[an error occurred while processing this directive]

[an error occurred while processing this directive]

## 我校校友卢柯当选美国工程院外籍院士

2018-02-08 来源:宣传部 作者:综合 审核人:杨萍 编辑:尚文浩 阅读: 2290

美国时间2月7日,美国工程院网站发布新一轮增选院士名单。我校85届校友卢柯当选美国工程院外籍院士,以表彰他在纳米孪晶材料以及纳米结构材料领域做出的杰出贡献。这也是他继2004年当选第三世界科学院院士,2005年当选德国国家科学院院士之后,又一次荣获国外院士荣誉称号。



1981年,卢柯进入我校机械系金属材料与热处理专业学习,为他今后的学习和科研打下了良好的基础; 1985年,考入中国科学院金属研究所的研究生,从此开始了事业的创造与腾飞; 1990年获中科院金属所博士学位,并因在此期间对非晶态金属的晶化动力学及其微观机制方面研究的 出色成果,获得首届"中国科学院院长特别奖学金"; 1993年28岁时被聘为中科院研究员,成为彼时中国材料界最年轻的高级科技人才; 1995年刚30岁即成为博士生导师,获得香港求是基金会"青年学者奖"; 综合新闻

[an error occurred while pi directive]

南理工报

[an error occurred while proc

学校要闻

[an error occurred while pi directive]

页码,1/2

卢柯32岁担任国家重点实验室主任,36岁出任中科院金属研究所所长,38岁当选为中国科学院院士, 39岁当选第三世界科学院院士,40岁当选德国科学院院士,41岁成为美国《科学》杂志的首位中国评审编 辑,48岁成为中国"万人计划"的首批杰出人才6位人选之一;

他还曾荣获德国洪堡研究奖、国际亚稳及纳米材料年会ISMANAM金质奖章及青年科学家奖、第三世界科 学院技术奖、第三世界科学院TWNS0技术奖、桥口隆吉奖、中国青年科学家奖、何梁何利科学技术奖、中国 青年五四奖章等诸多奖项。



卢柯的人生就像安了加速器,每一步都走得比同龄人更快更受瞩目。卢柯在谈到自己与他的伙伴们能 取得一定工作成绩时说,他们是站在前人的肩膀上的。他十分感谢南理工的老师把他引入门,又将他送进 了中科院金属所这样一个确实能让人发挥作用的环境。

谈及在我校学习的那段难忘时光,卢柯坦言:"大学生活是最单纯美好的,我们应该努力把握住这段时光,认真积累专业知识。大学时代是最好的学习时代,希望同学们抓住这个时代,努力学习,学好专业 基础知识,基础知识是理论研究的根本,要为以后的科研工作打下基础。"

他说:这个学校就是我学会读书的地方。

南京理工大学钟声网 版权所有 苏ICP备05063697号 Copyright © 2002-2008 All Rights Reserved by