

## บรรณานุกรม

- [1] กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โฉมปีแรกสี่แฉลกเดือน พระราชนิยูญติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 109 ตอนที่ 33.
- [2] ชวัช พยัคฆ์รักษ์. การศึกษาผลของด้วยปรับปรุงนิรดิที่มีค่าคุณลักษณะทางการถ่ายเทความร้อนของเทอร์บินไซฟอนแบบอ่อง. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต. วิศวกรรมเครื่องกล บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- [3] ประดิษฐ์ เทอดทุก. ภาลักษณ์ความร้อน. ภาควิชาศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2538.
- [4] Akachi, H., Polasek, F., and Stulc, P. *Pulsating Heat Pipe*. Procs. of the 5<sup>th</sup> International Heat Pipe Symposium, Melbourne Australia, Nov. 1996.
- [5] ASHRAE. *ASHRAE Handbook*. Secondary Coolant, Atlanta 1993.
- [6] ASHRAE. *ASHRAE Handbook*. Thermophysical Properties of refrigerants, Atlanta 1993.
- [7] Dobson, R.T., and Harms, T.M. *Lumped Parameter Analysis of Closed and Open Oscillatory Heat Pipe*. Procs. of the 11<sup>th</sup> International Heat Pipe Conference, Tokyo Japan, 1999.
- [8] Engineering Science Data. *Heat Pipe-Performance of Two-Phase Closed Thermosyphon*. Item No. 81038. U.K. 1981.
- [9] Gi, K., Sato, F., and Maesawa, S. *Flow Visualization Experimental on Oscillating Heat Pipe*. Procs. of the 11<sup>th</sup> International Heat Pipe Conference, Tokyo Japan, 1999.
- [10] Lin, L. *Experimental Investigation of Oscillating Heat Pipes*. Energy Conversion Engineering Conference and Exhibit, Air Force Research Laboratory, Ohio U.S.A., 2000.
- [11] Maesawa, S., Gi, K.Y., Minamisawa, A., and Akachi, H. *Thermal Performance of Capillary Tube Thermosyphon*. Procs. of the IX International Heat Pipe Conference, Albuquerque, New Mexico Vol. II, May. 1996.
- [12] Maesawa, S., Izumi, T., and Gi, K., *Experimental Chaos in Oscillating Capillary Tube Heat Pipes*. Procs. of the 10<sup>th</sup> International Heat Pipe Conference, Stuttgart, Germany, September. 1997.

- [13] Maesawa, S., Nakajima, R., Gi, K.Y., and Akachi, H. *Experimental study on chaos Behavior of Thermohydraulic Oscillating Thermosyphon.* Procs. of the 5<sup>th</sup> Inthernational Heat Pipe Symposium, Melbourne Australia, Nov. 1996.
- [14] Neghishi K. and Sawada T. *Heat Transfer Performance of an Inclined Two-Phase Close Thermosyphon.* Int. Jour. of Heat and Mass Transfer, vol. 26, no 8, 1981, 1207-1213 .
- [15] Rittidej S., Terdtoon P., Tantakom P., Murakami M. and Jompakdee W. *Effect of Inclination Angles, Evaporator Section Lengths and Working Fluid Properties on Heat Transfer Charateristic of A Closed-End Oscillating Heat Pipe.* Procs. of the 6<sup>th</sup> Inthernational Heat Pipe Symposium, Chiang Mai Thailand, 2000.
- [16] Terdtoon P., Shiraishi M. and Murakami M. *Investigation of Effect of Inclination Angle on Heat Transfer Characteristics of Close Two-Phase Thermosyphon.* 7<sup>th</sup> Int. Heat Pipe conf., Vol. II, Minsk, 1990, 517-524.
- [17] Terdtoon, P., Tantakom, P., Phaphuangwittayakul, W., and Chitep, S. *Refrigerant Blends as a Working Fluid of a Closed Two – Phase Thermosyphon.* Procs. of the 20<sup>th</sup> International Congress of Refrigeration, Sydney Australia, Sept. 1999.