

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน, พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 109 ตอนที่ 33.
- ณัฐวิทย์ พรหมมา, คุณสมบัติของการถ่ายเทความร้อนของท่อความร้อนแบบสันปลายปิดซึ่งใช้สาร HP 62 และ MP39. เป็นสารทำงาน.เชียงใหม่ : ภาควิชาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544.
- รัช พยัคฆรักษ์, การศึกษาถึงผลของตัวแปร ไร้มิติที่มีต่อคุณสมบัติทางกลของการถ่ายเทความร้อนของท่อเทอร์โมไซฟอนแบบเอียง. เชียงใหม่: ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- ประดิษฐ์ เทอดทูล, ท่อความร้อน. เชียงใหม่ : ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536.
- ประภัตสร อนุชิตชาญชัย, ขีดจำกัดสมรรถนะของท่อความร้อนแบบสันปลายปิดโดยใช้สารทำงาน เอ็มพี 39 และเอชพี 62. เชียงใหม่ : ภาควิชาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.
- สัมพันธุ์ ฤทธิเดช, คุณสมบัติของการถ่ายเทความร้อนของท่อความร้อนแบบสันปลายปิด. เชียงใหม่ : ภาควิชาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.
- Akachi, H., *Pulsating Heat Pipe*. Procs. of 5th International Heat Pipe Symposium, Melbourne Australia, Nov. 1996.
- Akachi, H., *Thermal Performance of Capillary Tube Thermosyphon*. Tokyo, 1999.
- A. Nuntaphan, J. Tiansuwan, T. Kiatsirirot., *Enhancement of heat transport in thermosyphon air preheater at high temperature with binary working fluid: A case study of TEG-water*. Chiang Mai University, Chiang Mai Thailand 2001.
- Engineering Data Science Unit No. 81038. 1983. *Heat Pipe Working – Performance of Two-phase Closed Thermosyphons*. London : Engineering Data Science Unit..
- Faghri A. *Heat Pipe Science and Technology*. Department of Mechanical Engineering, University of Connecticut, UK., 1995
- Gi, K., Sato, F. and Maezawa, S. (1999). *Flow Visualization Experiment on Oscillating Heat Pipe*. Procs. Of the 11th International Heat Pipe Conference, Tokyo Japan.
- Incropera, F.P. and Devitt, D.P., (1996). *Fundamentals of Heat and Mass Transfer*, 4th. Singapore: John Wiley and Son.

Maezawa, S., Gi, K.Y., Minamisawa, A., and Akachi, H., *Thermal Performance of capillary Tube Thermosyphon*. Procs. Of 4th International Heat Pipe Conference, Albuquerque, USA. Vol 2, May. 1996.

Y.J.Chang and C.C.Wang., *A generalized heat transfer correlation for louver fin geometry*. Industrial Technology Research Institute, Hsinchu, Taiwan.

Heat pipe Laboratory. 2004. “ท่อความร้อนแบบสั่น.”[ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา <http://mail.cm.edu/~g4466426/thaiOsillating.html>



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved