



2nd announcement of
the 3rd IC-Forum seminar



欧洲华人第三次(07)微电子专业研讨会

(暨欧洲华人专业协会联合会第十次系列研讨会)

时间: 7月14日, 10:30 –17:00

地点: Kath. Hochschulgemeinde an der TU München
Karlstraße 32 , 80333, Muenchen, Germany

日程:

10:30 – 10:50: 注册 (主持: 姜险峰、孙威、沈戡)

研讨会开始 10:50 – 11:30 (主持: 李宏志、谢熠、崔敏)

使领馆老师讲话、微电子论坛及各协(学)会介绍、与会者自我介绍

主题报告 11:30 – 12:30 (主持: 金星)

Discussions the trend of Semiconductor Memory

——陶国桥, 荷兰

12:30 – 13:20: 午餐 (费用: 5欧元)

专业报告 (一) (主持: 高伟民)

13:20 – 14:00: "Automatic Sizing/Optimization on Analog Circuit Design"

——邹俊, 德国

14:00 – 14:40: "超净间技术"

——史小平, 比利时

14:40 – 15:00: 休息

专业报告 (二) (主持: 刘振铎)

15: 00 – 15:40: "SAT-based Test Pattern Generation"

——施俊浩, 德国

15: 40 – 16:20: "有机发光二极管的薄膜封装"

——阳宗全, 荷兰

自由讨论 (主持: 方利泉、赵超、李宏志)

16:20 – 17:00 中国微电子行业发展状况



欧洲华人专业协会联合会(FCPAE)微电子专业论坛

www.fcdae.com

讨论“微电子论坛”今后工作

晚餐

17:30 –19:30

和龙轩：海鲜自助餐，14 欧/人，含酒水一杯

有意参加此次研讨会的朋友，请于7月2日之前通知组委会，并说明是否参加午餐或晚餐及就餐人数。

联系方式：

微电子研讨会组委会

2007summer@fcdae.com

附：“欧洲华人微电子专业论坛”简介

“欧洲华人微电子专业论坛”（全称：全欧华人专业协会联合会微电子专业论坛）成立于2004年6月，是全欧洲性的华人科技专业组织，依托于“全欧华人专业协会联合会 (FCPAE)”。她以荷兰为基地，成员遍布欧洲各国，以在欧洲的大学、研究所和公司工作的华人微电子专家为主。“论坛”所有成员都具有硕士以上的学位，其中约 64% 的成员具有博士学位。在目前的 111 位成员中，有 24 位是在读硕士、博士研究生，其余 87 位均在欧洲或国内工作。

“论坛”的宗旨：一同行联谊，关注国内，共同发展。

- 联系欧洲华人微电子专家，为会员提供相互交流的平台；
- 发挥团队优势，促进欧中在微电子技术领域的交流与合作；
- 关注中国集成电路行业的发展，鼓励和帮助会员以团队的形式为国服务和回国创业。

活动的形式：举办联谊活动和学术讲座，不定期的组织回国科技考察和服务团。

重要活动：

“论坛”于 2004 年 10 月 16 日在荷兰代尔夫特成功地举办了“欧洲华人首届微电子专业研讨会”。中国的重要新闻媒体对本次研讨会进行了报道，给予高度评价，如，<<人民日报>> (海外版 2004 年 11 月 03 日)，<<神州学人>> (2004 年 10 月 28 日)，新华网和集成电路产业网等。

由“论坛”的 11 位专家组成的“欧洲华人微电子专家代表团”，在中国驻荷兰使馆教育处积极地推荐下，得到了教育部“春晖计划”的大力支持。代表团自 2005 年 6 月 16 日至 7 月 1 日在上海和东北地区成功地进行了访问和服务活动，受到了各方面的热情欢迎与接待，取得了丰硕成果。“代表团”的所有成员都具有博士学位，分别来自欧洲各国(德国，奥地利，比利时和荷兰)



欧洲华人专业协会联合会(FCPAE)微电子专业论坛

www.fcdae.com

的半导体公司、研究中心和大学，如飞利浦半导体、英飞凌、奇梦达，瑟思、阿斯麦、ASMI、IMEC 和代尔伏特大学等。

受上海地区的邀请，IC_Forum 于 2006 年上半年再次组团访问该地区的高校和研究所，并进行学术交流。

2006 年 3 月在比利时 LEUVEN 举办了“欧洲华人第二次微电子专业研讨会”。

会员：

- 1: 在欧洲半导体公司、研究所和大学工作的工程师、学者或同等条件的微电子技术专业人士。
- 2: 曾经在欧洲半导体公司、研究所和大学工作或学习过，现已回到国内从事微电子行业的人士。
- 3: 在欧洲的研究所或大学正在学习或进修的研究生、进修生。
- 4: 对 IC 行业和本论坛感兴趣的非 IC 方面的专业人士。

网 站: www.fcdae.com, 然后点击“微电子论坛”