

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)： **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※

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，亦曾參與±1100kV 換流站及閘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。



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

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