

บรรณานุกรม

1. กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. การอนุรักษ์พลังงานในอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : สำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2538.
2. จิรวุฒิ ทองใบ, และ ชัยรัตน์ แซ่ลือ. การออกแบบเครื่องทำความเย็นโดยใช้หัวฉีดน้ำ. ปรินูญานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เครื่องกล), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539.
3. ชัชวาล ดันหาภิตติ. การออกแบบห้องเย็นและระบบทำความเย็น. เชียงใหม่ : โครงการตำราคณะวิศวกรรมศาสตร์เครื่องกล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2537.
4. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์. การออกแบบระบบพลังงานความร้อน. กรุงเทพฯ : โครงการตำราสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงานและวัสดุ, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2539.
5. ไพรัชต์ รุ่งเรืองธนาผล, และ เรืองศิลป์ ปาโกวงศ์. การออกแบบการลดอุณหภูมิด้วยสูญญากาศ ปรินูญานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เครื่องกล), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.
6. สมศักดิ์ กิตติวุฒิเศรษฐ์. หลักการและการใช้งานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม. (พิมพ์ครั้งที่ 12). กรุงเทพฯ : สมคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2540.
7. ASHRAE Handbook. Steam Jet Refrigeration Equipment. ASHRAE Inc, pp.13.1 – 13.6, 1979.
8. ASHRAE Handbook. Methods of Precooling Fruit and Vegetable. ASHRAE Inc, pp.27.1 – 27.10
9. Aderson, J.D. In Modern Compressible Flow. 2 nd ed. New York : McGraw – Hill, 1990.
10. Denish, N.T.M. and Heppell, T.A. Vacuum System Design. U.S.A : Barnes and Nobel, Inc, 1968.
11. Emanuel, G. Optimum Performance for a Single Stage Gaseous Ejector. Int. J. AIAA, Vol. 14 No 9, pp. 1292 – 1296, 1976.
12. Joseph, A. S. and Allen, E. F. Fluid Dynamics and Fluid Machinery. New York : McGraw – Hill, 1994.
13. Keenan, J.H. Neumann, E.P. and Lustwerk, F. An Investigation of Ejector Design by Analysis and Experiment. Int. J. Applied Mechanics, Vol. 17, pp. 299 – 309, 1950.
14. Lewis, M.J. Physical Properties of Foods and Processing System. Woodhead Publishinh, Ltd, 1996.
15. Power, B.D. High Vacuum Pumping Equipment. London : William Clowes and Sons, Ltd, 1966.
16. Power, R.B. Steam Jet Ejector for the Process Industries. New York : McGraw – Hill, Inc, 1994.
17. Rerry, R.H. and Green, D.W. Chemical Engineering Handbook. New York : McGraw – Hill, Inc, 1987.
18. Richenberg, R.E. and Main, W.D. Steam Jet Ejectors in Pilot and Production Plants. Int. J. Chemical Engineering Progress, Vol. 63, No 9, pp. 84 – 88, 1967.
19. Vacuum Cooling Equipment Commonly used for Steam Cooking. Poster Vacuum Cooling Equipment, Sunpluss co., Ltd. Japan, 1996.