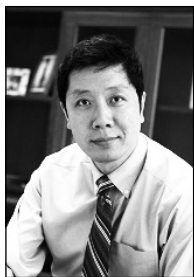


13 位校友获选 2016 年度 IEEE FELLOW

近日，国际电气与电子工程师学会（IEEE, The Institute of Electrical and Electronics Engineers）公布了新选 2016 年度会士（IEEE Fellow）名单，全球共有 296 人获此殊荣，13 位清华校友入选，其中 1 位现任教于清华。



宋健 (Jian Song), 分别于 1990 年及 1995 年获清华大学电子工程系学士和博士学位，现为清华大学电子工程系教授、博士生导师，数字电视技术研究中心主任。主要从事数字多媒体传输、电力线通信、可见光通信及宽带无线通信技术等领域的工作。主要贡献为数字电视广播。



陈德刚 (Degang Chen) 1984 年清华大学自动化系本科毕业，1988 年、1992 年在加州大学圣巴巴拉分校分别获得硕士和博士学位。现为爱荷华州立大学 Jerry R. Junkins 讲席教授。主要从事超大规模集成电路设计、小尺度系统与控制等领域的工作。主要贡献为模拟和混合信号集成电路的测试。

范峻 (Jun Fan) 1994 年在清华大学电子工程系获得学士学位，2000 年在密苏里大学罗拉分校获得博士学位。现为密苏里科技大学电气与计算机工程系教授。主要贡

献为印刷电路设计中的功率传输网络。

马晓莉 (Xiaoli Ma)

1998 年在清华大学自动化系获得学士学位，2000 年在弗吉尼亚大学获得电气工程硕士学位，2003 年在明尼苏达大学获得电气工程博士学位。现为佐治亚理工学院电气与计算机工程系教授。主要从事信号过程、无线通信与网络等领域的工作。主要贡献为无线衰落信道下的分块传输。



田奇 (Qi Tian) 1992 年在清华大学电子工程系获得学士学位，1996 年在德雷塞尔大学获得电气与计算机工程硕士学位，2002 年在伊利诺伊大学香槟分校获得电气与计算机工程博士学位。现为德克萨斯大学圣安东尼奥分校计算机科学系教授，主要从事多媒体信息检索、计算机视觉、模式识别与生物信息学等领域的工作。主要贡献为多媒体信息检索。

万鹏俊 (Pengjun Wan)

1990 年在清华大学应用数学系获得学士学位，1993 年在中国科学院获得应用数学硕士学位，1997 年在明尼苏达大学获得计算机与信息科学博士学位。现为伊利诺伊理工学院计算机科学系教授，主要从事无线网络、算法设计与分析等领域的工作。主要贡献为无线网络中的调度与资



源分配。

郑立中 (Lizhong Zheng) 1994 年、1997 年分别在清华大学电子工程系获得学士学位和硕士学位，2002 年在加州大学伯克利分校电气工程与计算机科学系获得博士学位。现为麻省理工学院电气工程与计算机科学系教授，主要从事无线通信、时空译码、网络信息理论和无线网络等领域的研究工作。主要贡献为多天通信理论。



白帆 (Fan Bai) 1999 年在清华大学自动化系获得学士学位，2005 年在南加州大学获得电子工程博士学位。现为通用汽车全球研发中心高级研究员，主要贡献为车载网络与移动建模。

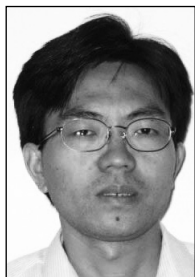
皮周悦 (Jerry Pi) 1998 年在清华大学自动化系获得学士学位，现为直路通通信公司 (Straight Path Communications Inc.) 首席技术官 (CTO)，之前曾任位于德克萨斯州的三星研究院 (美国) (SRA) 高级主管，主要贡献为毫米波通信技术的领导地位。



张建中 (Jianzhong Zhang) 1995 年在清华大学电机系获得学士学位，现为三星美国研究院研究员，主要贡献为蜂窝系统标准化的领导地位。

王中凤 (Zhongfeng Wang) 1983 年至 1991 年就读于清华大学自动化系，获得学士和硕士学位；2000 年毕业于美国明尼苏达大学电子与计算机工程系，获得博士学位。

王中凤博士先后任职于美国国家半导体公司 (National Semiconductor Co.)、俄勒冈州立大学电子与计算机学院以及美国博通公司 (Broadcom Corp.)，还曾同时担任美国科罗拉多大学、中国科学技术大学的兼职教授。主要贡献为前向纠错码的电路设计与实现。



黄继武 (Jiwu Huang) 1985 年获得西安电子科技大学电子工程学院电子对抗专业学士学位，1987 年在清华大学获得通信与电子系统专业硕士学位，1998 年获得中国科学院自动化研究所模式识别与智能系统专业博士学位。现为深圳大学信息工程学院教授。研究兴趣为多媒体取证与安全、多媒体信号处理。主要贡献为多媒体数据隐藏与取证。

刁以欣 (Yixin Diao) 1994 年获得清华大学自动化系学士学位，2000 年获得俄亥俄州立大学电子工程学博士学位。现为 IBM Thomas J. Watson 研究中心研究人员，研究兴趣为计算系统的反馈控制、IT 系统与过程的复杂性分析以及服务系统的建模与优化。主要贡献为计算系统的建模、优化与控制。



(杨帆)