

□ 2009年新选院士校友

任，中国宇航学会名誉理事长，国际宇航科学院院士。

在国防科技管理和航天专业技术方面具有很深的造诣。倡导并组织完成了指导中国航天发展的航天白皮书；主管并直接参与多项航天重点型号研制和重大工程；在深空探测科学研究方面，提出并指导小资料

行星附着等前瞻性课题的研究，为探月工程立项及中国以探月为起点的深空探测奠定了坚实的基础。曾获国家科技进步特等奖2项，国家科技进步一等奖、国防重大科技成果二等奖各1项，部级科技进步奖多项。发表论文多篇，出版专著多部。

两院院士中我校校友综合统计

(截至2009年年底)

		中国科学院	中科院哲学部	中国工程院	合计	其中双院士	实际人数
全国院士总数	2009年前	1106 不含外籍	64	783 不含外籍	1953	34	1919
	2009年新选	35		48	83		83
	合计	1141	64	831	2036	34	2002
校友院士总数	2009年前	301 不含外籍	22	139 不含外籍	462	14	448
	2009年新选	5		7	12		12
	合计	306	22	146	474	14	460
百分比		26.80%	34.40%	17.60%	23.30%		23%

另，中科院外籍院士已有7批共57人，工程院外籍院士8批共44人。中科院外籍院士中，陈省身、林家翘、杨振宁、李政道、姚期智（2004年调入学校）5名为我校校友。合计校友院士为465名。2007年的统计数字中有重复计算，已核实，以本次数据为准。

（上接第103页）SOI方法，可以满足汽车电子对于SOI材料均匀性、电学性能的苛刻要求。“一般SOI材料的‘夹心’不超过400纳米（0.4微米），而这种方法可将‘夹心’非常均匀地做厚到1~2微米。”

“要不是金融危机，新傲今年本来准备考虑上市。”身为新傲的董事长，王曦说，这10年自己最大的收获，就是高技术一定要在市场中发展，才真正具有生命力。今年3月，他出任微系统所法人代表、常务副所长，上任后立刻着手推进所里另两个高技术项目的产业化进程——MEMS传感器和无线传感网。

“其实我只专长离子注入SOI”，提及当选院士的感想，王曦说，一个人的精力有限，只有在一个领域中持之以恒，才能做出一些成绩。“是科技成果转化成就了我，如果让我再选择一次，我还会选择走高技术与市场结合的路。”（许琦敏）

转自2009年12月5日《文汇报》