

เอกสารอ้างอิง

1. Mahmood, M.J., Mohammad, S.H., Amir, R. and Fatemeh, G.M., 2013, "Exergy analysis and optimization of R600a as a replacement of R134a in a domestic refrigerator system", **Elsevier**, Vol. 36, pp.1233 - 1242.
2. Bansal, P.K. and Lloyd, P.M., 1996, "Statistical Analysis of Capillary Tube Variations in Refrigerators" In **IRACC- International Refrigeration and Air Conditioning Conference**, p. 304.
3. Kim, H., Ahn, J. and Kim, D., 2008, "Fluid Structure Interaction and Impact Analyses of Reciprocating Compressor Discharge Valve", **International Compressor Engineering Conference**, p. 1936.
4. Chow, T.T., Lin, Z. and Wang, Q.W., 2001, "Flow analysis of condenser cooling air delivery via building light well" **Applied Thermal Engineering**, Vol. 21, pp. 831 – 843.
5. สมศักดิ์ สุโมตยกุล, 2533, เครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ, ซีเอ็ดดูเคชั่น, กรุงเทพฯ.
6. No'brega, C.E.L. and Sphaier, L.A., 2013, "Desiccant-assisted humidity control for air refrigeration cycles" **Elsevier**, Vol. 36, pp.1183 – 1190.
7. มนตรี พิรุณเกษตร, 2554, "การหาขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางและความยาวของหลอดแคปิลลารี (Capillary Tube) ในระบบทำความเย็นโดยวิธีแบ่งเป็นช่วงความยาวย่อย" **วิศวกรรมสาร มก.**, ฉบับที่ 76, ปีที่ 24, เมษายน - มิถุนายน 2554, หน้า 96-106.
8. Spencer-Oatey, H., 2007, **e-Learning Initiatives in China: Pedagogy, Policy and Culture** [Online], Available : <http://asian-efl-journal.com/e-learning-initiatives-in-china-pedagogy-policy-and-culture/> [5 กุมภาพันธ์ 2556].

9. ตระการ ก้าวกลีกรรม, **การทำความเย็น** [Online], Available :
www.ebooks.in.th/download/6444/การทำความเย็น [พฤษภาคม 2555].
10. **มารู้จักน้ำแข็งแห้ง** [Online], Available : <http://science.spokedark.tv/2013/02/28/dried-ice>
[28 กุมภาพันธ์ 2556].
11. Baolong, W., Wenxing, S. and Xianting, L., 2009, **Numerical analysis on the effects of refrigerant injection on the scroll compressor** [Online], Available
<http://www.bloggang.com/viewdiary> [มกราคม 2556].
12. สมพันธ์ ฤทธิเดช, เอกสารประกอบการสอนการทำความเย็น (**Refrigeration**) [Online],
Available : [http:// www.elearning.msu.ac.th/%2Fopencourse%2F0300369%2Fcontent%2Funit1%2Funit1_1.html&ei=h7IrVL6cBMijugSI6YHYBw&usg=AFQjCNGXqaENU8pX-zL2b_v5PVdiF62uAA](http://www.elearning.msu.ac.th/%2Fopencourse%2F0300369%2Fcontent%2Funit1%2Funit1_1.html&ei=h7IrVL6cBMijugSI6YHYBw&usg=AFQjCNGXqaENU8pX-zL2b_v5PVdiF62uAA) [15 กุมภาพันธ์ 2556].