



## ● 榜上有名

### 杨芙清获中国计算机学会终身成就奖

2012年1月7日，以“责任、创新、奉献”为主题的2011中国计算机学会颁奖大会在京举行。会上，中国计算机软件开发开创者之一、南京大学教授徐家福和中国科学院院士、北京大学教授杨芙清（1951-1952数学）获2011中国计算机学会终身成就奖。

该奖授予70岁以上，在计算领域作出卓越成就、被业界广泛认可的老科学家。杨芙清是中国软件领域奠基人之一，主持研制了中国第一台百万次集成电路计算机150机操作系统和第一个全部用高级语言书写的操作系统。（计红梅）

### 周尧和、柳百成获中国铸造学会大奖

由中国机械工程学会主办、中国机械工程学会铸造分会承办的“第十二届全国铸造年会暨2011中国铸造活动周”于2011年11月14-17日在广州举行。为表彰在当代铸造科学技术前沿取得重大突破，在铸造行业的发展工作中作出卓越贡献的铸造工作者，自2011年开始组织“中国铸造终身成就奖”和“中国铸造杰出贡献奖”评选活动。经投票表决，首届获奖者是：“中国铸造终身成就奖”授予周尧和院士（1950机械）；首届“中国铸造杰出贡献奖”授予孙国雄教授和柳百成院士（1955机械）。（中国机械工程学会）

### 李文沅校友当选2011年加拿大工程院院士

2011年6月2日，在温哥华召开的加拿大国家工程院（CAE，Canadian Academy of Engineering）院士年会上，公布了新增选的45名院士名单，其中华人科学家3名，清华校友李文沅（Wenyuan Li）名列其中。

加拿大国家工程院院士是加拿大联邦政府授予在工程领域代表加拿大国家水平专家、教授的荣誉称号，并作为国家智囊团为国家层面课题立项、评审和研究提供权威意见。李文沅1968年毕业于清华大学电机系，1983-1986年在法国电力公司研究局进修，1987年在重庆大学获博士学位。1989年-1991年在加拿大萨斯喀彻温（Saskatchewan）大学做博士后，1991年至今任加拿大不列颠哥伦比亚省输电公司首席工程师。李文沅校友在过去的十多年中，在电力系统可靠性理论、方法、算法和应用方面作出了突出贡献，是美国电气电子工程师协会会士（IEEE Fellow），1996、2009年荣获IEEE“杰出工程师”奖，2010年荣获EPSR杂志最高评阅人奖，2010年5月当选为加拿大国家工程研究院（EIC，Engineering Institute of Canada）院士，2011年荣获IEEE PES的国际大奖——电力系统可靠性奖。

（田阳 编辑）

### 三位清华校友获2012年美国斯隆研究奖

2月15日，美国斯隆基金会（Alfred P. Sloan Foundation）公布了2012年获得斯