

产品（材料）失效诊断技术交流与培训会通知

（2013年8月15~16日，广州）

为促进国内外技术交流，深入探讨有关材料失效诊断的各种技术、方法、思路和过程，跟踪国内外的技术动态和研究成果，中国电器科学研究院有限公司工业产品环境适应性国家重点实验室与威凯检测技术有限公司定于2013年8月15~16日在广州举办产品（材料）失效诊断技术交流与培训会。届时将邀请国内外知名专家讲解相关内容并就在汽车、家电、电子电器等领域遇到的相关技术问题进行分析和技术交流。现诚邀国内外从事产品研究、生产、应用和检测的有关单位和各界人士参加本次会议！

一、会议时间

2013年8月15日 上午9:30-12:25 下午13:30-17:00

2013年8月16日 上午9:00-12:00

二、会议地点

广东 广州 中国电器科学研究院有限公司 广州市科学城开泰大道天泰一路3号

三、会议组织单位

主办单位：中国电器科学研究院有限公司 工业产品环境适应性国家重点实验室
威凯检测技术有限公司

合办单位：德国蔡司半导体有限公司
牛津仪器（中国）

四、会议日程表

2013/08/15 上午	
8:45-9:30	参会代表签到
9:30-10:15	Failure Analysis in Semiconductor by using Auriga CrossBeam SEM/FIB system Henry, 蔡司公司
10:15-10:25	问答
10:25-10:35	茶歇
10:35-11:20	汽车工业的腐蚀研究需求 杨洁, 长城汽车技术中心汽车材料工程研究院副院长
11:20-11:30	问答
11:30-12:15	热水器不锈钢内筒漏水原因分析

	冯皓，工业产品环境适应性国家重点实验室副主任
12: 15-12: 25	问答
12: 25-13: 30	午餐及午休
2013/08/15 下午	
13: 30-13: 50	材料腐蚀国内外标准对比 车汉生，威凯检测技术有限公司环境可靠性检测站站长
13: 50-14: 00	问答
14: 00-14: 20	材料老化国内外标准对比 张志勇，威凯检测技术有限公司汽车及材料检测所所长助理
14: 20-14: 30	问答
14: 30-15: 15	扫描电镜与能谱仪在材料分析中的应用 张大同，华南理工大学分析测试中心主任
15: 15-15: 25	问答
15: 25-15: 35	茶歇
15: 35-16: 20	电机转轴腐蚀原因分析及延寿措施研究 冯皓，工业产品环境适应性国家重点实验室副主任
16: 20-16: 30	问答
16: 30-17: 00	实验室参观
18: 30-20: 00	晚宴
2013/08/16 上午	
9: 00-9: 45	牛津仪器显微分析技术在失效分析中的应用 王炯翀，牛津仪器
9: 45-9: 55	问答
9: 55-10: 40	扫描电镜在失效分析领域的应用 严琴舫，蔡司公司
10: 40-10: 50	问答
10: 50-11: 00	茶歇
11: 00-11: 45	高分子材料失效案例分析 陶友季，工业产品环境适应性国家重点实验室主任助理
11: 45-11: 55	问答
12: 00	午餐

五、会议费

RMB 1500 元/人 (含会议费、资料费、证书费、餐费 (含两中餐, 一晚餐)), 与会代表从单位往返广州路费及住宿费自理。

注:

- 1、现场会议费只收现金。
- 2、8月10日前汇款 (以银行记账日期为准) 可优惠至 1200 元/人。

企业名称: 中国电器科学研究院有限公司

开户行: 中国银行广州海珠支行

银行账号: 661357744253

汇款后请 Email 或电话通知会务组成员。

- 3、每位参会代表可获赠威凯检测技术有限公司的 1000 元培训券。
- 4、会议结束后, 每位参会代表可获得由主办单位颁发的“产品 (材料) 失效诊断培训证书”。

六、交通

会务组将安排大巴接送参会代表往返新珠江大酒店和广州科学城培训基地, 自行前往广州科学城培训基地的代表可参见科学城路线指引。

七、会议联系

工业产品环境适应性国家重点实验室	威凯检测技术有限公司
联系人: 胡利芬、刘鑫、谢彩虹	联系人: 周小婷、刘静
电话: 020-32068059、32293874、32058812	电话: 020-32293715、32293714
手机: 18926128965、18680491006、18926128692	手机: 15813383498
传真: 020-32293843	传真: 020-32293711
E-mail: hulf@cei1958.com、liux@cei1958.com、 xiechl@cei1958.com	Email: training@cvc.org.cn

我们相信此次会议将为与会代表提供一个了解国内外最新行业动态, 并与失效分析专家进行技术交流的极好机会。在此, 我们真诚地邀请您参加此次技术交流与培训会。欢迎您来电咨询。如果您有意参加此次会议, 请将填写好的会议回执于 2013 年 8 月 10 日前传真或者 E-mail 至会务组。

工业产品环境适应性国家重点实验室

二〇一三年七月



产品（材料）失效诊断技术交流与培训会

参会回执

2013年8月15—16日 中国·广州

姓 名	(先生/女士)		职 务	
单 位				
部 门				
单位地址			邮 编	
电 话		传 真	手 机	
电 邮				
培训费 发票抬头				
培训费 发票内容				
酒店选择	<input type="checkbox"/> 广州新珠江大酒店			
备注： 1、关于发票抬头请认真填写，以免耽误您及时领取有效发票。 2、广州新珠江大酒店：广州市海珠区滨江东路 795 号 电话：020-61138362 标准双人房：RMB 430 元/天 会议协议价：RMB 330 元/天（不含早餐）				

交通指引

新珠江大酒店地图:



新珠江大酒店(滨江东路)乘车路线:

一、广州白云国际机场——新珠江大酒店(滨江东路)

从广州白云国际机场(新机场)走约 270 米到白云机场 B 乘车区乘坐 [机场快线 6 号线](#) (坐 2 站) 到机场快线新珠江大酒店站下。走约 10 米到新珠江大酒店(滨江东路)。

乘坐出租车, 共行驶 31.9 公里, 费用约 92 元。本费用中不含过路费和过桥费, 塞车等因素可能使费用显著增加。

二、广州南站——新珠江大酒店(滨江东路)

从广州火车南站走约 20 米到地铁广州南站 B 出入口乘坐 [地铁二号线](#) (坐 13 站) 到地铁纪念堂站 D1 出入口下, 往后走到中山纪念堂(市总工会)站 3 转乘 [204 路](#) (坐 13 站) 到珠江广场站下。往前走约 240 米到新珠江大酒店(滨江东路)

乘坐出租车, 共行驶 16.7 公里, 费用约 50 元。本费用中不含过路费和过桥费, 塞车等因素可能使费用显著增加。

三、广州火车站——新珠江大酒店(滨江东路)

从广州火车站走约 40 米到广州火车站总站乘坐 [211 路](#) (坐 11 站) 到滨江东路站转乘 [11 路](#) (坐 4 站) 到海琴湾(下渡路)总站下。往后走约 80 米到新珠江大酒店(滨江东路)。

乘坐出租车，共行驶 10.2 公里，费用约 32 元。本费用中不含过路费和过桥费，塞车等因素可能使费用显著增加。

四、广州火车东站——新珠江大酒店(滨江东路)

从广州火车东站走约 170 米到广州火车东站总站乘坐 [263 路](#) (坐 5 站)到五羊新村站 1 转乘 [225 路](#) (坐 3 站)到滨江东路总站(珠江广场)下。往前走约 230 米到新珠江大酒店(滨江东路)。

乘坐出租车，共行驶 6.7 公里，费用约 23 元。本费用中不含过路费和过桥费，塞车等因素可能使费用显著增加。

广州科学城培训基地地图：



一、自驾车

东线（深圳，惠州，东莞方向）

1、广深高速→广深高速广氮收费站（科学城出口转右）→（左转入）大观北路→科学城入口→沿光谱西（中）路直行约 3.8 公里，过广州科技创新中心后（左转入）创新路→（第一个路口右转入）揽月路→（第一个路口右转入）天丰路→（左转入）天泰一路即到

2、107 国道→东圃路口→（右转入）大观北路→科学城入口→以下路线同上

3、广园快速路→奥林匹克体育中心路口→（右转入）大观路→科学城入口→以下路线同上

西线（佛山，南海，顺德，江门方向）

- 1、广佛高速→北环高速→环城高速广氮收费站（科学城出口）→（左转入）大观北路→科学城入口→沿光谱西（中）路直行约 3.8 公里，过广州科技创新中心后（左转入）创新路→（第一个路口右转入）揽月路→（第一个路口右转入）天丰路→（左转入）天泰一路即到
- 2、广园快速路→车陂立交天桥左转→过奥林匹克体育中心隧道→（右转入）大观路→科学城入口→以下路线同上

南线（珠海，南海，中山，顺德，番禺方向）

- 1、京珠高速→南沙快线→环城高速（东南环）→环城高速黄村收费站前右转入→广州科学城大观北路→科学城入口→沿光谱西（中）路直行约 3.8 公里，过广州科技创新中心后（左转入）创新路→（第一个路口右转入）揽月路→（第一个路口右转入）天丰路→（左转入）天泰一路即到
- 2、华南干线→环城高速（东南环）→环城高速黄村收费站前右转入→广州科学城大观北路→科学城入口→以下路线同上
- 3、华南干线→北环高速→科学城出口→（左转入）大观北路→科学城入口→以下路线同上
- 4、洛溪大桥→广州大道→新滘南路→东环高速→环城高速黄村收费站→（左转入）大观北路→科学城入口→以下路线同上
- 5、新光快速→琶洲大桥→科韵路到底→广深高速入口→科学城出口→（左转入）大观路→科学城入口→以下路线同上
- 6、新光快速→琶洲大桥→科韵路到底→（右转入）云溪路→科学大道→（右转入）开泰大道→天泰一路

北线（增城，从化，惠州方向）

- 1、广汕路→大观路→科学城入口→沿光谱西（中）路直行约 3.8 公里，过广州科技创新中心后（左转入）创新路→（第一个路口右转入）揽月路→（第一个路口右转入）

天丰路→（左转入）天泰一路即到

2、京珠高速（北）→华南干线→北环高速→环城高速广氮收费站（科学城出口）→（左转入）大观北路→科学城入口→以下路线同上

3、机场高速→北环高速→环城高速广氮收费站（科学城出口）→（左转入）大观北路→科学城入口→以下路线同上

二、公交车

1、乘 B4A 路公交车从广卫路总站途径东风中路，东峻广场，体育中心，师大暨大，棠下村，车陂路口，奥林匹克中心北门，科学城路口，光谱西路中，田丰路，至天泰二路总站下车即到。

2、乘 245，568 支线，573，574A，578，581 路公交车至科学城光谱西路中站，换乘 574 路至天泰二路站下车

三、白云机场线

1、乘机场快线 8 号线 C 线→华夏商务酒店（对面约 200 米乘坐）→506A→科学城 2 线→B4A（336）→天泰二路

2、乘机场快线 2 号线→终点站天河广运楼，换乘出租车，至科学城天泰一路即到

3、乘机场快线 2 号线→花园酒店下车，换乘 245 路公交车至科学城光谱西路中站，再换乘 574 路至天泰二路站下车即到

四、地铁

1、乘坐地铁到大沙东站 D 出口→走到镇东路（黄埔）的三多路口站→转乘 324 路（坐 10 站）→科丰路隧道站下→走到天泰一路

2、乘坐地铁到大沙东站 A 出口→走到港湾路的大沙地站→转乘 326（坐 14 个站）→科学城（天泰二路）总站下→天泰一路