**2016年全球异构计算HSA峰会·北京**

**邀请函**

尊敬的：

随着传统的同构多核处理器芯片架构逐渐逼近物理极限，异构多核处理器把CPU、GPU、DSP、FPGA、ASIC等各种不同类型处理器深度集成在同一芯片上，已成为国际主流技术。

HSA（异构系统架构基金会）是全球下一代异构多核处理器最重要的国际组织之一，汇集大批在全球具有重大影响力的处理器相关软硬件企业，共同致力于建设和完善HSA生态系统。2016年，AMD、ARM、Imagination、联发科、华夏芯等HSA成员均宣布将推出基于HSA架构的处理器产品。

为此，HSA与中国半导体行业协会拟于8月23-24日在中国北京联合举办“2016年全球异构计算HSA峰会”，并由华夏芯、AMD、联发科等共同承办。

本次峰会拟邀请网信办、工信部、及工程院等政府领导及业内著名专家出席。除AMD、联发科、华夏芯等HSA成员之外，还将邀请国内外具有影响力的IP供应商、处理器设计公司、工具供应商、软件及操作系统公司、整机厂商、科研院所、投资机构将参加此次峰会，围绕异构多核处理器的技术创新特点、芯片架构、工具与平台、软件库、行业解决方案等问题进行探讨与交流。

现诚挚邀请贵单位参加此次峰会，还望届时拨冗光临。

联 系 人：汪小姐

联系电话：010-62576601

邮 箱：[summit2016@gptsemi.com](mailto:summit2016@gptsemi.com)

附件1：HSA 会员截图<http://www.hsafoundation.com/members/>

附件2：参会回执

华夏芯（北京）通用处理器技术有限公司

二〇一六年六月七日

附件2：参会回执

**2016年全球异构计算HSA 峰会·北京**

**参会回执**

单位名称：

主营业务：

公司网址：

联系人：电话：邮箱：

地址：邮编：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **性别** | **职务** | **部门** | **手机** | **邮箱** | **微信号** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：本次会议不收取报名费用，由于参会名额有限，请接到邀请后，尽快将报名回执表填写完毕回复邮件。