

# 第二届IC测试研讨会

热心主办：专业IC测试网 [www.ictest8.com](http://www.ictest8.com)

IC测试工程师

爱心赞助：



杰进科技



# 研讨会议程

嘉宾签到：13:00~13:30

欢迎致词：13:30~13:40

LDO测试专题：13:40~14:40

高速loadboard设计要点：14:40~15:40

测试工程师的思路及技术：15:50~16:50

测试工程师的职业发展规划：16:50~17:20

自由交流，合影留念：17:20~17:30

抽奖环节

# 爱心赞助商

- ❖ **宏测半导体**  
扎根本土，服务本土的专业集成电路测试方案供应商。
- ❖ **SINETEST**  
提供超高性价比的分立器件和模拟/混和信号产品测试仪，公司主力来自eagle
- ❖ **绍兴宏邦**  
提供**T860**系列的**IC**测试系统(兼容并超越**ASL1K**)，**T300**分立器件测试系统，**H300**和**H800**系统分选机。
- ❖ **苏州斯丹德**  
提供各类测试**Socket**，尤其在**QFN\SOP**类**kelvin test**方案上，有较强优势。
- ❖ **无锡杰进科技**  
专业从事集成电路测试代工，具备测试研发、产品验证、考核筛选、批量生产以及各类配套服务的能力。
- ❖ **江阴佳泰科技**  
6年多模拟电路**CP**测试，骨干以前都是长电的，除了常规的**ACDC**，**DCDC**，**MOSFET**等，还有成熟的激光修调工艺。
- ❖ **隽善科技**  
专注集成电路测试(**CP&FT**)，其“精准生产，和谐服务”的理念得到众多客户的好评。

## ❖ LDO测试开发专题

-----TI测试工程师 **jerry Gao**

专题的内容与目的

**LDO**原理及常见测试项目介绍

**V/I**源的基本原理

浮动源的应用原理

**AWG**及**Digitizer**的应用原理

开尔文测试原理及应用注意事项

建立**LDO**测试方案及注意事项

调试及验证注意事项

应用实例介绍

小结

# 经验分享二

## ❖ 高速loadboard设计要点

-----贤宸电子资深经理孙志强

**Part1 Mechanical Part**

**Part2 Electrical Part**

**Part3 PCB material**

**Part4 PCB manufacture**

# 经验分享三

## ❖ IC测试随想

-----TI测试工程师 Jerry Gao

主题的内容及目的  
测试工程的分类及重要性  
测试工程师的基本素养  
测试相关的工程技术  
测试硬件及设备的重要性  
测试软件相关应用的重要性  
其它技术的重要性  
如何体现测试价值和重要性  
小结

# 经验分享四

## ❖ 测试工程师的职业发展规划

-----业界资深人士 **James 关华**

# 奖品设置

来而不往非礼也

**阳光普照奖：端午粽子+中秋月饼**

**幸运奖10名：螺丝刀套装或USB音箱**

**三等奖6名：无线鼠标**

**二等奖3名：温控烙铁套装+万用表+吸锡器**

**一等奖2名：充电宝路由器+万用表+USB音箱**

**特等奖1名：移动硬盘+万用表+温控烙铁套装**

IC测试活动中心

深度探求测试各类需求

IC设计

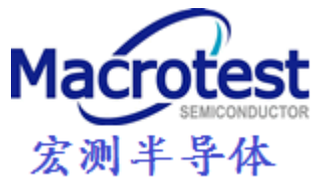
测试工厂

测试设备

测试耗材

聚焦IC测试

# Thank You !



杰进科技

