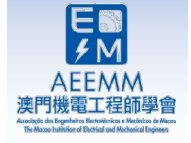
導師:



李志釗博士

李志釗博士畢業於北京 清華大學電機工程與應用 電子技術系,曾 參 與 國 家 重點基礎研究發展計劃 973 計劃 (2011CB209403), 所參與之項目涉及輸電線 路過電壓、空氣間隙放電 機理、接地及高壓外絕緣 等多個學科方向;此外 流 發與±1100kV 換流站 及 閱廳的絕緣及防雷設 計、中國南方輸電線路防 雷設計等項目,曾獲南方 電網技術進步二等獎。

迄今為止,共發表學術 論文 11 篇,其中 SCI 檢索 3 篇、EI 檢索 7 篇、國際 會議 2 篇,另有國家發明 專利 2 項、國際及國內最 佳會議論文 2 項。



防雷系統設計基礎課程

Lightning Protection System Design Foundation Course



課程目的:通過課堂學習,使學員 掌握防雷系統設計的基本知識、分 析方法、計算及防護技術,並透過 試驗方法及案例分享,讓學員逐步 了解防雷系統的具體設計及相關工 具的應用。

上課日期:2017年4月22日及4月29日(兩個星期六)

上課時間:10:00~13:00,14:00~18:00 (共14小時 Hrs)

課程內容(授課語言為中文):

雷電的形成

雷電參數分析及計算: 日數、密度、電流波形、雷擊參數、距離等。

• 雷電危害

- 直擊雷防護:設備、元配件、保護原理、滾球法、保護範圍計算、主動式避雷針、電氣幾何法、先導發展法
- 接地電阻計算:地電流分佈、地電流分佈、量測方法、接地極

浪湧保護

費用: 澳門元(MOP) 1,700

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(Contact):

電子郵箱(Email):

pro.training@aeemm.org.mo

傳真(Fax):+853-28837701

電話(Tel): +853-28838511

(電話無人接聽時可使用電話錄音)

網址:www.aeemm.org.mo

報名表格、報名程序及繳費手續詳見附 件內容

※澳門機電工程師學會會員優先報讀※

都市建築及城市規劃專業資格制度持續進修活動認可編號: 21/FC/2017 電機工程,機電工程技術範籌