

บรรณานุกรม

- กฤษฎา ลีมิตรกุล, สายชล ภูคาเมศ และอนันต์ จันทร์อุดม. เครื่องวัดพลังงานไฟฟ้าภายในบ้าน. ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ปีการศึกษา 2553.
- ตนัย หงส์เทียมจันทร์. บ้านอัจฉริยะ: โครงข่ายเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านที่สามารถโปรแกรมได้และมี
ส่วนปฏิสัมพันธ์กับสิ่งแวดล้อมส่วนของชั้นบริการชั้นอุปกรณ์ _____ และระบบปฏิสัมพันธ์กับ
สิ่งแวดล้อม. ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ปีการศึกษา 2551.
- Yuansheng Liu (2006). Design of the Smart Home Based on embedded system, 7th International Conference on Computer-Aided Industrial Design and Conceptual Design
- Seung-Ho Baeng, Jae-Han Park, Jaehan Koh, Kyung-Wook Park, Moon-Hong Baeng (2007). Building a Smart Home Environment for Service Robots Based on RFID and Sensor Networks, IEEE International Conference on Control, Automation and Systems.
- Lan Zhang, Henry Leung, and Keith C.C. Chan (2008). Information Fusion Based Smart Home Control System and Its application, IEEE.
- Ping Wang, Huali jiang, WenZao Shi and MingChuan Cheng (2009). Design and realization of Remote Control in Smart Home System, International Conference on Communication Software and Networks.
- Adnan A. Khan, Hussein T. Mouftah, Fellow (2012). Energy Optimization and Energy Management of Home Via Web Services in Smart Grid, IEEE Electrical Power and Energy Conference.
- Hyung-Chul Jo, Sangwon Kim, and Sung-Kwan Joo, Member (2013). Smart Heating and Air Conditioning Scheduling Method Incorporating Customer Convenience for Home Energy Management System, IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 59, No. 2.