

获奖 PRIZE

六位校友获2009年度何梁何利基金奖

2009年11月10日在北京钓鱼台国宾馆举行的何梁何利基金2009年度颁奖大会暨成立15周年庆典上，我校6名校友获得奖励。他们分别是：科学与技术进步奖4人：周孝信，1965届电机，机械电力技术奖；张孝文，1957届机械，冶金材料技术奖；陈国良，52-53冶金，冶金材料技术奖；栾恩杰，1968届精仪，工程建设技术奖。科学与技术创新奖2人：王恩东，1984级机械，青年创新奖；罗永章，教师，产业创新奖。

何梁何利基金由香港金融实业家何善衡、梁鍊琚、何添、利国伟于1994年创立，15年来共有850位优秀科技工作者获奖。会后，罗永章将其获得的奖金共二十万港币全部捐给学校，用于资助我校家庭经济困难学生。



4位到会的校友合影。左起：罗永章、周孝信、张孝文、王恩东



谢友柏校友获摩擦学最高成就奖

在2009年10月19日至20日召开的第九届全国摩擦学大会暨庆祝中国机械工程学会摩擦学分会成立30周年庆典大会上，我校校友、中国工程院院士谢友柏获得“摩擦学最高成就奖”。

谢友柏院士，1933年生于上海，1955年毕业于交通大学(上海)，曾在清华大学工程力学研究班(1959~1962)进修。现任西安交通大学教授，博士生导师，西安交通大学国家教委润滑理论及转子轴承系统开放研究室主任，清华大学摩擦学国家重点实验室学术委员会主任，国务院学位委员会学科评议组成员。他在国际上首先与他的同事们提出转子轴承系统广义能量守恒原理，首次在国内完成油膜刚度阻尼测量，在现代设计理论方面科学地论证了创新设计过程的核心实际上是一个知识获取的过程，探讨了建立在分布资源环境基础上的现代设计理论和方法，发表论文百余篇。获得全国科学大会奖，国家自然科学基金(四等)，国家科学进步奖(二等)。1994年当选为中国工程院院士。



时松海校友的论文被列为Nature封面文章

来自纪念斯隆-卡特琳癌症中心发育生物学和哥伦比亚大学的研究者在细胞中心体的研究方面取得新进展，相关成果文章“*Asymmetric centrosome inheritance maintains neural progenitors in the neocortex*”发表在《自然》(Nature)上，并被列为封面文章。文章的通讯作者是我校校友时松海(Song-Hai Shi)，他1996年毕业于清华大学生命科学与生物技术专业，曾在冷泉港 Dr Roberto Malinow 的实验室从事脑神经元获取和存取信息的长效增强效应。2000年12月获得博士学位。他1999年发表在《科学》杂志上的论文被该刊评为当年十大科学进展之一。2001年，27岁的时松海因获得由 Amersham Biosciences & Science 颁发的“青年科学家奖”，他是第一个获此殊荣的中国人。当时，《科学》杂志主编评价说：虽然时松海博士所获奖金只有2.5万美元，但其规格很高，评委会不仅由一流科学家组成，而且由诺贝尔奖得主担任评委会主席。据美联社报道，评奖官员称获奖的青年科学家都会在他们的领域成为伟人。

周延春校友当选世界陶瓷科学院院士

在2009年10月上旬举行的第13次世界陶瓷科学院院士选举中，我校校友、中科院金属研究所高性能陶瓷材料研究部主任周延春研究员当选为世界陶瓷科学院院士。世界陶瓷科学院(World Academy of Ceramics)成立于1987年，致力于推进世界陶瓷科学的进展及跨学科交融。世界陶瓷科学院院士当选人均是国际陶瓷科学领域有突出贡献和成就的个人，是陶瓷科学领域的最高荣誉。自成立以来，世界陶瓷科学院院士的总人数保持在200人以内。

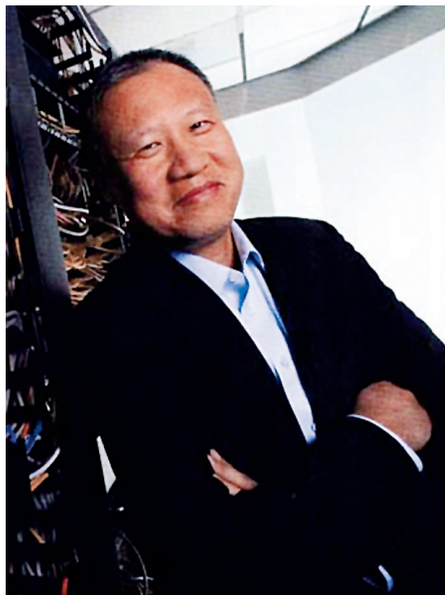
周延春，1985年毕业于清华大学化工系，1988年和1991年在中国科学院金属研究所分别获得工学硕士和博士学位。1991年3~6月在俄罗斯科学院强度物理所做访问学者，1992~1994年在美国密苏里大学做博士后。现任中国科学院金属研究所研究员、高性能陶瓷与复合材料研究室主任、沈阳材料科学国家(联合)实验室高性能陶瓷研究部主任。



邱仁宗校友获联合国教科文组织阿维森纳科学伦理奖

2009年12月18日，中国社会科学院哲学研究所邱仁宗教授获得了联合国教科文组织颁发的阿维森纳科学伦理奖。教科文组织副总干事马尔西奥·巴尔博萨当天在教科文组织总部举行的颁奖典礼上表示，科学伦理是一种不可或缺的责任，每个学者都应该遵守，邱仁宗在这方面作出了突出贡献。邱仁宗不但从事科学伦理方面的研究，而且对公众进行了不少宣传活动；除了生命维护、辅助生殖技术、公共卫生和克隆领域的工作，他还在伦理政策方面提出了不少建议；此外，他出版了20多部著作，发表了近280篇关于伦理问题的文章，为研究人员和决策者起草了准则。

邱仁宗，1932年生于苏州，1949年考入清华大学历史系，1950年转入外文系。1952年高教系统院系调整离开清华，后入协和医科大学担任党支部副书记。1977年调到中国社科院哲学所自然辩证法研究室，从事科学哲学、科学方法论、医学哲学以及医学伦理研究。



谭天伟校友获“谈家桢生命科学创新奖”

2009年12月上旬，第二届谈家桢生命科学奖评选结果公布，2人获得“谈家桢生命科学成就奖”，包括我校谭天伟校友在内的9人荣获“谈家桢生命科学创新奖”。

谭天伟，现为北京化工大学副校长、教授、博士生导师。1964年2月生，1981年考入清华大学化学工程系，1986年7月本科毕业继续直博。1990年2月至1992年10月公派到德国生物技术研究所以及瑞典伦德大学学习，属博士研究生联合培养。1993年3月获清华大学博士学位。1993年5月至1995年5月在北京化工大学从事博士后研究，后留校工作。为教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，国家杰出青年基金获得者，中国青年科技奖获得者，何梁何利创新奖获得者。

贺思敏校友获2009年度“中创软件人才奖”

2009年11月23日，第十四届中创软件基金颁奖仪式在南京举行。我校1986级校友贺思敏与另外三位杰出软件人才荣获2009年度“中创软件人才奖”。该奖项是目前全国唯一通过国家认定的软件科技奖项。

贺思敏，1968年11月出生，1986年9月~1997年7月就读于清华大学计算机科学与技术系，获博士学位。在学期间，曾获得清华大学优秀学生一等奖学金，“12·9”奖学金，蒋南翔奖学金，“计算机世界”奖学金，校级因材施教生，清华大学优秀毕业生等荣誉。2000年因参与研制数字视频广播编码传输与接收系统获国家科技进步二等奖。



谢青校友创办的美国飞塔公司（Fortinet）在纳斯达克上市

2009年11月18日，市场领先的网络安全和全球UTM解决方案领导厂商提供商Fortinet正式宣布首次公开招股，以每股12.50美元价格发行1250万股普通股新股，并于当日在纳斯达克NASDAQ市场开始该股票上市交易，代码为“FTNT”。

美国飞塔公司创立于2000年，总部设在硅谷，近几年业务发展腾耀，是全球整合式网络安全防护系统解决方案提供厂商。飞塔共同创办人、现任执行长暨总裁谢青1963年出生于北京，1987、1990年分别获得清华大学电子工程系学士和硕士学位，并曾在美国斯坦福大学就读。现任技术长谢华是谢青的胞弟、也是飞塔的共同创办人（1969年生，1987年考入清华大学汽车系，1992年获得学士学位，1994年获得硕士学位）。谢青还曾是NetScreen公司的共同创办人。

任命 APPOINTMENT



原教育部部长周济校友出任中国工程院党组副书记

2009年10月31日，十一届全国人大常委会第十一次会议经过表决，决定免去周济的教育部部长职务，任中国工程院党组副书记。

周济，1946年8月生，上海人，1965~1970年在清华大学精密仪器系机械制造专业学习，1976年7月入党，后于美国纽约州立大学(布法罗)机械工程专业毕业。1999年当选为中国工程院院士，是新中国成立以来教育部第一位院士部长。2003年，他接替陈至立担任教育部部长。到2009年为止，周济担任教育部部长一职已达6年。



梁卫国校友被任命为安徽省政府秘书长

2009年12月16日闭幕的安徽省十一届人大常委会第十五次会议决定，任命梁卫国为安徽省人民政府秘书长。梁卫国，汉族，安徽宿州人。1955年11月出生，1973年9月参加工作，1974.09~1978.09就读于清华大学电子系。历任安徽省淮北市邮电局局长、淮北市副市长、宿州市委书记、蚌埠市委书记、安徽省省长助理等职。

梁卫国，汉族，安徽宿州人。1955年11月出生，1973年9月参加工作，1974.09~1978.09就读于清华大学电子系。历任安徽省淮北市邮电局局长、淮北市副市长、宿州市委书记、蚌埠市委书记、安徽省省长助理等职。

张宏校友调任陕西西部电影集团总经理

张宏，男，1963年10月生于西安，1983年加入中国共产党，1989年清华大学社科系第二学士学位毕业，研究员职称。他先后在中国青旅集团、北京中友会展公司工作，2000~2004年担任科技部所属中国高新技术产业开发区协会巴黎办事处主任。2004~2006年在西安高新技术产业开发区工作，担任管委会副主任。2006~2009年任陕西杨凌国家农业高新技术产业示范区管委会副主任，2009年11月调往陕西西部电影集团任总经理（正厅级）。



校友方方升任摩根大通亚洲投资银行副主席

摩根大通2009年11月23日宣布，委任方方先生担任摩根大通亚洲投资银行副主席，在新职位上，方方先生将注重于在中国企业拓展亚太区及全球业务、以及亚洲及全球客户发掘更多中国发展机会的大环境下为摩根大通寻求商机。摩根大通亚太区主席兼行政总裁度琪明(Gaby Abdelnour)表示：“我对方方先生在亚太区承担更多责任感到高兴。方方备受摩根大通同事及客户的尊崇，在他的领导下，摩根大通投资银行在中国取得了领先地位。他将在新的领导职位上发挥更大的作用，并将与更多的客户合作。”

方方，安徽芜湖人，1966年4月生，1984~1989年就读于清华大学经济管理学院，期间担任清华大学校学生会主席；1993年获美国范德堡大学工商管理硕士学位（MBA）。1993年进入华尔街的美林证券国际投资银行部工作。1997年任香港北控副总裁。2002年加入摩根，2003年3月升任董事总经理，2005年和2007年被任命为摩根大通中国投资银行部联席主管和摩根大通中国首席执行官。2008年担任全国政协委员。

方方，安徽芜湖人，1966年4月生，1984~1989年就读于清华大学经济管理学院，期间担任清华大学校学生会主席；1993年获美国范德堡大学工商管理硕士学位（MBA）。1993年进入华尔街的美林证券国际投资银行部工作。1997年任香港北控副总裁。2002年加入摩根，2003年3月升任董事总经理，2005年和2007年被任命为摩根大通中国投资银行部联席主管和摩根大通中国首席执行官。2008年担任全国政协委员。

前中国惠普副总裁张永红校友加盟宏碁中国

宏碁中国2009年11月5日宣布，前中国惠普打印及成像系统集团副总裁、消费客户及喷墨打印事业部总经理张永红将于本月内加盟宏碁中国，担任业务执行副总经理，主管渠道战略及规划发展。宏碁方面表示，相信张永红的加盟，将对宏碁中国加强渠道管理和与渠道伙伴的战略合作等方面起到积极深远的意义。

张永红，1967年生，1990年毕业于清华大学精仪系，获得工学学士学位，并获免试推荐至中国科学技术大学攻读硕士学位，获得工学硕士学位。曾任职于摩托罗拉(中国)有限公司、北京新骏科技集团和联想集团公司从事市场、销售管理相关工作，具有16年的销售、服务及市场管理工作经历，积累了丰富的IT产品和IT消费产品的市场策划、渠道建设及销售团队管理经验。





清华大学第十三次校友工作会议暨校友理事会召开

2009年11月15日，清华大学第十三次校友工作会议暨校友理事会在清华大学召开。海内外64个地区校友组织约120名代表参会，校领导顾秉林、胡和平、陈旭等以及老领导方惠坚、贺美英、贾春旺、李蒙等出席会议。

会议就人才培养、百年校庆和校友工作等展开讨论，提出了许多积极的建议，会上通过增补胡和平为校友总会副会长、邓俊辉为副秘书长的决议。

唐国安纪念学校暨唐国安纪念馆奠基

2009年10月24日，清华大学第一任校长唐国安纪念学校暨唐国安纪念馆在唐国安的家乡广东珠海唐家湾鸡山村举行奠基开工典礼。该项目用地面积22222.22平方米，设计建筑面积15270平方米，总投资6364.38万元，预计于2010年8月竣工。

德国清华校友会换届

2009年11月14 - 15日召开的德国清华校友会年会选举产生了新一届理事会：

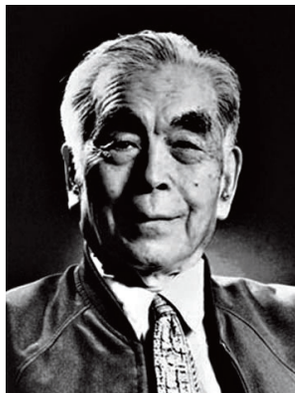
会长：张建伟（1981级计算机系）

常务副会长：高建波（1989级自动化系）

财务：王煜（1995热能系）

理事：曹克波，陈国辉，戴高良，傅晓明，高建波，李恒，李以所，彭卫国，张建伟，王煜，沈欣，谌琛，冷冰，史春阳

悼念 OBITUARY



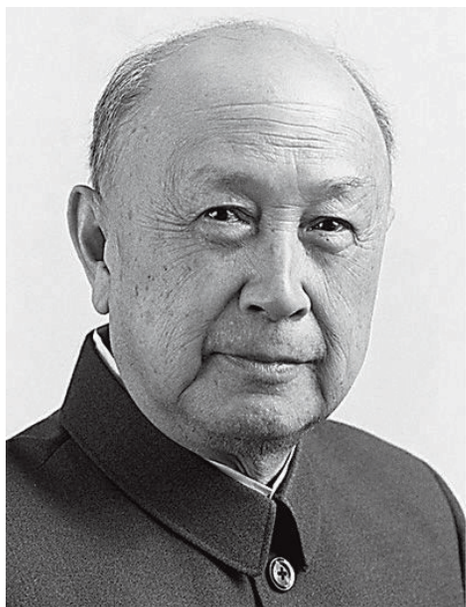
我校四级老学长娄成后院士逝世

我校老学长，我国著名植物生理学家、农业科学家、教育家，中国人民政治协商会议全国委员会第六、七届委员，中国科学院资深院士，中国农业大学教授娄成后先生，因病医治无效，于2009年10月16日凌晨1时在北京逝世，享年98岁。

娄成后教授原籍浙江绍兴，1911年12月7日出生于天津。1932年获清华大学生物系理学学士学位，1934年获岭南大学理学院硕士学位，1939年获美国明尼苏达大学哲学博士学位。1939-1949年历任清华大学植物生理室副教授、教授，期间于1946年

赴英国伦敦大学进修，1948年回国。1949年至今，任中国农业大学（原北京农业大学）教授，兼任中国科学院上海植物生理研究所、中国科学院植物研究所研究员；历任北京农业大学研究生院副院长，副校长。1982-1992年任第六、七届全国政协委员。1980年当选为中国科学院院士，并担任学部委员和生物学部常委多年。2001年被美国明尼苏达大学授予荣誉科学博士学位。娄成后教授还曾任国务院学位委员会学科评议组成员、中国植物生理学会副理事长、中国植物学会和生物物理学会常务理事，曾担任《植物生理学报》编委并主持《植物学报》工作。

悼念 OBITUARY



钱学森学长逝世

我国著名科学家、“两弹一星功勋奖章”获得者、我校校友钱学森先生于2009年10月31日早上在北京逝世，享年98岁。校长顾秉林第一时间致电钱学森学长的家属表示沉痛悼念和深切慰问。

钱学森，生于1911年12月11日，浙江杭州人，1929~1934年在上海交通大学机械工程系学习，1934年6月考取清华大学留美公费生，1935年9月进入美国麻省理工学院航空系学习，1936年9月转入美国加州理工学院航空系，师从世界著名力学大师冯·卡门教授，先后获航空工程硕士学位和航空、数学博

士学位。1938年7月至1955年8月，钱学森在美国从事空气动力学、固体力学和火箭、导弹等领域研究，并与导师共同完成高速空气动力学问题研究课题和建立“卡门-钱近似”公式，从而在二十八岁时就成为世界知名的空气动力学家。

1955年，钱学森历经波折回国。历任中国科学院力学研究所所长、研究员，国防部第五研究院院长，中国科协副主席，中科院主席团执行主任、数学物理学部委员，中国科协第三届全委会主席等职。1994年6月当选为中国工程院院士。是中共第九至十二届中央候补委员，第六、七、八届全国政协副主席。

他是人类航天科技的重要开创者和主要奠基人之一，是航空领域的世界级权威、空气动力学学科的第三代奠基人，是工程控制论的创始人，是二十世纪应用数学和应用力学领域的领袖人物——堪称二十世纪应用科学领域最为杰出的科学家，他在上世纪40年代已经成为和其恩师冯·卡门并驾齐驱的航空和航天领域内的最为杰出的代表人物，并以《工程控制论》的出版为标志在学术成就上实质性地超越了科学巨匠冯·卡门，成为二十世纪众多学科领域的科学群星中最为璀璨的极少数巨星之一；钱学森同志也是为新中国的成长做出无可估量贡献的老一辈科学家团体中影响最大和功勋最为卓越的杰出代表人物，是新中国爱国留学归国人员中最具代表性的国家建设者，是新中国历史上伟大的人民科学家；被誉为“中国航天之父”、“中国导弹之父”、“火箭之王”、“中国自动化控制之父”。国务院、中央军委授予“国家杰出贡献科学家”荣誉称号，获中共中央、国务院中央军委颁发的“两弹一星”功勋奖章。

蔡宣三教授逝世

我国著名电力电子技术专家、杰出教育家、中国共产党优秀共产党员、国际电气电子工程师学会会士（IEEE Fellow）、清华大学电机工程与应用电子技术系教授蔡宣三先生，因病于2009年10月19日23时15分在北京逝世，享年80岁。

蔡宣三先生1929年4月24日生于上海，1950年本科毕业于清华大学电机工程学系。自1950年起长期在清华大学任教，曾任电机工程系电器实验室主任、电磁自动装置教研室副主任，自动化系

自动化教研室副主任、系统工程研究室副主任。1985~1993年任电机工程系工会副主席、主席。蔡教授从教近六十年，长期从事电器、电路理论和电力电子学的教学和科研工作，是我国电器专业创始人之一，在教学和科研方面成果显著，撰写出版了多部专著和教材，对推动我国电力电子技术领域的人才培养、学科建设及产业发展等均产生了重要影响和积极作用。由于他在国内外电工科学领域具有广泛的学术影响和很高的学术声誉，1994年底蔡宣三先生被授予IEEE Fellow称号。



产品 PRODUCT

山石网科喜获国家首批信息安全产品认证证书

2009年9月初，在国家信息安全产品认证颁证大会上，山石网科SG-6000新一代安全网关喜获首批“中国国家信息安全产品认证证书”。此次颁证是中国信息安全强制认证的首次颁证，国家认证认可监督管理委员会主任孙大伟、工业和信息化部副部长杨学山等领导分别为国内14家安全企业的34款产品颁发认证证书。

山石网科是新一代多核安全架构的领导者，同时也是国内安全技术研发和创新的核心厂商。山石网科第一时间积极响应国家信息安全产品强制性认证要求，经过中国信息安全认证中心专家的严格测试，山石网科SG-6000 新一代安全网关顺利通过各项检测程序，并获得首批中国国家信息安全产品认证证书。



迈瑞手术床荣获iF工业设计奖

2009年8月底，由南京迈瑞选送的HyBase 6100电动综合手术床，以其简洁的设计、精湛的工艺、优异的性能，再度捧回了“iF 中国设计大奖”（iF Design Award China 2009）。这是继2006年BeneView T8 病人监护仪和 DC-6彩色多普勒超声系统双双荣获iF奖之后的又一项殊荣。iF Design Award在设计界备受瞩目，素有“国际工业设计奥斯卡”之称。HyBase手术床实现了工业美学与临床功能的高度结合。工业设计是一门跨领域的综合学科，是企业创新的重要组成部分。迈瑞公司早在十几年前就将工业设计纳入自主知识产权的创新研发，并建立了一支具有国际视野与水准的设计团队。在iF大奖中屡获殊荣，不断展现了迈瑞工业设计水平的超越提升。

文思分销管理系统获

2009年度中国行业信息化优秀解决方案奖

在2009年度中国行业信息化奖项评选活动中，文思分销管理系统——基于面向服务架构（SOA）的解决方案获得年度中国行业信息化优秀解决方案奖。

现代物流是以满足消费者的需求为目标，把制造、运输、销售等市场环节统一起来考虑的一种战略措施。文思提出的面向服务架构（SOA）解决方案，将是企业在信息化建设中新的目标和方向。文思分销管理系统不仅仅帮助企业解决分销的业务问题，它还是企业踏上正确SOA之路的第一步，它为企业全面实施SOA 架构提供了良好的基础保障。

盛科交换机入选首批国家自主创新产品名单

2009年6月，盛科网络（苏州）有限公司自主研发的高性能路由交换机获得首批“国家自主创新产品”称号，将享受国家有关方面在政府采购和工程采购及其它方面的优惠政策。

按照自主创新产品评选要求，入选该名单的产品必须是符合国家产业技术政策和经济发展要求。技术或工艺路线稳定可靠、产品性能国内领先、核心部件和整机产品自主开发生产，产品在国内率先提出技术标准或其核心技术拥有自主知识产权，并能引领国内市场和带动相关产业发展。盛科网络（苏州）有限公司是中国目前唯一一家提供高性能路由交换机及其核心芯片的原始创新公司。目前已开发出盒式以太网接入和汇聚路由交换机及解决方案，全分布式机架型以太网汇聚及核心路由交换机及解决方案，高性能以太网核心路由交换芯片及交换网芯片，E1/T1和以太网物理交换机及解决方案四大系列十余款填补国内空白的自主创新产品，累计获得十多项国家发明及实用新型专利。

