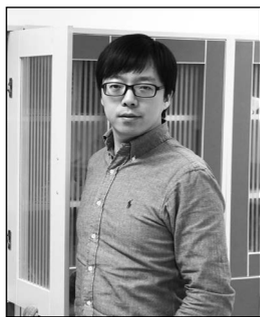


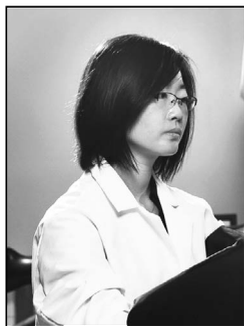
● 榜上有名

四位清华校友入榜 麻省理工“世界杰出青年创新家”

8月23日，麻省理工学院（MIT）主办的《技术评论》（*Technology Review*）公布了2016年度TR35榜单，即全球35名35岁以下“世界杰出青年创新家”名单。在35名上榜者中，共有6名中国学者，他们是IBM研究中心研究员曹庆、美国伊利诺伊大学香槟分校助理教授刁莹、加州大学伯克利分校博士后高伟、前百度深度学习实验室主任研发构架师/首席设计师顾嘉唯、清华大学工程力学系副教授张一慧以及南京大学教授朱嘉。其中，刁莹、高伟、顾嘉唯、张一慧四位均为清华校友。



张一慧（Yi hui Zhang），30岁，清华大学航天航空学院工程力学系副教授。2006年在南京航空航天大学获得学士学位，2008年和2011年在清华大学航天航空学院工程力学系获得硕士和博士学位，清华大学优秀博士学位论文获得者。2011—2015年，在美国西北大学土木与环境工程系先后担任Postdoctoral Fellow和Research Assistant Professor。2015年，入选中组部“青年千人计划”。研究领域为屈曲力学及其新兴应用，柔性可延展电子器件，仿生软物质，智能材料与结构力学。



刁莹（Ying Diao），33岁，美国伊利诺伊大学香槟分校助理教授。2006年在清华大学化工系获得学士学位，并获优秀毕业生荣誉。2008年和2011年在麻省理工学院获得化学工程硕士学位和博士学位。2015年1月至今，在美国伊利诺伊大学香槟分校化学与生物分子工程系担任助理教授，研究领域为高分子电化学，发表多篇高影响因子学术论文。她提出一种实现高分子太阳能电池高效转化的新打印技术，2016年被材料化学杂志誉为“新型研究者”。

高伟（Wei Gao），31岁，加州大学伯克利分校博士后。2007年在华中科技大学获得学士学位，2009年在清华大学精仪系获得硕士学位。研究领域主要包括：可穿戴设备，柔性电子，微米纳米马达，生物纳米技术，生物医学和生化传感器。2010年至今，在《自然》（*Nature*），《自然通讯》（*Nature Communications*），《美国化学会志》（*Journal of the American Chemical Society*），《纳米通讯》（*Nano Letters*），《美国化学会·纳米》（*ACS Nano*），《先进材料》（*Advanced Materials*），《先进功能材料》（*Advanced Functional Materials*）等期刊发表论文数十篇，总引用超过2300次，高引用次数（H-index）30。

顾嘉唯（Jiawei Gu），30岁，前百度深度学习实验室主任研发构架师、首席



设计师。2008年在同济大学获得学士学位，2011年在清华大学美术学院工业设计系获得硕士学位。2011年7月—2014年5月，任微软公司研究院人机交互科学家；2014年5月至2016年8月，任百度公司主任研发架构师，百度研究院人机交互负责人；2016年8月，被东方网力聘任为副总经理。

麻省理工学院的《技术评论》杂志创刊于1899年，自1999年开始，该杂志每年从全球范围内评选出35位35岁以下学术界和工业界的科技创新精英。今年，该杂志收到了数百份提名，最终形成了本年度青年创新英雄榜。分为5大类，即远见者(Visionaries)、发明者(Inventors)、创业者(Entrepreneurs)、科技先锋(Pioneers)、人文关怀者(Humanitarians)。张一慧、刁莹校友入榜科技先锋；高伟、顾嘉唯校友入榜发明者。

此前，我校校友刘湘军（1985级生物）、吴旻（1991级自动化）、杨荣贵（1996级热能，硕）、宋晓东（1992级物理）、夏丰年（1993级电子）、李笑（1997级电子）、陈启鑫（2001级电机）、鲁南妹（2001级力学）、张柏乐（1999级电机）、张良方（1996级化工）、郑晓琳（1995级热能）、伍晖（2000级化工）、戈钧（2000级化工）等曾先后入榜。

80后女作家郝景芳 获雨果奖



8月21日，第74届雨果奖颁奖典礼在美国堪萨斯城举行，继2015年刘慈欣的《三体》之后，80后中国女作家郝景芳凭《北京折叠》也获得雨果奖。她是在中短篇小说的竞选单元角逐中，力压名家斯蒂芬·金的《讣告》，最终摘得这个奖项。

郝景芳，本科毕业于清华大学物理系，清华大学经管学院获博士学位，2013年开始在中国发展研究基金会工作。2006年开始写作，作品有《北京折叠》《流浪玛厄斯》《星旅人》等。

郝景芳今年32岁，天津姑娘，9岁时她看《十万个为什么》，就立志成为一名科学家。在清华附中读高中时代起，她喜欢看《科幻世界》，看刘慈欣的小说，也看阿西莫夫等老牌作家的作品。她说，科幻能给人更多可能性，可以给自己一个离开现实，生活在不同世界中的机会。

为纪念20世纪世界著名科幻作家、《惊奇故事杂志》创办人雨果·根斯巴克，世界科幻小说协会设立了雨果奖。雨果奖于1953年首次颁发，1955年起每年颁发一次。