

應用於家居節能自動化的信息通訊技術

Deployment of in Home Automation for energy efficiency

導師：



張子惇工程師
Ir. C. S. Chang

張子惇工程師畢業於香港大學電機工程學系，並於香港中文大學取得碩士學位。

他曾於法國參與鐵路列車控制系統的軟件開發工作，具豐富的鐵路系統通訊與控制技術的項目開發和管理經驗；多年來，於不同國家和地區參與多項相關的顧問工作。

他亦曾於香港城市大學及香港中文大學擔任客座講師，亦曾於多份期刊及國際會議上，發表超過30篇智能控制與項目管理的學術論文。



課程目的：通過課堂學習，使學員掌握節能自動化的信息通訊技術的具體內容、應用及相關技術和規範標準，探討節能自動化技術的實際操作及發展趨勢。

課程適合對智能家居的節能自動化感興趣的電力工程從業人員、工程師、工程系學生。

上課日期：2015年6月13日和6月20日(星期六)

上課時間：09:30 ~ 13:00, 14:00 ~ 17:30 (共14小時 Hrs)

課程內容：

- 家居節能自動化的概念和介紹
- 家居節能自動化應用
- 信息通訊技術於家居節能自動化的應用
- 應用的標準與技術
- 家居節能自動化與環境
- 智能電錶
- 智慧城市及智能交通系統

費用：澳門元(MOP) 1,200

上課地點：

澳門羅理基博士大馬路600號
E, 第一國際商業中心, 1505室

聯絡方式：

電話(Tel): +853-28838511

傳真(Fax): +853-28837701

電子郵箱(Email):

info@aeemm.org.mo



AEEMM

澳門機電工程師學會

Associação dos Engenheiros Electrotécnicos e Mecânicos de Macau
The Macao Institution of Electrical and Mechanical Engineers

澳門特區政府《持續進修發展計劃》課程資助編號: [1501300745](#)