

## 事件 EVENT

### 自动化系两位校友入选 2017 国际计算机学会会士 (ACM Fellow)

纽约时间 2017 年 12 月 11 日，国际计算机学会 (ACM) 公布了 2017 ACM Fellows 名单，全球有 54 位学者获此殊荣，清华大学自动化系两位校友马毅、芮勇上榜。

马毅，上海科技大学信息科学与技术学院教授；2018 年初入职美国加州大学伯克利分校电子工程与计算机系，担任教授。1995 年在清华大学自动化系获得学士学位，同时获得应用数学学士学位。曾于 2016 年入选《科学》杂志的“最具影响力计算机科学作者”前 50 名榜单。此次因对计算机视觉和模式识别低维模型理论和应用的贡献而获选。

芮勇，联想集团首席技术官、高级副总裁。1994 年在清华大学自动化系获得硕士学位。曾获由 IEEE 计算机协会颁发的“2016 年技术成就奖”。



马毅

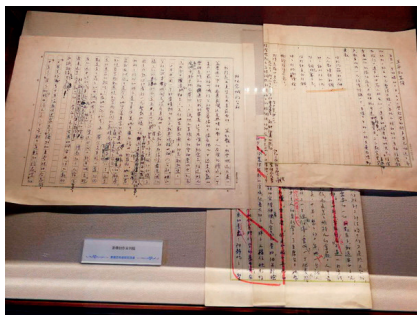


芮勇

作为人工智能专家，此次因对图像、视频和多媒体分析、理解和检索做出的贡献而入选。

ACM 是全世界计算机领域影响力最大的专业学术组织，创立于 1947 年，目前在全世界 130 多个国家和地区拥有超过 10 万名会员。ACM Fellow 设立于 1993 年，用于表彰在计算领域有突出贡献的引导者，目前全球共有 500 多位。

### 萧珊百年诞辰纪念展开幕



首次公开的萧珊未刊稿和未完成稿  
(图片来源: 澎湃新闻)

2018 年 1 月 8 日是萧珊女士百年诞辰。当天，“萧珊百年诞辰纪念展览”在巴金故居举行。此次展览还首次面向公众展出 1960 年代萧珊创作的未刊稿和未完成稿，如《萧珊自传》《王平

和苏强》(又名《两个男孩的故事》)《外婆的故事》《我怀念城门公社》等。本次展览将持续数月。

萧珊(1918~1972)，作家、翻译家，著名作家巴金之妻。浙江宁波人。原名陈蕴珍，1939-1943 年在西南联大学习。后协助巴金处理出版事物，担任《上海文学》《收获》杂志义务编辑。著有《家书——巴金萧珊书信集》《萧珊文存》等。译有《阿细亚》(屠格涅夫)、《奇怪的故事》(屠格涅夫)、《初恋》(屠格涅夫)、《别尔金小说集》(普希金)等。

本次展览以八个展柜的篇幅展出了萧珊的著译作品及手稿，同时展出了萧珊在抗战时期的随笔作品以及写于上世纪 60 年代的散文，字里行间皆有浓郁的时代气息。展览还精选了多幅萧珊的历史照片，配以同时代作家的描述文字做大版面展出。巴金故居还展出了萧珊本人的日记、与巴金的通信、致儿女的书信，萧珊当年使用的上海公交月票、手包、帮助巴金批复读者来信的信封以及病后申请医疗费用的报告等，使市民更能接触到一个真实立体、充满感情的萧珊。

## 逝者 OBITUARY

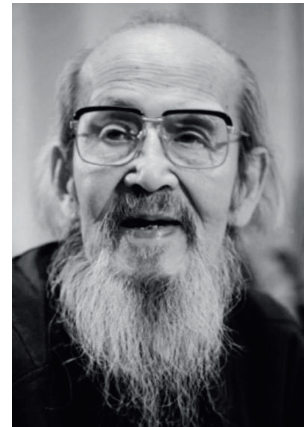
### 古陶瓷学家、清华大学美术学院离休教授叶喆民逝世，享年 94 岁

2018 年 1 月 2 日，中国著名古陶瓷研究学家、杰出的艺术史论家、书法家、清华大学美术学院离休教授叶喆民先生因病在北京逝世，享年 94 岁。

叶喆民 1924 年生于北京，自幼随父叶麟趾教授学习陶瓷，后在故宫博物院师从陈万里、孙瀛洲二位先生，赴全国各大窑址考察，鉴定博物馆藏瓷。1979 年，叶喆民任教于原中央工艺美术学院陶瓷系，后调至工艺美术史论系（今艺术史论系）。历任清华大学美术学院（原中央工艺美术学院）教授、咨询委员会委员，故宫博物院客座研究员，中央美术学院、首都师范大学美术学院特聘教授，日本中国陶艺交流协会顾问，中国硅酸盐学会古陶瓷委员会顾问，中国古陶瓷学会顾问等职务。他曾被国家民族事务委员会评选为“民族优秀艺术家”，被中国美术家协会评选为“卓有成就的艺术史论家”。

叶喆民在古陶瓷研究界享有盛誉，被认为是汝窑窑址发现认定的第一人。其在 1977 至 2000 年曾四下河南寻找和考察汝窑窑址。1985 年，叶喆民首次指出河南宝丰清凉寺是寻觅汝窑窑址的有力线索，对清凉寺遗址的发现做出了重要贡献。

叶喆民还著有《中国古陶瓷科学浅说》、《中国陶瓷史纲要》、《中国书法史通论》等十余部专著及论文百余篇。



叶喆民教授

### 中国工程院院士、中国气动弹性专业奠基者管德逝世，享年 85 岁



管德院士

2018 年 1 月 9 日，中国工程院院士、中国气动弹性专业的奠基者和带头人管德同志因病在北京逝世，享年 85 岁。

管德 1932 年生于北京。1952 年 9 月毕业于清华大学航空系。1993 年至 2003 年任全国政协第八、第九届委员。1994 年任中国工程院筹备委员会委员，同年当选为中国工程院院士。

管德是我国气动弹性专业的奠基者和带头人，曾主持建立了我国第一套可用于超声速飞机设计的气动弹性计算和试验方法。他主持的“高速歼击机的气动弹性分析”和“航空结构动力分析系统”研究项目，分别荣获 1978 年全国科学大会奖和国家科技进步二等奖。他对歼 8 飞机的研制做出了重大贡献，荣获国家科技进步特等奖、航空工业部一等功。他还出版了《非定常空气动力学》《飞机气动弹性力学手册》等重要专著。