

# 2008 CAN and CANopen 技术培训 暨高级研讨会



2008年4月17日—18日，将在深圳举办CAN和CANopen技术培训暨高级研讨会，CiA (CAN in AUTOMATION) 国际组织主席 MR. ZELTWANGER 将亲临负责培训！

CiA组织1992年成立，现全球共有517个会员，并在快速增长之中，长期以来CiA组织为CAN总线的推广和发展做了大量的工作，CAN正在向更多的应用领域渗透，CiA支持不同的行业开发基于CAN总线网络的标准化更高层的协议，其中CANopen应用层协议已被列入欧洲标准（即EN50325-4），广泛应用于自动化机器设备、医疗设备、汽车电子等各个领域，并迅速地抢占新兴的RFID读写器、太阳能光伏发电等领域，显示出强大的生命力。

MR. ZELTWANGER 多年来一直领导 CiA，近年更直接从事 CAN 和 CANopen 技术的培训和推广，他既是 CAN 总线技术专家，也是优秀的讲师，聆听他的讲座您一定收益菲浅！

此次会议由 CiA 中国理事会组织办理，深圳步科电气有限公司具体承办，参加会议的既有 CAN 技术和产品开发商也有最终用户，既有专家也有 CAN 总线应用工程师，是 CAN 技术和应用的一次大交流。

CiA 中国理事会宗旨在于引进最新的 CAN 技术标准及 CAN 相关产品信息，促进国内企业运用 CAN 总线技术水平的提高；与国内各个行业协会合作，促进国内行业参与制定相关国内国际标准；与 CiA 国际组织合作在企业、高校及科研单位进行 CAN 相关技术培训，促进产学研一体化与协作；中国单片机实验室成立于1987年，是 CiA 中国理事会挂靠单位，在嵌入式系统和 CAN 总线方面有18年的应用推广和国际合作经验。

深圳市步科电气有限公司是 CiA 组织的会员，也是国内工业自动化领域的领导企业，拥有基于 CANopen 总线技术的完整的机器自动化解决方案和产品，将具体协助 CiA 组织和中国理事会办好此次会议，并广交各界同行朋友，共同推动 CAN 总线技术在中国的应用和发展。

## 培 训 内 容

**活动时间：**2008 年 4 月 17 日—18 日（周四、周五）

**活动地点：**金晖嘉柏酒店★★★★（深圳市深南大道国际市长交流中心）

**主办单位：**CiA 国际组织

**组办单位：**CiA 中国理事会、中国单片机公共实验室

**承办单位：**深圳市步科电气有限公司（CiA 会员单位）

**支持单位：**北京英贝多嵌入式技术有限公司（CiA 会员单位）

北京万通电子技术有限公司（CiA 会员单位）

南京康尼机电新技术有限公司（CiA 会员单位）

天津市斯莱顿电子有限公司（CiA 会员单位）

上海派芬自动控制技术有限公司（CiA 会员单位）

杭州通达控制系统有限公司（CiA 会员单位）

北京研华兴业电子科技有限公司西安分公司（CiA 会员单位）



[www.bol-system.com](http://www.bol-system.com)



[www.kinco.cn](http://www.kinco.cn)

**支持媒体：**中国工控网

**会务费：**2000 元/人（包午餐、茶歇），国际培训证书发放、礼品赠送。

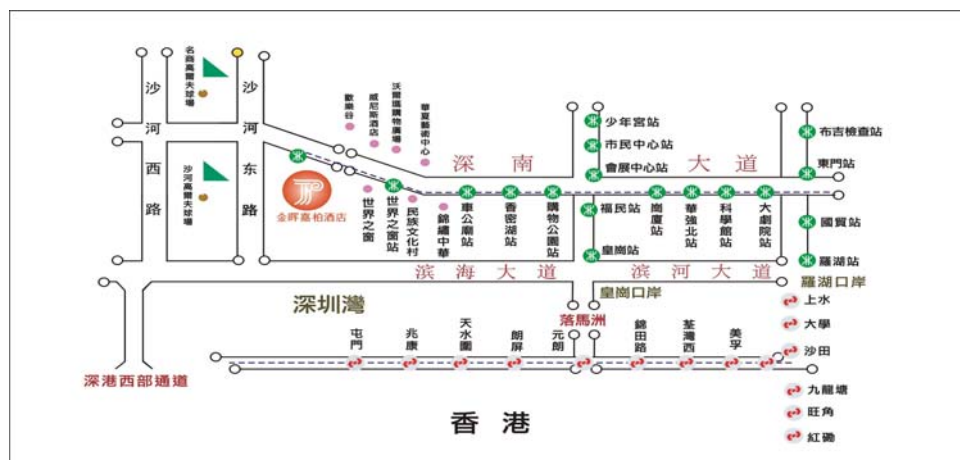
**中国工控网团体价：**1500 元/人      **团体报名电话：**0755-82721258 杨小姐

**FAX:** 0755-82721091 **Email:** yang.yang@gongkong.com

**会务组热线：**0755-26585555-333      李芬/小姐

**FAX:** 0755-26616372      **E-mail:** [sales@kinco.cn](mailto:sales@kinco.cn)

**行车路线：**



详情了解可登陆[www.kinco.cn](http://www.kinco.cn)，名额有限，预订从速。

### 参会回执

单位名称			行业类别	
通讯地址			邮 编	
参会人姓名		职务	电 话	
E-mail			传 真	
希望与专家交流的问题				
是否住宿	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	是否代订酒店	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
住宿标准				
汇款方式	开户行：深圳市农业银行科技园支行 户名：深圳市步科电气有限公司 帐号：41003200040013313			
参会方式	请参会人员把参会回执回传或 E-mail 至会务组，在报名 7 日内将会务费通过银行付款，会务组确认到款后即发《会议邀请函》和《论坛参观者指南手册》，各参会代表凭邀请函入场。			

### 论坛日程表

论坛日程表			
日期	时间	议 程	演讲嘉宾
4月17日	08:30—09:00	签 到	
上午	09:00—09:10	致 词	池家武
	09:10—10:30	CAN 技术培训	MR. ZELTWANGER
	10:30—10:40	小结, 互动	尚夏
	10:40—10:50	茶 歇	
	10:50—11:50	CAN 技术培训	MR. ZELTWANGER
	11:50—12:00	小结, 互动	尚夏
下午	12:00—13:00	午餐、休息	
	13:00—14:30	CAN 技术培训	MR. ZELTWANGER
	14:30—14:45	小结, 互动	尚夏
	14:45—15:00	茶 歇	
	15:00—16:45	CANopen 技术培训	MR. ZELTWANGER
	16:45—17:00	小结, 互动	池家武

	<b>17: 00</b>	第一天培训结束	
<b>4 月 18 日</b>	<b>09:00—10:30</b>	CANopen 技术培训	<b>MR. ZELTWANGER</b>
上午	<b>10:30—10:40</b>	小结, 互动	池家武
	<b>10:40—10:50</b>	茶歇	
	<b>10:50—11:50</b>	CANopen 技术培训	<b>MR. ZELTWANGER</b>
	<b>11:50—12:00</b>	小结, 互动	池家武
	<b>12:00—13:00</b>	午餐、休息	
下午	<b>13:00—14:00</b>	机器自动化的 CANopen 解决方案	池家武
	<b>14:00—14:40</b>	应用于印刷机械的 CANopen 解决方案	张彪、池家武
	<b>14:40—14:50</b>	讨论交流	
	<b>14:50—15:00</b>	茶歇	
	<b>15:00—16:40</b>	CANopen 和 J1939 开发平台综述	吕京建、尚夏
		混合动力汽车 CAN 应用层国际标准介绍: 电动机调速和电池组管理与 CANopen, 内燃机和自动变速器与 J1939	吕京建
		CANopen SoC 芯片简介	吕京建、尚夏
		如何设计一个可靠的 CAN 总线系统	尚夏、吕京建
	<b>16:40—16:50</b>	交流	
	<b>16:50—17:00</b>	总结发言	吕京建
	<b>17:00</b>	合影、颁发培训证书和纪念品, 会议结束	
* 此为暂定时间表, 具体以现场公布为准。			