็กทรอนิกส์ 1-2*; กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, 2541.
- [17] ธนาวุฒิ ไกรฤทธิกุล: *วารสาร Semiconductor*; กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2544.
- [18] เอก ไชยสวัสดิ์: *การวัดและเครื่องวัดไฟฟ้า*; กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ ส.ส.ท. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

- [19] กฤษณะ น้อยธง และคณะ: รายงานเรื่องเทอร์โมคัปเปิล;  
<http://kmitnb05.kmitnb.ac.th/~tct04027/report/>, 2545.
- [20] Schmidt, H.: *From the solar to the PV generator*. In: Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems: Course book for the seminar: Photovoltaic Systems; Freiburg, 1995. pg. 67-103.
- [21] ยืน ภู่วรรณ: เทคนิคการประยุกต์และใช้งานลิเธียมไอซี เล่ม 1; กรุงเทพฯ: เกษมการพิมพ์.2523
- [22] มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: เอกสารประกอบการสอนวิชาคณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน; [http://web.ku.ac.th/schoolnet/snet2/knowledge\\_math/relation/relate2a.htm](http://web.ku.ac.th/schoolnet/snet2/knowledge_math/relation/relate2a.htm) , 2542

