

● 榜上有名

校友王真当选 2018 年度 加拿大工程院院士



王真（右）在加拿大工程院 2018 年新选院士授予仪式上

2018年6月18日，2018年加拿大工程院院士增选结果在加拿大卡尔加里揭晓。清华大学1991级校友、加拿大英属哥伦比亚大学电子与计算机工程系教授王真当选加拿大工程院院士。

王真，1996年在清华大学电机工程与应用电子技术系取得学士学位，并获得优良毕业生荣誉。2000年和2002年在美国康涅狄格州立大学电机工程系先后获得硕士学位和博士学位，并获得杰出的工程博士生奖。2004年8月起任教加拿大英属哥伦比亚大学电子与计算机工程系，现为该系教授。

她的研究方向为统计信号处理理论和应用，着重于信息安全、生物医学信号处

理与建模、无线通信和基因组信号处理与统计的检测理论和应用。

（田 阳）

郭毅可校友当选英国 皇家工程院院士、欧洲科学院院士

2018年9月和10月，郭毅可校友先后当选2018年度英国皇家工程院院士、欧洲科学院院士。

郭毅可，1962年生。1980年至1987年在清华大学计算机系就读，获工学学士学位并成为首批清华硕博连读生。1987年被公派至英国留学，1994年博士毕业于英国帝国理工学院计算机系，获科学博士学位。2002年成为帝国理工计算机系计算机科学教授，2014年创建帝国理工数据科学研究所并任所长。2015年4月，上海大学聘请郭毅可出任计算机工程与科学学院院长。

郭毅可一家三代清华人，他的祖父郭宣霖上世纪20年代毕业于清华文学院；父



郭毅可校友

亲郭方中是传热学专家，上世纪50年代在清华大学热能动力装置专业攻读研究生，师从王补宣教授。郭毅可现任全英清华校友会会长。

郭毅可校友多年从事分布式数据挖掘，以及在网格计算、云计算、传感器网络以及生命科学领域中的数据科学的研究，在大规模数据挖掘技术、系统和运用领域，郭毅可是蜚声海内外的科学家，多次作为杰出旅英华人代表受到国家领导人接见，为国家科技发展建言献策。

(田 阳)

4 位清华校友荣获 第十二届光华工程科技奖

5月30日，第十二届光华工程科技奖颁奖大会在北京会议中心举行。钢铁冶金专家、战略科学家徐匡迪获得第十二届光华工程科技成就奖；29位工程科技领域科学家获得光华工程科技奖，其中包含4位清华校友：华南理工大学教授邱学青、钢铁研究总院特殊钢研究所副所长刘正东、中国环境科学研究院首席科学家席北斗、中国华能集团副总经理樊启祥。



邱学青，1965年12月生，广东省汕尾人。1987年本科毕业于清华大学化工系，1995年获华南理工大学博士学位。现为华南理工大学教授。从1995年开始一直从事工业木质素的改性与高效利用研究，并取得一系列原创性成果；研制出应用于建筑、农业和能源领域的木质素功能化学品并推广应用，实现了

造纸黑液资源化高效利用。



刘正东，1966年10月生，内蒙泉泉人。钢铁材料与冶金工程专家。1990年本科毕业于清华大学机械系金属压力加工专业，2001年毕业于不列颠哥伦比亚大学钢铁冶金专业，获博士学位。现任中国钢研科技集团有限公司钢铁研究总院特殊钢研究所副所长、教授级高工。长期从事超超临界火电站、核电站和核动力工程用钢及其工程应用研发。



席北斗，1969年10月生，安徽砀山人。2002年获清华大学环境工程博士学位，同年进入中国环境科学研究院工作。2013年入选国家“万人计划”。现任中国环境科学研究院首席科学家、地下水污染防治研究室主任、国家环境保护地下水污染模拟与控制重点实验室主任。主要从事固体废物资源化、无害化研究。



樊启祥，1963年12月生，湖北仙桃人。先后于1999年和2011年在清华大学水利系获硕士学位和博士学位。2018年1月底前任中国三峡集团副总经理，现任中国华能集团副总经理。长期在大型水电工程建设一线从事技术管理工作。

(田 阳)