□ 清芬挺秀



马振强,美国威斯康星大学麦迪逊分校电气与计算机工程系马蒂亚斯(Lynn H. Matthias)教授和维拉斯(Vilas)杰出成就教授。1986年考入清华大

学物理系,1991年毕业时获物理专业和自动化专业双学士学位;1997年在密歇根大学获得电气工程与核科学双硕士学位;2001年获密歇根大学电气工程博士学位。研究方向包括晶格错配半导体异质结构的材料、物理及相关器件应用;柔性、伸缩和可穿戴电子和光电子以及生物电子学,包括心电极和脑电极,视觉感光神经和神经接口工程等。因对柔性和可降解微波电子学的贡献而入选。



曲荣海, 华中科技大学电气学院教授。 1993年和1996年在清华大学电机系先后取得学士和硕士学位, 2002年在美国威斯康辛大学取得博士学位。研究领域

为电动大巴牵引电机及驱动器、高铁永磁 牵引电机、伺服电机系列化产品设计、轻 型电动车驱动电机、轴向磁通永磁电机、 风力发电机、高效工业电机、直线电机 等。因对环境可持续性分析的计算技术的 贡献而入选。



王昱,北卡罗来纳 大学夏洛特分校计算机 系教授。1998年和2000 年在清华大学计算机系 先后取得学士和硕士学 位,2004年在美国伊利 诺伊理工大学取得博士学位。主要研究方 向包括无线网络、移动社交网络、智能感 知、算法设计研究等。因对无线网络中的 拓扑设计和性能优化的贡献而入选。

(田 阳)

5 位校友获美国斯隆研究奖

近日,艾尔弗•斯隆基金会 (The Alfred P.Sloan Foundation) 公布了2018年斯隆研究奖(Sloan Research Fellowships)获奖名单。在126名获奖者中共有17位华人,其中有5位清华校友: 刁莹(2002级化工)获得化学奖,李婧翌(2003级生物)获得计算与进化分子生物学奖,邓嘉(2002级计算机)获得计算机科学奖,吴毅弘(2002级电子)获得数学奖,常翠祖(2007级博,物理)获得物理奖。



刁莹,伊利诺伊大学香槟分校化学与生物分子工程系助理教授。 2006年在清华大学化学工程系获得学士学位,并获优秀毕业生荣誉。 2008年和2011年在麻省

理工学院化学工程系先后获得硕士学位和 博士学位。



李婧翌,加州大学 洛杉矶分校统计学系、 人类遗传学系助理教 授,同时担任横跨多个 院系的生物信息学博士 项目的助理教授。2007 年在清华大学生物科学

与技术系获得学士学位(同时获得英语辅修学位),并获得优秀毕业生荣誉。

2013年在加州大学伯克利分校获得生物统计学博士学位(同时获得计算生物学辅修学位)。



邓嘉,密歇根大学 计算机科学与工程系助 理教授。2006年在清华 大学计算机科学与技术 系获得学士学位,并获 优秀毕业生荣誉。2008 年和2012年在普林斯顿

大学计算机系先后获得硕士学位和博士 学位。

吴毅弘,耶鲁大学统计与数据科学系助理教授。2006年在清华大学电子工程系获得学士学位,2008年和2011年在普林斯顿大学电子工程系先后获得硕士学位和博士学位。





常翠祖,宾州州立 大学物理系助理教授。 2007年在山东大学光学 工程系获得学士学位, 2013年在清华大学物理 系获得博士学位。读博 期间,常翠祖在导师薛

其坤的指导下,为量子反常霍尔效应的 实验发现做出了重要贡献,并因此获得 物理系"吴有训奖"。

斯隆研究奖由斯隆基金会自1955年起每年颁发,奖励在职业生涯早期的杰出青年学者。最初在物理学、化学和数学领域颁发,后来陆续增加了神经科学、经济学、计算机科学以及计算和进化分子生物学。

7 位清华校友入选《麻省理工科技评论》中国科技青年英雄榜

2018年1月30 日, 2017 年《麻省 理工科技评论》中国区"35 岁以下科技 创新 35 人"评选结果正式揭晓,这是 "全球 35 位 35 岁以下科技创新青年" (Innovators Under 35) 活动落地中国的 首次评选。35位在各自领域获得突破性 进展或示范性成果的青年科技人才代表 入榜, 其中有7位是清华大学的校友, 他们是麻省理工学院-哈佛大学布罗德 研究所研究员丛乐(2005级电子)、清 华大学计算机科学与技术系副教授朱军 (2005级计算机)、小马智行联合创始 人兼 CTO楼天城(2004级计算机)、 深鉴科技创始人兼 CEO姚颂(2011级 电子)、旷视科技创始人兼CEO印奇 (2006级自动化)、快手创始人兼CEO 宿华(2001级软件学院)、北京低碳清 洁能源研究所项目管理办公室 (PMO) 主任金虹(2001级化工)。

自 1999 年起,《麻省理工科技评论》每年都会评选出 35 位 35 岁以下的青年科技创新者,共分为发明家(Inventors)、创业家(Entrepreneurs)、远见者(Visionaries)、人文关怀者(Humanitarians)及先锋者(Pioneers)五大类。2010 年,Innovators Under 35榜单首次进行区域性评选,其区域性榜单包括亚洲、意大利、法国、西班牙以及拉丁美洲的数个国家。鉴于来自中国的新兴科技力量正在迅速崛起,2017 年正式推出《麻省理工科技评论》中国区"35 岁以下科技创新青年 35 人"。

(田田)