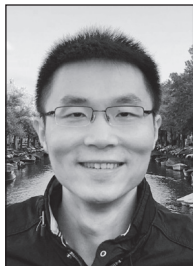


2013年在加州大学伯克利分校获得生物统计学博士学位（同时获得计算生物学辅修学位）。



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）