

厦门IC设计公共服务平台管理中心

培训通知

各集成电路相关企业:

厦门 IC 平台联合 Maury 的工程师于 2018 年 4 月 26 日举办微波负载调节器的培训。

微波负载调节器 (Microwave MT982GL01) 含频率范围 0.65~18GHz 基波 tuner 一对, 具有 LXI 接口 (非普通 LAN 接口), 提供 LXI-class C 认证官方证明; 连续波承受功率大于等于 50W, 插损不大于 0.5dB@18GHz, 最小矢量重复性小于低于等于-40dB。软件可以支持 EM 仿真环境下的稳定性分析及各种主流仿真器如 ADS, MWO, 支持单节点分析, 多节点分析, 输入功率扫描分析, 负载阻抗变化扫描分析, 适用于 IC, MMIC 或者板级 PA 设计。详细安排如下:

时间	2018 年 04 月 26 日 9:30-17:00 (6 课时)
地点	厦门集成电路设计公共服务平台 厦门软件园二期观日路 34 号之一 101 测试实验室
培训内容	1. Maury 传统 Load Pull 的介绍与使用; 2. 用射频功放模块作为被测件, 进行 loadpull, 演示用 loadpull 系统评估线性功放的性能, 探索改进空间与改进方法; 3. 答疑交流。
参会对象	各 IC 设计企业技术人员

厦门集成电路设计公共服务平台管理中心

二〇一八年四月十九日

