

บรรณานุกรม

1. เต๋น คอกพิมาย. (2542). การออกแบบระบบทำความเย็นด้วยสุญญากาศโดยใช้หัวฉีดไอน้ำ. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
2. ชัชวาล ตันชกิตติ. (2542) การออกแบบห้องเย็นและระบบทำความเย็น. (พิมพ์ครั้งที่ 6). เชียงใหม่: โครงการตำราภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. .ตระการ ก้าวกลิกรรม. (2540). *คู่มือถึงรับแรงดัน*. กรุงเทพฯ: เอ็มแอนคี่อี.
4. สนอง อิมอม. (2521). *เครื่องทำความเย็น*. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์วิทยากร.
5. ASHREA Handbook. (1979). *Steam-Jet Refrigeration Equipment*. ASHREA Inc, 13.1 – 13.6.
6. ASHREA Handbook. (1998). *Method of Precooling Fruits, Vegetables, and Cut Flowers*. ASHREA Inc, 14.1 – 14.10.
7. ASHREA Handbook. (1998). *Vegetables*. ASHREA Inc, 23.1 – 23.13.
8. ASHREA Handbook. (2000). *Condensers*. ASHREA Inc, 35.1 – 35.20.
9. ASME Handbook (2000). *Section VIII Rules of Construction of Pressure Vessels*. New York : ASME.
10. ASME Handbook (2001). *Section II Materials Part A Ferrous Material Specifications*. New York : ASME.
11. Adamopoulos, K.G., and Petropakis, H.J. (1999). Simulation of distribution of discrete inert particles in two - phase supersonic mixing. *Journal of Food Engineering.*, 42, 59-66.
12. Aly, N.H., Karamelidin, A., and Shamlow1, M.M. (1999). Modeling and simulation of steam jet ejector . *Desalination.*, 123, 1-8.
13. Aphornratana, S., and Eams, I.W. (1997). A small capacity steam ejector refrigerator: experimental investigation of system using ejector with movable primary nozzle. *International Journal of Refrigeration.*, 20, 5, 352-358.

14. Chen, Y.M., and Sun, Ch.Y. (1997). Experimental study of the performance characteristic of steam – ejector refrigeration system. *Experimental Thermal and Fluid Science.*, 15, 384-394.
15. Eams, I.W., Aphornratana, S., and Haider, H. (1995). A Theoretical and experimental study of a small scale steam jet refrigerator. *International Journal of Refrigeration.*, 8, 6, 378-386.
16. Keenan, J.H., Keyes, F.G., Hill, P.G., and Moore, J.G. (1978). *Steam Tables*. New York.: John Wiley & Sons, Inc.
17. Power, R.B. (1994). *Steam Jet Ejector for the Process Industries*. New York.: John Wiley & Sons, Inc.
18. Riffat, S.B., Gan, G., and Smith, S. (1996). Comparative fluid dynamic applied to ejector heat pump. *Applied Thermal Engineering.*, 16, 4, 291-297.
19. Sun, D.W. (1997). Experimental investigation of the performance characteristics of a steam jet refrigeration system. *Energy Sources.*, 19, 349-367.
20. Sun, D.W. (1998). Comparative study of the performance of an ejector refrigeration cycle operating with various refrigerant. *Energy Conversion & Management.*, 40, 873-884.
21. Wilbert, F.S., and Jerold, W.J. (1982). *Refrigeration and Air Conditioning*. Singapore : McGraw-Hill.
22. Wylen, G.V., Sonntag R., and Borgnakke, C. (1994). *Fundamentals of Classical Thermodynamics*. Canada : John Wiley & Sons, Inc.