

## Imagination 和科纳斯组织联合举办关注图形创新和开放 API 标准的活动

*在不断发展的数字环境中迎接 GPU 所带来的机遇与挑战*

中国上海 - 2022 年 7 月 19 日 - [Imagination Technologies](#) 和 [Khronos Group](#) 在上海联合举办 [Khronos & Imagination 技术研讨会](#)。这场开发者活动将重点关注快速发展的软硬件生态系统以及 GPU 技术、开源标准和开放 API 接口在移动游戏、汽车和云领域的机会。

芯动科技、腾讯、Unity 等多家双方的合作伙伴参加了本次活动。Imagination 在会中重点介绍了其首创的 [4 级光追 GPU 解决方案](#)。

Khronos Group 主席 Neil Trevett 表示：“自 2003 年以来，Imagination 就一直是 Khronos 的创始会员和坚定的支持者并在 Khronos API 系列的开发中发挥了重要作用，包括 Vulkan 规格和开发者工具生态系统。Khronos Group 一直十分赞赏 Imagination 的贡献和创新动力，尤其是在图形、光线追踪和并行计算领域。”

Imagination 中国董事长白农（Wallace Pai）表示：“自 Khronos Group 创立以来，Imagination 就一直是该组织引以为豪的创始会员。我们很高兴能够通过我们的 PowerVR SDK 和工具为 Vulkan 社区作出贡献。我们在设计 IP 时十分重视为开发者提供实现硬件性能最大化所需的途径。Imagination 非常荣幸能继续与 Khronos Group 保持合作关系并希望为程序人员提供创造独特技术的能力。”

所有 [Imagination 驱动程序](#) 均支持所有平台上的 Vulkan 1.3，不仅改善了 Khronos Group 的生态系统，也为业内开发者们提供最大的支持。

[PowerVR SDK](#) 包含各种抽象程度不同的 Vulkan 代码实例，一系列丰富的文档示例包括下至为完全不熟悉 Vulkan API、想要了解如何渲染基本形状的人员提供的各种工具，上至为更有经验的图形开发人员提供的物理渲染（PBR）等前沿图形技术。

您可以点播观看 Khronos & Imagination Seminar 技术研讨会的 [各场分会](#)，进一步了解 [PowerVR SDK](#)。

-完-

### 关于 Imagination Technologies

Imagination 是一家总部位于英国的公司，致力于打造半导体和软件知识产权（IP），使客户在竞争激烈的全球技术市场中获得足够优势。公司的图形处理器（GPU）、中央处理器（CPU）和人工智能（AI）技术可以实现出众的 PPA（功耗、性能和面积）指标、快速的上市时间和更低的总体拥有成本（TCO）。基于 Imagination IP 的产品被全球数十亿人用于他们的手机、汽车、住宅和工作场所。请访问 <https://www.imaginationtech.com/>。在 [Twitter](#)、[YouTube](#)、[LinkedIn](#)、[Facebook](#) 和 [Blog](#) 上关注 Imagination。



Imagination Technologies 媒体联系人:

David Harold [david.harold@imgtec.com](mailto:david.harold@imgtec.com) +44 (0)1923 260 511

Cosmin Balan [cosmin.balan@imgtec.com](mailto:cosmin.balan@imgtec.com) +44 (0)1923 260 511

*Imagination、PowerVR 和 Imagination Technologies 徽标是 Imagination Technologies Limited 和/或其附属集团公司在英国和/或其他国家的商标。所有其他徽标、产品、商标和注册商标归各自所有者所有。*

### 关于科纳斯组织

科纳斯组织是一个由 180 多家行业领先公司组成的开放、非盈利联盟。该组织致力于为 3D 图形、增强和虚拟现实、并行编程、视觉加速和机器学习领域制定先进、无偿授权的互操作标准。科纳斯的项目包括 3D Commerce™、ANARI™、gITF™、NNEF™、OpenCL™、OpenGL®、OpenGL® ES、OpenVG™、OpenVX™、OpenXR™、SPIR-V™、SYCL™、Vulkan®和 WebGL™。科纳斯会员推动科纳斯规格的制定和发展，并且能够通过提前访问规格草案和符合性测试来加快前沿平台和应用的交付。