

บรรณานุกรม

- [1] กฤษฎากร บุศดาจันทร์. (2543). พฤติกรรมทางความร้อนของเทอร์โมฟอนแบบօอชตีพี. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- [2] ประดิษฐ์ เทอดทูล. (2541). กำลังความร้อน. เชียงใหม่: ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- [3] พินล เรียนวัฒนา. (2526). สถาปัตย์ปีขั้นพื้นฐานกับการประยุกต์ทางเคมี. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์อักษรเจริญหัสน์.
- [4] ปียะนันท์ เจริญสวรรค์. (2541). การกัดกร่อนของห่อภัยในเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบเทอร์โมฟอน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- [5] Baker, E. (1973). *Prediction of Long Term Heat Pipe Performance from Accelerated Life Test*. AIAA Journal, Vol.LL, No.9.
- [6] Dunn, P. D., and Reay, D. A., (1982). *Heat Pipes*. 3rd Edition, U.K.: Pergamon Press, Ltd.
- [7] Engineering Science Data Unit. Heat Pipe Performance of Two-Phase Closed Thermosyphon. Item No.81038. U.K. 1981.
- [8] Novotna, I. , Nassler, J. and Zelko, M. (1994). *Contribution to Compatibility of Steel-Water Heat Pipe*. Proc. the 4th Int. Heat Pipe Symposium. Japan.
- [9] Novotna, I. , Nassler, J. and Zelko, M. (1994). *Contribution to Service Life of Heat Pipe*. Proc. the 4th Int. Heat Pipe Symposium. Japan.
- [10] Matsumoto, S. and Yamamoto, T. (1997). *Heat Transfer Characteristic Change and Mass Transfer under Long-Term Operation in Sodium Heat Pipe*. Proc. The 10th Int. Heat Pipe Conference. Stuttgart. Germany.

- [11] Murakami M.and Kimura Y. (1990).*A Statistical Treatment of Accelerated Heat Pipe Life Test Data.*, Proc. The 7th Int. Heat Pipe Conf. Minsk USSR.
- [12] Nguyen, T. (1999). *Prediction of Long Term Performance of Miniature Heat Pipe from Accelerated Life Tests.* 11th International Heat Pipe Conf. Tokyo. Japan .
- [13] Richard C. Progelhof, James L. Throne. *Polymer engineering principles : properties, processes, and tests for design* . New York : Hanser, c1993.
- [14] Terdtoon P., Tantakom P., Buddajan K. (1999). *Plastic Thermosyphon.* 11th International Heat Pipe Conference. Tokyo. Japan .
- [15] Xi, Y. and Pan, Y. (1994). *Experimental Study of the Heat Steadiness and the Compatibility of the Gravity Carbon Steel-Naphthalene Heat Pipe.* Proc. the 4 Int. Heat Pipe Symposium. Japan.