附件4

Bonus Class III政策

自2017年3月1日起，凡报名参加我中心与比利时微电子研究中心（IMEC）联合举办的“芯动力人才发展计划”系列国际名家讲堂的学员，从报名讲座的末日起12个月内（含12个月）可免费参加一次后期举办的国际名家讲堂，活动截止日期为2017年12月31日。

上述学员填写Bonus Class III报名表格，并发送报名回执表申请邮件至icplatform@miitec.cn，申请邮件主题为：Bonus Class III+讲座名称，经工作人员审核后，方可凭借Bonus ClassIII资格参会。

活动安排如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **讲座名称** | **面授专家** | **Bonus Class III开始时间2017年** | **Bonus Class III失效时间2018年** | **地点** |
| 34期 | [在CMOS中的集成功率电子电路设计和干扰方面](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA4MzQ0OTE5MA==&mid=2653028578&idx=2&sn=7ce1c70528341908d60c6409f013bf63&chksm=8420e4ebb3576dfdda567fb0a2b0b17a9b77a14b7280d7b8417caaea2572d8e4d2ad7b6e8674&scene=21#wechat_redirect) | Michiel Steyaert  | 3.7-3.9 | 3.7 | 南京 |
| 35期 | [高速数据转换器的电路和架构设计](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA4MzQ0OTE5MA==&mid=2653028556&idx=1&sn=d5bc54c461d0e3b99ce03a855a905542&chksm=8420e4c5b3576dd37c574a8f7048dcdcae043bb647e9a687a7cf071972c2497a7bb5bb9ab38e&scene=21#wechat_redirect) | Boris Murman | 3.21-3.22 | 3.21 | 南京 |
| 36期 | [低功耗无线传感器网络](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA4MzQ0OTE5MA==&mid=2653028601&idx=2&sn=f6ffebb857d59feec639a2d8d5ce3944&chksm=8420e4f0b3576de60c852b4dd58da83aa3365020d01a950f431c02d0c765458f87f9c21c7fb0&scene=21#wechat_redirect) | Majid Nabi | 3.28-3.30 | 3.28 | 深圳 |
| 37期 | [微纳电子器件—前端可靠性](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA4MzQ0OTE5MA==&mid=2653028595&idx=1&sn=180c25f20bc618dfef4f11a2e49c8796&chksm=8420e4fab3576dec93a574390dc13782d2800e3aec9bc6768aa23bf008d68019ad80178ac0bb&scene=21#wechat_redirect) | Guido Groeseneken | 4.10-4.12 | 4.10 | 南京 |
| 38期 | [超低功耗智能可穿戴人体传感器节点和物联网演化](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA4MzQ0OTE5MA==&mid=2653028747&idx=2&sn=611eb1651b2403dc0b40cb5fd707ec70&chksm=8420e582b3576c9442306f1fa42538a5672eff85f4ae18a890473d93d771d25c5c106a73743c&scene=21#wechat_redirect) | David Atienza | 4.25-4.27 | 4.25 | 南京 |
| 39期 | [硅光子学](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA4MzQ0OTE5MA==&mid=2653028771&idx=1&sn=225eb56b05cf5abd899e075e2619289e&chksm=8420e5aab3576cbc091460d10790428f80e1f5e574c7c86b7fd569c839fc30f9deafab267c49&scene=21#wechat_redirect) | Roel Baets | 5.22-5.23 | 5.22 | 厦门 |
| 40期 | [硅光子学实操训练](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA4MzQ0OTE5MA==&mid=2653028771&idx=1&sn=225eb56b05cf5abd899e075e2619289e&chksm=8420e5aab3576cbc091460d10790428f80e1f5e574c7c86b7fd569c839fc30f9deafab267c49&scene=21#wechat_redirect) | PiereWahl | 5.24-5.25 | 5.24 | 厦门 |
| 41期 | [纳米级IC设计技术](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA4MzQ0OTE5MA==&mid=2653028743&idx=1&sn=ab9c94643196e62adabb9d72ac90e98e&chksm=8420e58eb3576c984463fac39b0bac6b4f2928128f1c9b4f98acfc233bffba2811cc19fd59c5&scene=21#wechat_redirect) | David Pan | 6.5-6.7 | 6.5 | 南京 |
| 42期 | [3D成像](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA4MzQ0OTE5MA==&mid=2653028775&idx=1&sn=ee77f52b9d4fb5613350b603314b8b57&chksm=8420e5aeb3576cb8dddb40fe24983654ca687b190beb224f380b698bc7c5f6aa9bef43ede40e&scene=21#wechat_redirect) | Gauthier Lafruit  | 6.12-6.14 | 6.12 | 南京 |
| 44期 | [5G无线通信系统](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA4MzQ0OTE5MA==&mid=2653028881&idx=1&sn=cd33f363d7fb52dc885524a7f5c9d2bb&scene=21#wechat_redirect) | Liesbet Vander Perre | 7.11-7.13 | 7.11 | 南京 |
| 46期 | FPGA架构，工具和应用 | Yajun Ha | 8.16-8.18 | 8.16 | 无锡 |
| 47期 | 模拟电路设计 | Willy Sansen | 8.22-8.24 | 8.22 | 南京 |
| 48期 | 48.1物联网中的射频收发器设计；48.2万物互联及实操训练 | 48.1期Yao-Hong Liu；48.2期Thomas Lee | 48.1期9.4；48.2期9.6-9.7 | 9.4 | 深圳 |
| 49期 | 生物传感器/芯片实验室 | Jeroen Lammertyn | 9.19-9.21 | 9.19 | 南京 |
| 50期 | 高性能AD/DA转换器设计 | Behzad Razavi | 9.25-9.27 | 9.25 | 南京 |
| 51期 | 统计CMOS变异性和可靠性 | Asen Asenov | 10.17-10.19 | 10.17 | 南京 |
| 52期 | 设计技术—综合和优化 | Giovanni De Micheli | 10.24-10.26 | 10.24 | 南京 |
| 53期 | 纳米级CMOS中的高速IC设计 | Jerry Jiang | 10.30-11.1  | 10.30 | 南京 |
| 54期 | 低功耗数字设计 | Ilse Vos &Etienne Wouters | 11.14-11.16 | 11.14 | 南京 |
| 55期 | PLL | Woogeun Rhee | 11.20-11.21 | 11.20 | 南京 |
| 56期 | 数字集成电路的测试和可测试性设计 | Erik Jan Marinissen | 12.12-12.14 | 12.12 | 无锡 |

**注：**

1. 2018年讲座安排将在微信公众号及时更新，敬请关注。
2. Bonus Class III 活动，仅限参加国际名家讲堂的学员本人申请；
3. 多次缴费参加国际名家讲堂的学员，仅可参加一次Bonus Class III 活动；
4. 取消参加Bonus Class III 的学员，需在国际名家讲堂开始的5个工作日前告知，若未告知，将视为该学员已经参加活动并不再保留Bonus Class III 资格；
5. Bonus Class系列活动不与其他活动同时进行；
6. 以协办单位身份参加国际名家讲堂的学员，不可参加此活动。
7. Bonus Class III 截止时间为2017年12月31日，即2017年12月31日后缴费参加国际名家讲堂的学员不可申请Bonus Class III ；
8. Bonus Class成功认证后，会收到邮件确认；
9. 该活动的最终解释权归工业和信息化部人才交流中心所有。

**Bonus Class III报名回执表格式如下：**

（**讲座名称**）**Bonus Class III报名回执表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 通讯地址 |  |
| **参加培训人员** |
| 姓名 | 拼音 | 部门 | 职务 | 手机 | Email | **房间预定** |
|  |  |  |  |  |  | 单住□ 合住□ 不住□ |
|  |  |  |  |  |  | 单住□ 合住□ 不住□ |
| **单位人事部门联系人** |
| 姓名 | 部门 | 职务 | 座机 | 手机 | Email |
|  |  |  |  |  |  |
| **Bonus Class III** |
| 已参加讲座名称 |  |
| 已参加讲座时间 |  |

**注**

1. 通讯地址为可以送达快递的地址；
2. 姓名拼音用于制作证书，请学员仔细填写，格式要求为全拼、姓和名分开、首字母大写，如张三三拼音为Zhang Sansan；
3. 若临时有变，需在讲座开始的5个工作日前告知，若未告知，将视为该学员已经参加活动并不再保留Bonus Class III资格；
4. Bonus Class III活动，仅限参加国际名家讲堂的学员本人申请；
5. 多次缴费参加讲座的学员，仅可参加一次Bonus Class III活动；
6. 以协办单位身份参加讲座的学员，不可参加此活动。