附件1

（讲座名称）**注册回执表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | |
| **参加人员** | | | | | | | |
| 姓名 | 拼音 | | 部门 | 职务 | 电话 | 手机 | Email |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| **单位人事部门联系人** | | | | | | | |
| 姓名 | | | 部门 | 职务 | 电话 | 手机 | Email |
|  | | |  |  |  |  |  |
| **发票信息** | | | | | | | |
| 发票抬头 | | | |  | | | |
| 发票内容及类型 | | | | 内容为“培训费”,类型为增值税普通发票，如需增值税专用发票请见下页。 | | | |
| 多人注册是否合并到一张发票 | | | |  | | | |

注1：通讯地址为可以送达快递的地址。

注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。

注3：

请在讲座开始前汇款到以下账户，并在**汇款备注中注明款项信息：讲座名称+单位名称+姓名或人数**

户 名：工业和信息化部人才交流中心

开户行：中国工商银行北京公主坟支行

帐 号：0200004609004626666

开具增值税专用发票须知

1. 增值税专用发票，一经开具，若无错误，不可退换。
2. 同一单位多人参加讲座，只可开具一张合并金额的发票。
3. 以下表格请务必填写完整，并将上页注册回执表与以下信息一并发送给中心。

|  |  |
| --- | --- |
| 公司名称 | 必填 |
| 纳税人识别号 | 必填 |
| 地址、电话 | 必填 |
| 开户行及账号 | 必填 |

请在以下空白处粘贴加盖有“一般纳税人”章的税务登记证或三证合一证照电子版 必填

**注册回执表下载链接：**

**http://www.icplatform.cn/form**

附件2

讲座大纲

1、无线通信在5G中的架构和技术挑战

2、5G射频前端的先进解决方案

3、NXP在射频领域5G通信中的布局

**讲座简介**

5G时代即将到来。在未来5G的无线架构演进中，如何在射频领域选择合适的技术路线，是行业与相关政策决策者们普遍关注的问题。NXP作为全球最大的射频功率器件厂商，在过去的20-30年中一直保持市场领先位置，并拥有LDMOS, GaN, GaAs, SiGe, RFCMOS几乎所有的射频相关工艺技术，和功率器件领域最领先的知识产权。

NXP将在5G无线架构和射频解决方案高级课程中，邀请相关的权威专家，与大家一起研讨如何利用这些多元化的技术优势和对5G市场的前瞻性认识，与国内5G发展的大趋势相结合，在射频前端设计中，为产业链提供最优的RF解决方案。

附件3

**专家简介**

**Martin Beuttner**

NXP RF Power事业部

系统开发总监,

无线网络首席系统架构师

**个人简介**

Martin Beuttner对无线通信系统，从数字基带，到射频远程单元的全系统都有十分深入的研究和积累。目前主要负责RF Power事业部VSPA矢量核处理器的全套系统解决方案，致力于为基站系统、分布式天线系统提供高效率、高性能的应用方案，以及在Pre-5G，5G的市场探索与研究中提出新型的理念，为MMIMO无线系统提供优异的性能。同时，Martin也拥有十余年的基带设计研发经验，曾担任数字网络部门的首席架构师。

**Mario Bokatius**

NXP RF Power事业部

前端模块&MMIC产品线总监

**个人简介**

Mario Bokatius 来自于恩智浦射频功放事业部，16年以上射频和微波相关设计经验。曾经担任美国总部射频应用经理，现任射频前端设计产品线负责人。主要负责该系列产品小信号，低功率射频功放管的市场策略，产品规划设计以及技术支持。在2011-2012期间，Mario曾在飞思卡尔上海分公司常驻1-2年时间，最重要的大中型客户有深入的了解。

Mario Bokatius毕业于Arizona State University, King’s College, Fachhochschule GieBen-Friedberg, 拥有硕士学位。

**Jessie Xu 许静靓**

NXP RF Power

中国区高级市场和业务拓展经理

**个人简介**

Jessie Xu在恩智浦射频功放事业部(包括合并前的飞思卡尔

半导体), 从事射频功放产品市场和应用十年，目前负责GaN, LDMOS,GaAs等不同射频工艺，所有射频产品在中国区的市场拓展和推广工作。和国内顶级的运营商，以及全球顶级的设备商，有长期的合作经验。Jessie 毕业于东南大学无线电工程系，拥有电磁场与微波技术硕士学位，信息和通信工程学士学位。获得学位期间，从事卫星通信，收发信机的研究，和国内知名研究所有过合作开发项目。