

英特尔® Embree 光线追踪库 2021 科学技术奖获奖感言



2021 年科学技术奖于太平洋时间 2 月 13 日（周六）下午 1 点拉开帷幕，由 Nia DaCosta（《小森林》）担任主持人。奥斯卡奖下设的科学技术奖颁发给取得突破性发现与创新的个人和公司，以表彰其为电影事业做出的重大、长远贡献。

英特尔® Embree 光线追踪库核心开发人员 Sven Woop 和 Carsten Benthin、电影特性开发人员 Attila T. Áfra 以及早期研究人员兼技术指导 Manfred Ernst 和 Ingo Wald 荣获**科学技术奖**（美国电影艺术与科学学院颁发）。

在过去十年，英特尔 Embree 光线追踪库通过精心设计的开源代码，打造了一款行业领先且性能卓越的基于 CPU 的光线几何交叉框架，并且得到了各类研究论文的支持。它已成为电影制作渲染中不可或缺的资源。

快快前往 <https://v.qq.com/x/page/s3230vnoyep.html> 一睹他们的的风采吧！

本视频版权为学院奖相关机构所有，相关图片来自视频