

บรรณานุกรม

- ไกรวุฒิ ของเพชร, จรรย์รักษ์ ณ ลำปาง และ สุทธิศักดิ์ ขนาดถึง. (2542). การประยุกต์เทอร์โมไซด์ฟอนแบบวงรอบในการทำความเย็นโดยระบบการกักเก็บในรูปน้ำแข็ง(ระยะ2). ภาควิชาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เฉลิมฤทธิ์ สอนบุญ, นัทรชัย ณ เชียงใหม่ และ ชาญวิทย์ สุภศิริภิญโญ.(2541). การประยุกต์เทอร์โมไซด์ฟอนแบบวงรอบในการทำความเย็นโดยระบบการกักเก็บในรูปน้ำแข็ง. ภาควิชาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มนตรี เดชมา. (2544). การประหยัดพลังงานในเครื่องอบแห้งแบบปั๊มความร้อนโดยใช้เทอร์โมไซด์ฟอนแบบวงรอบ. ภาควิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประดิษฐ์ เทอดทุก.(2536). ท่อความร้อน. ภาควิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย.(2541) พลังงาน. กรุงเทพฯ: ปีที่ 7, ฉบับที่ 40, 13.
- Beam, J.(1995). *Experimental Investigation of Effects of Relative Physical Orientation between Evaporator and Condenser for a Loop Heat Pipe*. Proc. of the 4th Int. Heat pipe conf., Albuquerque, New Mexico. 1021-1027.
- Boo, J.H.(1997). *Experimental Investigation on the Performance of Loop Heat Pipe Having a Flat Plate*. Proc. of the 10th Int. Heat pipe conf., Stuttgart, Germany. 72-77.
- Engineering Science Data Unit.(1981). *Heat pipe-Performance of Two-Phase Close Thermosiphon*. Item No. 81038 U.K.
- Hewitt, G.F.(1994). *Process Heat Transfer*. U.S.A.: CRC Press, Inc.405.
- Hou, Z., Sun, C., Cuo, S. and Miao, J. (2000). *Performance Test Study on Loop Heat Pipe*. Proc. Of the 6th International Heat Pipe Symposium., Chiang Mai, Thailand. 65-68.
- Khantha,P. and Terdtoon,P.(1998). *Heat Pipe Air-Preheater and Its Application in Gypsum Drying*. Proc. 11th Int. Heat pipe conf., Japan. 256-263.
- Kobayashi, T., Ogushi, T., Haga, S., and Ozaki, E.(1999). *Heat Transfer Performance of Flexible Looped Heat Pipe using R 134a as a Working Fluid*. Proc. of the 11th Int. Heat pipe conf., Tokyo, Japan. 42-47.

- Muraoka, I. and Vlassov, V. (2000). *Numerical Model of CPL for Micro Gravity Experiment*. Proc. Of the 6th International Heat Pipe Symposium., Chiang Mai, Thailand. 105-112.
- Na, M., Jeon, J., Kwak, H. and Nam, S.(1999). *Experimental Study on a Close Loop Two-Phase Thermosyphon for cooling MCM*. Proc. of the 11th Int. Heat pipe conf., Tokyo, Japan. 61-66.
- Ogushi, T., Murakami, M., You, A. and Okamoto, T. (1997). *Heat Transfer Performance of flexible Looped Heat Pipe*. Proc. of the 10th Int. Heat pipe conf., Stuttgart, Germany. 60-64.
- Pioro, I.(1997). *Small Scale Two-Phase Loop Thermosyphon for Cooling Telecommunication MCM*. Proc. of the 10th Int. Heat pipe conf., Stuttgart, Germany. 66-71.