

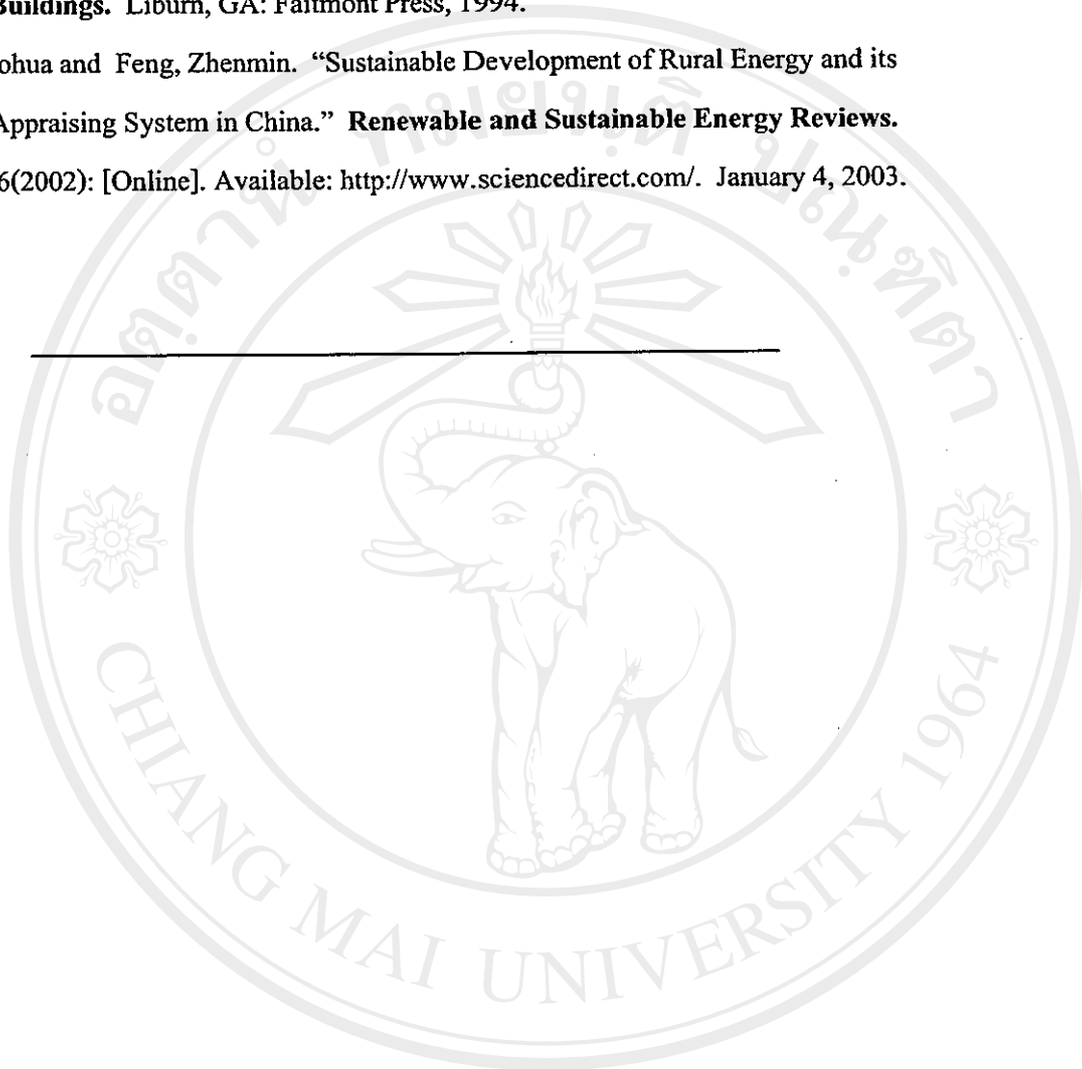
บรรณานุกรม

- กาญจน์ นทีวุฒิกุล. การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของโครงการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าในอาคารสู่อินเทอร์เน็ต คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.eppo.go.th/info/NB-T14.html>. 27 มิถุนายน 2546.
- บริษัท เวิลด์เทค คอนซัลแตนท์ จำกัด. รายงานการตรวจสอบและวิเคราะห์การใช้พลังงานโดยละเอียดของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในส่วนของคณะแพทยศาสตร์. เชียงใหม่: บริษัท เวิลด์เทค คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2543.
- ประสิทธิ์ ตงยั้งศิริ. การวิเคราะห์และประเมินโครงการ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โครงการส่งเสริมเอกสารวิชาการ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ร่วมกับสำนักพิมพ์โอเดียน สโตร์, 2527.
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. คณะแพทยศาสตร์. งานซ่อมบำรุง. บิลค่าไฟฟ้า(เอกสารไม่เผยแพร่). เชียงใหม่: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค, 2546.
- Fabrycky, W.J. and Thuesen, G.J. **Economic Decision Analysis**. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1974.
- Handfield, Robert and Steven, V. "Applying Environmental Criteria to Supplier Assessment: A Study in the Application of the Analytical Hierarchy Process." **European Journal of Operational Research**. 141(2002) : [Online]. Available : <http://www.sciencedirect.com/>. January 4, 2003.
- Mitchell, Kenneth H. and Soye, Mary P. "Measuring the Intangibles in Social Decisions: Assessing Benefits and Costs of Energy Policy Options." **Mathematics and Computers in Simulation**. 25(1983): [Online]. Available: <http://www.sciencedirect.com/>. January 4, 2003.
- Render, Barry and Stair, Ralph M., JR. **Quantitative Analysis for Management**. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 2000.
- Render, Barry and Stair, Ralph M., JR. **The Art of Decision Making: Management Science**. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1994.

Saaty, Thomas L. **The Analytic Hierarchy Process**. New York: McGraw – Hill, 1980.

Thumann, Albert and Hoshide, Robert. **Energy Management Guide for Government Buildings**. Liburn, GA: Faitmont Press, 1994.

Wang, Xiaohua and Feng, Zhenmin. “Sustainable Development of Rural Energy and its Appraising System in China.” **Renewable and Sustainable Energy Reviews**. 6(2002): [Online]. Available: <http://www.sciencedirect.com/>. January 4, 2003.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved