

发做出贡献而获选。



刘铁岩 (Tieyan Liu)，1994年考入清华大学电子工程系，分别于1998年、2000年、2003年获得学士、硕士、博士学位。刘铁岩是排序学习领域的知名专家，

现任微软亚洲研究院首席研究员。因对网上搜索和在线广告的机器学习的贡献而获选。



谭晓波 (Xiaobo Tan)，1995年和1998年在清华大学自动化系获得学士和硕士学位，2002年在马里兰大学电气及计算机工程系获博士学位。现为美国密歇根州立大学

电气及计算机工程系、机械工程系教授，智能微型系统实验室主任。研究方向为智能材料、微型仿生机器人及自动控制。因智能材料和水下机器人的建模与控制的贡献而获选。



王真 (Zhen Wang)，1996年在清华大学电机工程系获学士学位，2000年和2002年在美国康涅狄格州立大学电机工程系获硕士和博士学位。2004年8月任教加

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。研究方向为统计信号

处理理论和应用（多媒体安全，无线通信和生物医学问题）。因对多媒体安全和大脑数据分析的统计信号处理做出贡献而获选。



吴郢 (Ying Wu)，1994年在华中科技大学自动控制系获学士学位，1997年在清华大学自动化系获硕士学位，2001年美国伊利诺伊大学香槟分校电子与计算机

工程系获博士学位。现为美国西北大学电气工程与计算机科学系教授、计算机视觉实验室主任。研究方向为计算机视觉、统计模式识别、多媒体处理、生物图形处理等。因对计算机视觉中的运动分析和模式发现的贡献而获选。

IEEE是全球最大的非营利专业技术协会之一，一直致力于推动电气电子技术在理论方面的发展和在应用方面的进步。IEEE在全球160多个国家有超过四十万的会员，其会士 (Fellow) 是由董事会授予某些相关领域取得杰出成就的个人。每年新增的会士不超过总会员数的千分之一。作为会员的最高级别，IEEE会士在学术科技界被认定为权威的荣誉和重要的职业成就。
(田阳)

9位清华校友当选第八批 全国工程勘察设计大师

2016年12月30日，住房和城乡建设部公布了第八批全国工程勘察设计大师名单，共有69人当选，其中我校9位校友榜上有名。他们是：中国电建集团成都勘

□ 清芬挺秀

测设计研究院有限公司副总经理、总工程师王仁坤（2002—2007 水利系，博），中冶京诚工程技术有限公司结构总工程师王立军（1979—1989 土木系，本、博），北京市建筑设计研究院有限公司总工程师齐五辉（1978—1983 分校土木系，本），北京市市政工程设计研究总院有限公司副总经理、总工程师李艺（1979—1984 环境系，本），中南建筑设计院副总经理、总工程师李霆（1980—1988 土木系，本、硕），中国建筑科学研究院副总工程师、建研科技工程咨询设计院院长肖从真（1986—1995 土木系，本、博），中国建筑设计院有限公司总工程师范重（1977—1988 土木系，本、硕、博），中科院建筑设计研究院有限公司副院长、总建筑师崔彤（1994—1997 建筑系，硕），黄河勘测规划设计有限公司总工程师景来红（1982—1990 水利系，本、硕）。全国工程勘察设计大师评选由国家住房和城乡建设部组织，是中国工程勘察设计行业国家级荣誉称号。

（田阳）

王珏校友荣获 上海市“三八红旗手”称号

日前，2015—2016 年度上海市“三八红旗手”评选结果出炉，上海市环境保护局环境影响评价处处长王珏（1986 级环境，女）榜上有名。王珏长期工作在上海市环境保护工作的第一线，2009 年担任市环保局环境影响评价处处长以来，在从严把控、严格审批，把好污染防治第一关的同时，注重加大改革力度，充分协调其他条线，稳妥高效地开展重大工程环保审批工作；同时，还根据本市重大基础设施

特点，认真研究、破解难题，带领全处同志为全市重大工程建设提供环境管理的服务保障。王珏作为农工党上海市环保支部主委，她不仅自己积极参政议政建言献策，作为参政议政的骨干，还带领支部成员向市委提交多份高质量课题报告和提案。她亲自参与的“优化产业布局，保护长江水环境”“上海市土壤污染防治调研”“上海市行政审批改革”等中央和上海地方的专题调研，得到了牵头部门的好评。

校友亓磊、洪晔哲、陈谐获得 2017 年斯隆研究奖

2 月 22 日，美国斯隆基金会公布了 2017 年获得斯隆研究奖的 126 名青年学者名单，共有 15 位华人学者获奖，其中有 3 位清华校友，分别为：亓磊（2001 级，数理基科班），获计算与进化分子生物学奖，现为斯坦福大学生物工程系和化学与系统生物学系助理教授；洪晔哲（2002 级生物），获神经科学奖，现为加州大学洛杉矶分校生物化学系和医学院神经生物学系助理教授。陈谐（2002 级物理），获物理学奖，现为加州理工学院物理、数学和天文系助理教授。

（田阳）