

(1981级物理)，香港大学副教授侯云鹤（2005—2007博士后，深圳研究生院），美国乔治华盛顿大学教授兰添（1999级电子），中国电力科学研究院教授级高级工程师李相俊（2008—2010博士后，汽车），北京理工大学教授刘驰（2002级电子），美国密歇根大学教授刘向宏（1988级本、1995级硕，汽车），美国得克萨斯农工大学教授田超（1995级电子），美国罗格斯大学教授易劲刚（1993级硕，精仪），上海交通大学特聘教授、思必驰联合创始人俞凯（1994级本、1999级硕，自动化），墨西哥国家理工学院教授余文（1985级自动化），澳大利亚纽卡斯尔大学教授张洪宇（2006—2014教，软件学院）。

(杨帆)

四位清华人当选 2025 年度 美国物理学会会士

10月8日，美国物理学会发布2025年度新当选会士(APS Fellow)名单，全球共149位学者入选。4位清华人入选：

清华大学物理系教授王向斌，长期致力实用化量子信息研究，是诱骗态量子密钥分发方法的共同提出者。美国普渡大学物理与天文系教授周琦（1999级物理），研究聚焦量子多体物理，涵盖人工规范场、强相互作用玻色气体与费米体系等前沿课题。美国麻省理工学院核科学与工程系副教授李明达（2005级工物），研究方向包括聚变-裂变混合系统、极端环境材料、多尺度建模与仿真、核反应与辐射、量子工程及人工智能交叉应用。上海科技大学物质学院副教授颜丙海（2003级博，高等研究院），长期从事拓扑量子材料理论预测。

(杨帆)

八位清华人当选 2026 年度 美国光学学会会士

11月25日，美国光学学会从全球范围内遴选出121位杰出学者为2026年度会士(Optica Fellow)，8位清华人入选：

清华大学电子工程系长聘教授方璐（女），因其在光场成像与集成光子神经计算方面的贡献当选。清华大学深圳国际研究生院副教授付红岩，因其在集成光子学及其在通信和传感领域应用（包括光学无线通信和激光雷达）方面的杰出贡献当选。北京理工大学光电学院教授黄玲玲（女，2009级博，精仪），因其对多维、大容量功能性平面光学的重大贡献，特别是在超表面波前工程、全息术和光学加密方面的贡献当选。美国宾州州立大学电子工程系副教授倪行洁（2001级本，物理；2005级硕，自动化），因其在超表面与纳米光子学领域的开创性贡献当选。复旦大学物理系教授肖艳红（女，1993级本、1998级硕，电子），因其基于大尺度热原子系统的量子光学工具与量子增强传感器的开发所作出的杰出贡献当选。华中科技大学电信学院教授杨铀（2009—2011博士后，自动化），因其在多视角计算成像与多模态图像处理领域的杰出贡献当选。中国科学院物理研究所研究员赵继民（1990级本、1995级硕，物理），因其在高压超快光谱技术中的突破性创新，以及对超快光与量子材料相互作用理解的开创性贡献当选。美国宾州大学物理与天文系副教授甄博（2004级物理），因其在光子学拓扑现象的开创性发现，以及推动对纳米光子系统中光-物质相互作用理解所作出的贡献当选。

(杨帆)