

□ 清芬挺秀

望的旗帜》以及“江南三部曲”《人面桃花》《山河入梦》和《春尽江南》，中短篇小说集《迷舟》《唢呐》《雨季的感觉》《青黄》《戒指花》等，另有论著和散文随笔《小说艺术面面观》《小说叙事研究》、《格非散文》《塞壬的歌声》《文学的邀约》等。

于明校友当选加拿大工程院院士



于明校友

2015年6月4日，加拿大工程院（Canadian Academy of Engineering, CAE）公布了2015年度新选院士名单，包括50名新院士和一位荣誉院士，我校校友于明教授名列其中。

于明校友1980年考入我校电子工程系，先后取得学士和硕士学位，其后留学加拿大，取得维多利亚大学博士学位。现任加拿大康姆迪公司首席科学家及研发总监、滑铁卢大学计算机和电子工程学系客座教授。

于明校友从事微波行业20多年，主要兴趣在广泛用于各类通讯系统的微波滤波器和无源器件，应用范围包括卫星通讯有效载荷及无线通讯射频机站。他的研究方向包括高性能滤波器及多工器、温度补偿、大功率设计、可调滤波器及无源器件

计算机辅助设计和调试。他在1995年开发了世界上第一部计算机微波滤波器自动调试系统并在当年获得康姆迪公司最高成就奖；在2000年开发了世界上第一部机器人微波滤波器自动调试系统，该系统至今仍是世界唯一公开演示的商用机器人自动调试系统；2003年他又开发了自适应预失真微波滤波器，并于2006年再次获得康姆迪公司最高成就奖。（田阳）

戈钧获选麻省理工 “世界杰出青年创新家”

8月18日，麻省理工学院《技术评论》（*MIT Technology Review*）杂志揭晓了2015年度全球杰出青年创新人物评选结果，我校化工系戈钧副教授凭借在纳米限域空间中酶催化研究的杰出成就获此殊荣，被评选为纳米技术领域的开创者（Pioneer）。

戈钧副教授2000年至2004年在我校化工系攻读本科，2004年至2009年在化工系师从刘铮教授攻读博士，2009年至2012年在斯坦福大学化学系Richard N. Zare教授课题组从事博士后科研工作，2012年回国加入我校化工系生物化工研究所。研究领域包括纳米生物技术、工业酶催化、生化分析检测。正如麻省理工学院《技术评论》所介绍，戈钧副教授致力于采用酶催化提高工业催化过程的效率，构建绿色化工。他的研究工作创新性提出了采用具有特殊纳米结构的有机无机杂化材料同时提高酶在工业催化、分析检测等实际应用中的催化活性和稳定性，其研究成果可促进工业生物技术、医学检测和环境监测等领域的发展。（龚华）