

๗
TH
7087
A2
6251ก
2๗๙



บรรณานุกรม

ป. 38632 ๗
17 ส.ค. 2551

สำนักหอสมุด

มนตรี พิรุณเกษตร, อุณหพลศาสตร์ 1, พิมพ์ครั้งที่ 4, บริษัทวิทยพัฒน์; กรุงเทพมหานคร, 2539
ชูชัย ต.ศิริวัฒนา, การทำความเย็นและการปรับอากาศ, พิมพ์ครั้งที่ 8, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี
(ไทย-ญี่ปุ่น), 2548

ชำนาญ นางาม, ฉนวนฉนวน บั้วสะอาด และ สุภวิทท์ หน่อแก้ว. ระบบทำความเย็นแบบระเหยสำหรับ
ระบายความร้อนจากคอนเดนเซอร์. ปริญญานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต. ภาควิชา
วิศวกรรมเครื่องกล. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2544

เสริมศักดิ์ พิศณุ และ สุพิน ปัญญาปา. การหาสมการสมรรถนะของคอมเพรสเซอร์สำหรับ
เครื่องปรับอากาศระบบอินเวอร์เตอร์จากข้อมูลทดลอง. ปริญญานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร
บัณฑิต. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2548

Mcquiston, F.C. and Parker, J.D., 1977, Heating Ventilation and Air Conditioning Analysis and
Design, New York, John Wiley & Sons, pp. 567-574.

กรมอุดมศึกษา, www.tmd.go.th

www.ThaiHVAC.com

