#KTH研究# 为了促进量子计算和通信的发展，一项欧洲研究合作报告了一种新的控制和操纵单光子而不产生热量的方法。该解决方案使将光开关和单光子检测器集成在单个芯片中成为可能。

相关论文由KTH工程科学学院-应用物理学-量子纳米光子实验室的博士生Samuel Gyger作为第一作者在Nature Communications发表。

论文链接：<https://www.nature.com/articles/s41467-021-21624-3>

想要了解KTH Engineering Physics 硕士项目更多信息，请戳：

<https://www.kth.se/en/studies/master/engineeringphysics>