



**马振强**，美国威斯康星大学麦迪逊分校电气与计算机工程系马蒂亚斯（Lynn H. Matthias）教授和维拉斯（Vilas）杰出成就教授。1986年考入清华大学

物理学系，1991年毕业时获物理专业和自动化专业双学士学位；1997年在密歇根大学获得电气工程与核科学双硕士学位；2001年获密歇根大学电气工程博士学位。研究方向包括晶格错配半导体异质结构的材料、物理及相关器件应用；柔性、伸缩和可穿戴电子和光电子以及生物电子学，包括心电极和脑电极，视觉感光神经和神经接口工程等。因对柔性和可降解微波电子学的贡献而入选。



**曲荣海**，华中科技大学电气学院教授。

1993年和1996年在清华大学电机系先后取得学士和硕士学位，2002年在美国威斯康辛大学取得博士学位。研究领域为电动大巴牵引电机及驱动器、高铁永磁牵引电机、伺服电机系列化产品设计、轻型电动车驱动电机、轴向磁通永磁电机、风力发电机、高效工业电机、直线电机等。因对环境可持续性分析的计算技术的贡献而入选。



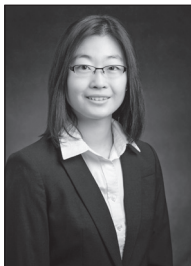
**王昱**，北卡罗来纳大学夏洛特分校计算机系教授。1998年和2000年在清华大学计算机系先后取得学士和硕士学位，2004年在美国伊利

诺伊理工大学取得博士学位。主要研究方向包括无线网络、移动社交网络、智能感知、算法设计研究等。因对无线网络中的拓扑设计和性能优化的贡献而入选。

（田阳）

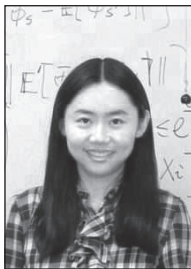
## 5位校友获美国斯隆研究奖

近日，艾尔弗·斯隆基金会（The Alfred P.Sloan Foundation）公布了2018年斯隆研究奖（Sloan Research Fellowships）获奖名单。在126名获奖者中共有17位华人，其中有5位清华校友：刁莹（2002级化工）获得化学奖，李婧翌（2003级生物）获得计算与进化分子生物学奖，邓嘉（2002级计算机）获得计算机科学奖，吴毅弘（2002级电子）获得数学奖，常翠祖（2007级博，物理）获得物理奖。



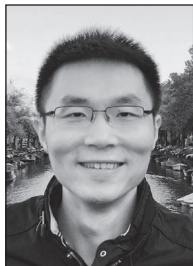
**刁莹**，伊利诺伊大学香槟分校化学与生物分子工程系助理教授。2006年在清华大学化学工程系获得学士学位，并获优秀毕业生荣誉。

2008年和2011年在麻省理工学院化学工程系先后获得硕士学位和博士学位。



**李婧翌**，加州大学洛杉矶分校统计学系、人类遗传学系助理教授，同时担任横跨多个院系的生物信息学博士项目的助理教授。2007年在清华大学生物科学与技术系获得学士学位（同时获得英语辅修学位），并获得优秀毕业生荣誉。

2013年在加州大学伯克利分校获得生物统计学博士学位（同时获得计算生物学辅修学位）。



**邓嘉**，密歇根大学计算机科学与工程系助理教授。2006年在清华大学计算机科学与技术系获得学士学位，并获优秀毕业生荣誉。2008年和2012年在普林斯顿大学计算机系先后获得硕士学位和博士学位。

**吴毅弘**，耶鲁大学统计与数据科学系助理教授。2006年在清华大学电子工程系获得学士学位，2008年和2011年在普林斯顿大学电子工程系先后获得硕士学位和博士学位。



**常翠祖**，宾州州立大学物理系助理教授。2007年在山东大学光学工程系获得学士学位，2013年在清华大学物理系获得博士学位。读博期间，常翠祖在导师薛其坤的指导下，为量子反常霍尔效应的实验发现做出了重要贡献，并因此获得物理系“吴有训奖”。

斯隆研究奖由斯隆基金会自1955年起每年颁发，奖励在职业生涯早期的杰出青年学者。最初在物理学、化学和数学领域颁发，后来陆续增加了神经科学、经济学、计算机科学以及计算和进化分子生物学。

（田 阳）

## 7位清华校友入选《麻省理工科技评论》中国科技青年英雄榜

2018年1月30日，2017年《麻省理工科技评论》中国区“35岁以下科技创新35人”评选结果正式揭晓，这是“全球35位35岁以下科技创新青年”（Innovators Under 35）活动落地中国的首次评选。35位在各自领域获得突破性进展或示范性成果的青年科技人才代表上榜，其中有7位是清华大学的校友，他们是麻省理工学院-哈佛大学布罗德研究所研究员丛乐（2005级电子）、清华大学计算机科学与技术系副教授朱军（2005级计算机）、小马智行联合创始人兼CTO楼天城（2004级计算机）、深鉴科技创始人兼CEO姚颂（2011级电子）、旷视科技创始人兼CEO印奇（2006级自动化）、快手创始人兼CEO宿华（2001级软件学院）、北京低碳清洁能源研究所项目管理办公室（PMO）主任金虹（2001级化工）。

自1999年起，《麻省理工科技评论》每年都会评选出35位35岁以下的青年科技创新者，共分为发明家（Inventors）、创业家（Entrepreneurs）、远见者（Visionaries）、人文关怀者（Humanitarians）及先锋者（Pioneers）五大类。2010年，Innovators Under 35榜单首次进行区域性评选，其区域性榜单包括亚洲、意大利、法国、西班牙以及拉丁美洲的数个国家。鉴于来自中国的新兴科技力量正在迅速崛起，2017年正式推出《麻省理工科技评论》中国区“35岁以下科技创新青年35人”。

（田 阳）