

## บรรณานุกรม

- จรวาย บุญยุบล. “พลังงาน”. ศูนย์วิจัยและอบรมพลังงาน : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529.
- นักสิทธิ์ คุ้มพัฒนาชัย. “การถ่ายเทความร้อน (HEAT TRANSFER)”. คณะวิศวกรรมศาสตร์ : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2526.
- มารีนา มะหนิ. “วิศวกรรมพลังงานแสงอาทิตย์”. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2542.
- Al-Nimr, M.A., Kodah Z. and Nassar. B. 1998. “**A theoretical and experiment investigation of a radiative cooling system**”. Solar energy. Vol.63, No.6, pp.367-373.
- Al-Nimr M., Tahat M. and Al-Rashdan, M. 1999. “**A night cold storage system enhanced by radiative cooling -a modified Australian cooling system**”. Applied Thermal Engineering,19, pp1013-1026.
- Auttapol R. T., Golaka and Exell. R.H.B. “**Night radiative cooling and underground water storage in a hot humid climate**”: a preliminary investigation. Proceedings of the 2<sup>nd</sup> Regional Conference on Energy Technology Toward a clean environment, PhuketThailand. February 12-14, 2003.
- Chow T.T. and Chan. A.L.S. 2004. “**Numerical study of desirable solar collector orientations forcoastal region of South China**”. Applied Energy. in press.
- Erell E. and Etzion. E.Y. 1999. “**Analysis and experimental verification of an improved cooling Radiator. Renewable Energy**”, 16 pp700-703.
- Jay Burch and others. 2004. “**Simulation of unglazed collector system for domestic hot water and space heating and cooling**”. Solar energy, in press.
- Medved S., Arkar C. and Cerne. B. A. 2003. “**A large panel unglazed roof integrated liquid solar collector-energy and economic evaluation**”. Solar energy, Vol.75, pp.455-467.
- Meir M.G., Eekstad J.B. and Levvik. O.M. 2003. “**A study of polymer-based radiative cooling System**”. Solar energy, in press.
- Mihalakakou G., Ferante A. and Lewis. J.O. 1998. “**The cooling potential of metallic nocturnal Radiator**”, Building and environment. Vol.28, pp.251-256.

Khedari J. and others. 1999. “**Field investigation of night radiation cooling under tropical climate**”, Renewable energy, 20,2000, 183-193.

Wang Xiaowu and Hua Ben. 2004. “**Exergy analysis of domestic scale solar water heater**”, Renewable and Sustainable Energy Reviews. in press.