



海外校友剪影



张建伟

张建伟 计算机系学士、硕士，1994年获德国卡尔斯鲁厄(Karlsruhe)工业大学博士。现任德国汉堡大学计算机系教授，多模式技术系统研究所主任，汉堡清华CINAACS博士研究生院主任。2004年起任清华大学计算机系讲席教授，2005年被聘为国务院侨办海外专家咨询团信息领域专家。多年从事及领导机电合一、自动控制、传感器、智能机器技术、信号处理、人机界面的研究与开发。教授多门本科及研究生课程，指导德国硕士工程师百余名，博士数十名。主持并完成德国科学基金重点项目六项，欧盟ISPRIT未来基础技术研究项目一项。2002年获得国际电气工程师协会IEEE ROMAN奖，IEEE机器人与自动化会议、信息获取会议最优论文奖入选，共发表

百余篇论文及专著。

从2002年起，任中国留德学者学生团体联合会主席。2004年3月，作为中国人民政治协商会议十届二次会议海外列席代表参加会议。2004年召集成立德国清华校友会，被选为会长。



李健慧

李健慧 化工系，1989年5月赴法国自费留学，获巴黎第六大学(居里大学)化学学院博士学位。1993年8月至1994年9月，在法国石油研究院从事博士后研究工作。1994年10月受聘于法国国家科学研究中心，任化学部波尔多地区研究员，1996年3月转为法国国家科学研究中心终身研究员。1997年9月调任科研中心与巴黎居里研究所联合实验室(居里物理化学实验室)从事高分子智能材料及仿生材料的研究。2005年10月成为博士生导师，2004年获得法国自然科学基金纳米科学项目基金，并被任命为巴黎第六大学材料化学专家委员会成员。

胡胜发 自动化系，1994年获得清华大学工学博士，2000年



胡胜发

获得美国科罗拉多大学社会学博士学位。曾任职于美国纳斯达克上市公司Sigma Designs芯片设计部经理、ESS Technology及Sykes Enterprise等公司的高级职位。2000年，在美国硅谷创立安凯开曼公司，一直担任公司的总裁兼CBO。安凯开曼公司是移动多媒体应用的最早倡导者之一，也是目前移动多媒体应用处理器芯片最主要的提供商之一。公司目前设有深圳安凯微电子科技有限公司、安凯(广州)软件技术有限公司、Anyka (US), Inc.、安凯(香港)技术有限公司等全资子公司，全球共有员工约200人。



白勇

白勇 土木工程系，1986—1989年任职于中国建筑总公司上海分公司。1990年初赴美自费留学，于1992年获克莱姆森大学土木工程硕士学位，1996年获北卡罗立大学土木工程博士学位。1996—1999年任职于J. A. Jones 建筑施工公司，1999—2003年在德州理工大学任助理教授。2003年至今任堪萨斯大学土木环境及建筑系助理教授，是美国注册土木工程师，美国土木工程师协会会员和美国工程教育协会会员。研究方向包括建筑施工安全、桥梁的快速修复，高科技在建筑施工的运用以及国际建筑施工管理。

冉斌 土木系，1989年获日本东京大学硕士学位，1993年获美国伊利诺伊大学博士学位。随后到加州大学伯克利分校作博士后研究。1994年在美国麻省理工学院任讲师，1995年进入美国威斯康星大学麦迪逊分校任教，为土木与环境工程系终生教授、博士生导师、交通运营和安全实验室主任、智能交通计划主任、威斯康星州智能交通协会执行主任。同合作者一起创立中国旅美交通协会(NACOTA)并担任首任会长。美国自然科学基金(National Science Foundation)的项目评审专家组成员。与同事一起于1999年创立了美国慧通公司(TrafficCast)并担任董事长。为了促进中国智能交通的发展，他与清华的同学们一起于2005年创立了总部位于上海的中国慧通公司

(TrafficCast China)并担任董事长。

胡自勤 热能工程系，1989年于中科院工程热物理所获硕士学位，1994年于美国Clemson University机械工程系获博士学位。同年进入美国通用电气全球研究中心担任高级工程师，从事飞机发动机及能源动力发电等的研发工作。主要从事燃气轮机燃烧室及汽动模型的研究、设计及实验。在1999年转入GE能源动力公司，担任技术领导工作。在过去十年中曾经涉及十几种大小型燃气轮机的开发和设计。近几年，又在电厂辅机配件系统领域从事新产品开发及设计，以及联合循环总能系统的优化。在美国学术界发表过五篇论文，持有四项专利。



胡自勤

在电厂辅机配件系统领域从事新产品开发及设计，以及联合循环总能系统的优化。在美国学术界发表过五篇论文，持有四项专利。



李宏毅

李宏毅 无线系，研究生阶段就读于中国人民大学，获经济学硕士学位。毕业后曾留校任教一年。随后在美国Ohio State University学习，获经济学硕士学位和博士学位。1995年毕业后曾在世界银行政策研究部工作。1996年至今在香港中文大学工商管理院决策科学与企业经济学系从事教学与经济学研究工作，任香港中文大学商学院决策科学与企业经济学系副教授，兼任西南交通大学商学院和浙江工程学院客座教授。在国际学术刊物发表学术论文二十余篇。主要研究方面为时间序列计量经济理论、宏观经济增长和收入分配理论。

琚谔光 工程力学系，1990年赴日本留学，获得博士学位。后任日本东北大学讲师、副教授。1999年任美国普林斯顿大学研究员。2000年受聘为教育部部长江特聘教授，回到清华大学工程力学系工作。2001年9月赴美国普林斯顿大学机械与航空系任教至今。

王建 无线系，1989年赴美国留学，1992年获得哥伦比亚大



张云玲 无线电系，1989年获航天工业部二二五所硕士，随后留任该所七室从事导弹精确制导技术研究工作。1997年调入北京工业大学计算机学院软件工程系，从事计算机数据库的教学和科研工作。2000年至今，受聘加入位于美国硅谷的一家计算机软件公司Oridustinc.，从事网络服务器及其数据库的工程项目开发工作。



王梅捷 自动化系，1986年毕业后考取对外经济贸易大学及美国纽约州立大学合办的国际企业管理研究生。1989年留校任教。1990年考取美国范德堡大学经济系博士研究生并获全额奖学金。毕业后先后任美国综合医疗系统研究员，项目评估分析员，决策支持部主管，医院筹建指导委员会成员等职务。2000年，就职于美国B2B医疗交易平台公司Medibuy，任副总裁。2001年，成立组建美国决策源有限公司，任总裁。近年来，成功开发了“市场智能平台”等多项产品，目前正广泛应用于美国医院管理、医疗保险等行业。



王梅捷 自动化系，1986年毕业后考取对外经济贸易大学及美国纽约州立大学合办的国际企业管理研究生。1989年留校任教。1990年考取美国范德堡大学经济系博士研究生并获全额奖学金。毕业后先后任美国综合医疗系统研究员，项目评估分析员，决策支持部主管，医院筹建指导委员会成员等职务。2000年，就职于美国B2B医疗交易平台公司Medibuy，任副总裁。2001年，成立组建美国决策源有限公司，任总裁。近年来，成功开发了“市场智能平台”等多项产品，目前正广泛应用于美国医院管理、医疗保险等行业。

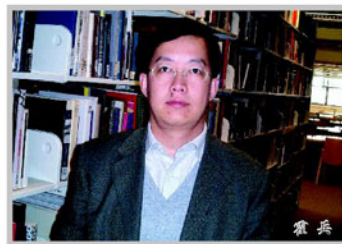
毕业后分配到国家核安全局的核安全分析和应急中心工作。1991年初去美国自费留学，1995年获得美国洛杉矶加州大学博士学位。曾在美国洛萨拉斯国家实验室从事粒子输运理论的研究工作，是极有声誉的实验室主任研究基金的获奖者。后于1998年初到美国辛辛那提大学任教，从事核工程方面的教学与科研工作，2003年获得该校的终身教职。迄今已在各种国际期刊和国际会议上发表了五十多篇学术论文，已指导十余名博士和硕士生毕业。



米波 无线电系，1989年获铁道部科学研究院硕士学位，后在铁科院电子所工作。1992年加入西门子医疗部做售后服务，曾任西门子核磁共振仪器组中国区维修经理。2000年去美国硅谷Omni Vision公司工作，主要产品是CMOS影像传感器，用于电脑照相机、游戏机及手机照相，任应用工程师。约一年后加入网络安全设备公司Net Screen，做硬件设计工程师，现在就职于Juniper Networks公司。



王梅捷 自动化系，1986年毕业后考取对外经济贸易大学及美国纽约州立大学合办的国际企业管理研究生。1989年留校任教。1990年考取美国范德堡大学经济系博士研究生并获全额奖学金。毕业后先后任美国综合医疗系统研究员，项目评估分析员，决策支持部主管，医院筹建指导委员会成员等职务。2000年，就职于美国B2B医疗交易平台公司Medibuy，任副总裁。2001年，成立组建美国决策源有限公司，任总裁。近年来，成功开发了“市场智能平台”等多项产品，目前正广泛应用于美国医院管理、医疗保险等行业。



庄兵 (建筑系建11) 天津市规划局总建筑师
清华硕士毕业后到天津工作至今。曾先后主持和参加了天津市的许多重要规划设计工作，主持天津21世纪城市总体规划研究、天津城市中心商务区规划研究等重要课题。享受国务院批准的政府特殊津贴。1999年考取了我校吴良镛院士的论文博士生。

人生感言：不断提高规划理论水平，投身天津和中国的城市规划实践，是我的人生追求。毕业20年中，清华校训时刻引导我方向，清华人的精神不断激励我进步。



曾北川 (土木系结11) 华夏银行客户稽核部总经理，第十届全国青联常委

中国社科院硕士，北师大博士。1989年参加工作，先后在建设部、建行总行、国家开发银行和华夏银行总行营业部从事项目评估、信贷管理、国际金融业务及分行经营管理。曾任建设部房地产估价师、中国建设银行总行房地产信贷部工程师、国家开发银行国际金融局综合计划处副处长、华夏银行总行营业部常务副总经理等。多次独立主持完成了具有创新性的工作，获得了单位领导和群众的好评，尤其在房地产策划、银行信贷管理、金融创新及商业银行内部控制等方面，赢得了社会各界及业界的肯定。



陈顺义 (水利系水机1) 中国水电顾问集团华东勘测设计研究院副总工

毕业分配至华东勘测设计研究院工作以来，历任项目副总、项目经理、抽水蓄能项目部副主任、院副总工程师等职。一直从事水电工程设计和生产、技术管理方面的工作。曾参与多个水电站、潮汐电站、抽水蓄能电站的设计或管理工作。目前担任多个项目的经理、副总。其中参与过的水口水电站设计获国家金奖，天荒坪电站获国家设计和勘测双金奖，湖南镇坪建工程获国家设计银奖。