

□ 清芬挺秀

子），因对高性能微波光子成像雷达的贡献入选；美国佐治亚理工学院副教授王华（1999级生医），因对高效微波和毫米波功率放大器的贡献入选；美国华盛顿大学教授王印海（1984级土木），因对交通传感、交通数据科学和智能基础设施系统的贡献入选；澳大利亚新南威尔士大学教授薛京灵（1979级计算机），因对编译器优化和程序分析的贡献入选；华为终端通信标准首席专家周永行（1992级电子），因对无线网络中的 MIMO 波束成形码本和智能频谱接入做出贡献入选。（田 阳）

5 位教师 8 位校友荣获 第十七届中国青年科技奖

11月12日，在温州举行的2022世界青年科学家峰会开幕式上，第十七届中国青年科技奖揭晓并举行了颁奖仪式。在百位入选的青年科学家中有5位清华教师和8位清华校友，他们是：

电子系副教授方璐（教）、水利系副教授龙笛（2001级水利）、计算机系教授刘奕群（2003级本、2007级博，计算机）、能动系教授胥蕊娜（1998级本、2002级博，热能）、自动化系教授耿华（2003级博，自动化），西湖大学特聘研究员万蕊雪（2013级博，医学院）、中国科学院上海高等研究院研究员邓海啸（2000级工物）、北京航空航天大学教授肖振宇（2006级博，电子）、空军工程大学教授吴云（2008—2010博士后，工物）、北京航空航天大学教授张冀聪（1999级本、2003级硕，电子）、北京理工大学教授陈浩森（2009级博，航院）、中国科学院理化技术研究所研究员高波（2009—2011博士后，建筑）、北京理工

大学教授黄佳琦（2003级本、2007级博，化工）。其中，黄佳琦荣获中国青年科技奖特别奖。（田 阳）

3 位教师 3 位校友入选“35 岁以下 科技创新 35 人”亚太区榜单

11月14日，在《麻省理工科技评论》携手杭州未来科技城共同举办的2022世界科技青年论坛上，新一届“35岁以下科技创新35人”亚太区入选者揭晓，清华3位教师3位校友榜上有名。3位教师是：电子系助理教授林星（2010级博，自动化）、深圳国际研究生院助理教授王润铭、自动化系助理教授吴嘉敏（2010级本、2014级博，自动化）。3位校友是：墨卓生物创始人兼CEO裴颢（2006级机械）、北京邮电大学研究员王光宇（2017—2020博士后，计算机）、香港科技大学副教授訾云龙（2005级材料）。（田 阳）

3 位校友当选 2023 年度 美国光学学会会士

11月8日，美国光学学会（Optica）发布了2023年度新当选会士（Fellow）名单，来自全球24个国家和地区的109位学者入选，其中包括3位清华校友，他们是：美国罗切斯特理工学院副教授乔捷（1994级硕，精仪），因推进光学领域女性专业网络和广泛的志愿者工作而当选；美国杜克大学助理教授姚俊杰（2002级生医），因突破光声成像在分辨率及速度和功能上的限制以及将技术创新转化为认知影响而当选；香港理工大学教授余长源（1992级物理），因为光纤通信和传感系统中的信号处理作出重大贡献并积极服务于光学界而当选。（田 阳）