

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน. *โครงการจัดทำแผนที่ศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์จากข้อมูลดาวเทียมประเทศไทย.*

<http://www.dede.go.th>

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. *การศึกษาด้านเทคโนโลยีการผลิตน้ำร้อนด้วยระบบผสมผสานพลังงานแสงอาทิตย์ในโรงพยาบาลและโรงแรม.* <http://www.dede.go.th>

ประไพศรี สุทัศน์ ณ อยุธยา, พงศ์ชนัน เหลืองไพบูลย์. (2551). *การออกแบบและวิเคราะห์การทดลอง.* กรุงเทพฯ: ท้อป.

มันสิน ตันกุลเวศม์, ไพพรรณ พรประภา. (2540). *การปรับปรุงแต่งคุณภาพน้ำสำหรับหม้อไอน้ำระบบน้ำหล่อเย็นระบบประปา.* กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

มณฑล ศาสนนันท์. (2546). *การออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่อการสร้างสรรค์นวัตกรรมและวิศวกรรมย้อนรอย.* กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น.

ดีแลนดี แบลงค์, แอนโทนี ทาร์ควิน. (2549). *เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม: Engineering Economy.* (กรกฎ ไบบัวเทศ, วัชระ ทองงอกและคมกฤต เล็กสกุล, ผู้แปล). กรุงเทพฯ: ท้อป, (ต้นฉบับพิมพ์ ปี 2005).

ภาษาอังกฤษ

American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers. (1996). *1996 ASHRAE HANDBOOK: Heating, Ventilating, and Air-conditioning System and Equipment.* Atlanta: Author.

American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers. (1999). *1999 ASHRAE HANDBOOK: Heating, Ventilating, and Air-conditioning System and Equipment.* Atlanta: Author.

บรรณานุกรม

- Andrew Parr. (1998) *Industrial Control Handbook Third Edition* New York: Industrial Press Inc.
- A.A.Karaghoulis and W.E.Alnaser. (2001). Experimental study on thermosyphon solar water heater in Bahrain” *Journal of Renewable energy*, 24, 389-396
- Bruce Anderson. (1977). *Solar Energy: Fundamentals in Building Design*. USA: Von Hoffmann Press Inc., Total Environmental Action, Inc.,
- C.Dharuman, J.H.Arakeri and K.Srinivasan. (2006). Performance evaluation of an integrated solar water heater as option building energy conservation. *Journal of energy and buildings*, 38, 214-219
- E.A. Parr. (1998). *Industrial Control Handbook Third Edition* Industrial Press, Inc.
- G.N.Tiwari, Duong Duc Hong and R.K.Goyal. (1998). A local solar water heater suitable for rural, as well as urban, areas of Vietnam. *Journal of covers.mgmt*, 39(9), 953-962.
- Hamid R. Parsaei and William G. Sullivan. (1993). *Concurrent Engineering: Contemporary Issues and Modern Design Tools*. London: Chapman & Hall.
- Hussain Al-Madani. (2006). The performance of a cylindrical solar water heater. *Journal of renewable energy*, 31, 1751-1763.
- Incropera, Frank P. (1996). *Fundamentals of heat and mass transfer*. John Wiley & Sons.
- Keh-Chin Chang, Tsong-Sheng Lee, Wei-Min Lin, Kung-Ming Chung “Outlook for solar water heaters in Taiwan” *Journal of energy policy*, 36, 66-72.
- Michael J.Coffin. (1992). *Direct digital control for building HVAC systems*. Van Nostrand Reinhold.
- M.N.Nieuwoudt and E.H.Mathews. (2005). A mobile solar water heater for rural housing in Southern Africa. *Journal of building and environment*, 40, 1217-1234.

บรรณานุกรม

- N.M.Nahar. (2002). Capital cost and economic viability of thermosiphonic solar water heaters manufactured from alternate materials in India” *Journal of renewable energy*, 26, 623-635.
- N.M.Nahar. (2003). Year round performance and potential of a natural circulation type of water heater in India. *Journal of materials processing technology*, 35, 152-156.
- P.M.E. Koffi, H.Y. Andoh, P. Gbaha, S. Touré, G. Ado (2008) Theoretical and experimental study of solar water heater with internal exchanger using thermosiphon system. *Journal of energy conversion and management*, 49, 2279–2290.
- Saiful Bari. (2001). Optimum orientation of domestic solar water heaters for the low latitude countries. *Journal of energy conversion and management*, 42, 1205–1214.
- Stu Campbell. (1978). Build your own solar water heater. Garden Way Associates, Inc.
- Ursula Eicker. (2003). *Solar Technologies for Buildings*. The Atrium, Southern Gate, Chichester , West Sussex, England: John Wiley & Sons.