



### **温仲尧先生**

温仲尧先生担任 Xilinx 公司深圳办事处的主管应用工程师，主要负责开发 Spartan 产品系列的系统解决方案、为客户提供技术援助以及培训 Xilinx 内部员工和外部客户与合作伙伴。温先生于 2006 年加盟 Xilinx 公司，此前曾任 QuickLogic 公司的 FAE 经理，负责开发 PCI 桥接解决方案和 PXA-IDE 解决方案。

温先生毕业于台湾大学，获电机工程专业硕士学位。

### **蒋亚坚先生**

蒋亚坚先生担任 Xilinx 公司上海办事处的 DSP 专家，主要负责为重要及复杂的 DSP 算法，架构分析和基于 FPGA 器件的任务划分提供系统级的支持，以及为 DSP 应用方面的新产品，新特性和项目培训 Xilinx 内部员工。

在支持客户方面，蒋先生帮助定义下一代系统级 DSP 应用的相关产品，例如数字前端的定义。他最近成功地帮助客户采用 Xilinx 芯片来优化/定义他们的 DSP 算法/架构，应用于无线/有线方面，包括 CDMA 2000、TD-SCDMA、WCDMA、DVB-C 等。

蒋先生在之前的职业生涯中曾利用 Matlab Simulink 和 FPGA 来开发用户卡系统的算法和进行验证。加入 Xilinx 前，他在 IDT-Newave 公司工作了 4 年，担任 IC 设计系统工程师。

蒋先生拥有哈尔滨工程大学电子工程学士学位。

### **林鸿瑞先生**

林鸿瑞先生是 Xilinx 亚太区 DSP 产品及解决方案营销业务的高级经理，负责 DSP 的营销活动。加入 Xilinx 之前，他在德州仪器工作了 9 年多的时间，是公司的 Member Group Technical Staff，负责宽带通信产品 (ADSL/WLAN/VoIP)、DSP 和 OMAP (Open Multimedia Application Platform) 处理器的技术工作。他专注的领域包括信号处理和实时系统。

林先生毕业于新加坡南洋理工大学，获电子工程学士学位，并于新加坡国立大学获得计算机工程硕士学位。



### **莫柱昌先生**

莫柱昌先生是 Xilinx 亚太区产品营销经理。他在 ASIC（专用集成电路）和 FPGA（现场可编程门阵列）产品方面有 10 多年的很强的技术背景，在目前职位上负责公司在亚太区所有的大批量 FPGA 产品推广、战略营销、规划和实施工作。

莫先生 2000 年作为技术营销工程师加入 Xilinx 公司。在加入 Xilinx 亚太区之前，他在 Altera 公司（香港）任职四年。他担任亚太区的高级现场应用工程师，而后被提升为技术营销经理。1996 年来香港任职之前，莫先生是加拿大 VTech Engineering 公司的 ASIC 设计师，全面负责该公司 PC 部的 PC 芯片组设计工作。

莫先生开发了超过 1000 个涵盖基本和高级设计技巧的培训资料幻灯片页面，旨在提高客户的设计技巧。

莫先生是持证工程师，从加拿大 Alberta 大学电子工程系获得硕士学位，并在加拿大 Windsor 大学获得科学理学士及应用科学理学士两个学位。