

PLECS Full-Day Workshop 全日培训

电力电子系统的高级建模与仿真

課程主題

在本次课程中，您将会学习如何使用 **PLECS Standalone** 软件进行离线仿真的建模技术。课程中透过一些应用示例来说明软件的操作方式。您将了解求解器设置，热建模和创建自定义组件，下午 **RT Box** 课程实际操课程，除了了解硬件相关功能外，学员也会也会藉由现场互动，来增添学习乐趣。

培訓課程表

08:30	报到
09:00	<p>课程引言和 Plexim PLECS® 基本功能介绍</p> <ul style="list-style-type: none">● PLECS Blockset 和 PLECS Standalone 特点● 瞬间开关模型● 变步长和定步长运作 <p>实机练习：建基本开关电源</p>
09:50	上午休息时间
10:10	<p>热建模，磁建模与机械建模简介</p> <ul style="list-style-type: none">● 开关与导通损耗描述● 电 - 热综合建模● 磁导 - 电容类比法 <p>实机练习：降压转换器的热建模</p>
12:00	中午休息时间
13:30	<p>RT Box 概覽</p> <ul style="list-style-type: none">● PLECS 离线仿真至硬件 RCP 和 HIL 进阶运用● 代码生成功能介绍● RT Box 功能介绍

	实机练习: I/O 端口设计演练
14:30	RT Box 进阶课程 <ul style="list-style-type: none">● 使用目标模块建立 PLECS 模型● RT Box 相关设定 实机练习: 电压源逆变器(VSI)
16:00	Q & A

参加条件

课程免费，参加者请自行携带一台笔记本电脑 (Win10)

語言

本次课程授课方式与电子版教材为中文. PLECS 软件使用者介面为英文.

讲师

趙思思 / Plexim GmbH 应用工程师 / 西班牙 UPM 博士

日期

2021 年 07 月 20 日上午九点至下午四点

地点

自动化学院 3 号楼 509
南京航空航天大学

报名

请联系彭湘华女士 (手机/WeChat: +86 184 1103 2736)
Email: hsianghua.peng@infomatic.com.sg