

เอกสารอ้างอิง

- ชูชัย ต.ศิริวัฒนา. (2546). การทำความเย็นและการปรับอากาศ. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี, กรุงเทพฯ
- ชัยสวัสดิ์ เทียนวิบูลย์. (2535). การทำความเย็นและการปรับอากาศ. วิทยาลัยเทคโนโลยีและ
อาชีวศึกษา วิทยาเขตเทคนิคธนบุรี
- ทงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์. (2531). เฮอร์โมไดนามิกส์ II THERMODYNAMICS II. สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ปรีชา ศิริชาญ. (2544). การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ. คณะวิศวกรรมศาสตร์
สาขาวิศวกรรมพลังงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. (2540). มาตรฐานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ. คณะกรรมการวิชาการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล
- สมศรี จรุงเรือง. (2542). ระเบียบวิธีวิเคราะห์การถ่ายเทความร้อน. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- หน่วยบริการก๊าซชีวภาพ. (2546). การเดินระบบและดูแลรักษาระบบก๊าซชีวภาพ. สถาบันวิจัยและ
พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- อภิชาติ เชี่ยววานิช. (2546). ต้นทุนเอ็กซ์เทอร์นลิตีของการผลิตกระแสไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ.
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมพลังงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- Ameri, M. and Hejazi, S.H. (2004). The study of capacity enhancement of the Chababar gas
turbine installation using an absorption chiller. Applied Thermal Engineering. 24:
59-68
- American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers. (1999) ASHRAE
APPLICATION HANDBOOK, Environmental Control for Animals and Plants.
- American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers. (1994) ASHRAE
HANDBOOK REFRIGERATION System and Applications, I-P Edition. ASHRAE
technical committees and task groups.40:1-12
- Chan S. Park. (2002). Contemporary Engineering Economics, Third Edition. Prentice hall,
Upper Saddle river, New Jersey.
- Danny, H.W. Li , Wong, S.L. and Lam, J.C. (2003). Climatic effects on cooling load
determination in subtropical regions. Energy Conversion & Management. 44:1831-
1843.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- Florides, G.A., Kalogirou S.A., Tassou S.A. and Wrobel L.C. (2002). Modelling, simulation and warming impact assessment of a domestic-size absorption solar cooling system. *Applied Thermal Engineering*, 22: 1313-1325
- Linnhoff, B., Townsend, D.W., Boland, D., Hewitt, G.F, Thomas, B.E.A., Guy, A.R., and Marsland, R.H. (1984). A User Guide on Process Integration for the Efficient Use of Energy. The Inst. Of Chem Engineers, Warwick Printing Company Ltd, England.
- Mylo, A.H. and John N.W. (1983). Ventilation of Agricultural Structures. ASHRAE Technical Editor: James A. Basselman.
- Riffat, S.B. and Qiu, Guoquan. (2004). Comparative investigation of thermoelectric air-conditioners versus vapour compression and absorption air-conditioners. *Applied Thermal Engineering*.
- Xuehu, M., Chen, J., Li, S., Sha, Q., Liang, A., Li, W., Zhang, J., Zheng, G. and Feng Z. (2003). Application of absorption heat transformer to recover waste heat from a synthetic rubber plant. *Applied Thermal Engineering*. 23: 797-806