



ENGLISH
清华主页



- 首页
- 头条新闻
- 综合新闻
- 要闻聚焦
- 媒体清华
- 图说清华
- 视频空间
- 清华人物
- 校园写意
- 专题新闻
- 新闻排行
- 新闻合集

首页 - 综合新闻 - 内容

清华两位教师三位校友当选2019年度美国光学学会会士

清华新闻网10月22日电 (通讯员 田阳) 10月10日,美国光学学会(The Optical Society of America, OSA)公布了2019年度新晋会士(OSA Fellow)名单,在98位新晋会士中有两位清华教师和三位清华校友。他们是清华大学电子工程系教授罗毅和黄翊东,美国罗切斯特大学副教授林强(1991级物理系)、美国密歇根大学副教授邓慧(1995级物理系),以及博士后校友彭承志。



罗毅

罗毅,清华大学1978级无线电电子学系本科,1983年毕业获得学士学位;1987年和1990年在日本东京大学电子工学系先后获得硕士和博士学位。曾任日本光计测技术开发株式会社中央研究所研究员。1992年回到清华电子工程系任教,1999年被聘为教育部长江学者特聘教授。现任清华信息科学与技术国家实验室副主任、集成光电子学重点实验室主任。罗毅教授长期专注于半导体光电子器件基础理论和制备工艺研究、工程化核心技术研发和人才培养,在支撑半导体照明、宽带光纤网络的光电子器件和工程化核心技术领域作出了突出贡献。



黄翊东

黄翊东，清华大学1983级无线电电子学系本科，1988年毕业获得学士学位；1994年在清华大学电子工程系获得博士学位。1994年加入NEC光一无线器件研究所，2003年回清华任教至今，2005年被聘为教育部长江学者特聘教授，2007年被评为“新世纪百千万人才工程”国家级人选。现为清华大学电子工程系主任、清华大学天津电子信息研究院院长。黄翊东教授致力于微纳结构光电子学领域的研究，带领研究小组在光子/光声晶体、表面等离子体波导器件、量子光源以及硅基光电子集成器件的研究中取得重要进展。



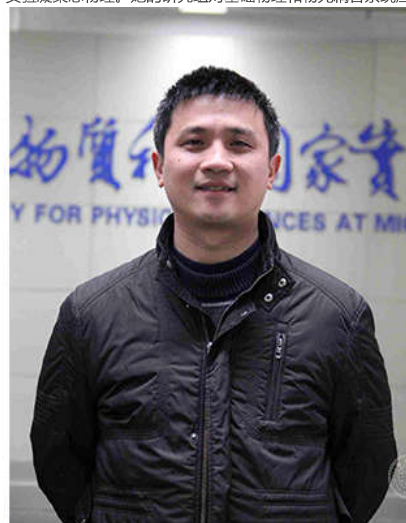
林强

林强，清华大学现代应用物理系1991级本科、1996级硕士，先后于1996年和1999年获得学士和硕士学位；2006年在美国罗切斯特大学光学研究所获得博士学位，现为罗切斯特大学电子与计算机副教授、光学副教授。林强校友致力于研究光的基本物理学及其应用，包括安全通信和高级计算。他的研究小组为量子信息处理领域的迅速发展作出了重要贡献。



邓慧

邓慧，清华大学物理系1995级本科，1999年毕业获得学士学位；2003年和2006年先后在斯坦福大学电子系和应用物理系获得硕士和博士学位。现为美国密歇根大学安娜堡分校物理系副教授。邓慧校友研究领域包括实验原子、分子和光学，实验凝聚态物理。她的研究组对基础物理和物光耦合系统应用有开创性贡献。



彭承志

彭承志，1998年和2005年在中国科学技术大学物理系先后获得学士和博士学位。2005—2007年在清华大学做博士后研究；2007—2009年任清华大学物理系助理教授。2009年受聘中国科学技术大学微尺度物质科学国家实验室研究员。在实用化诱骗态量子密钥分发研究和基于纠缠的量子通信研究方向上取得了一系列重要研究成果。

美国光学学会成立于1916年，是世界光学领域权威的国际性学术组织。光学学会会士是美国光学学会授予该领域专家的最高学术荣誉，其遴选程序非常严格，最终当选的会员必须是被

2018年10月22日 10:49:37 清华新闻网
相关新闻

19 清华大学两位教师和两位校友荣获“求是杰出...
2018.09 9月15日, 香港求是科技基金会2018年度“求是奖颁奖典礼”在中国科学技术大学举行。共有12位青年学者获得“求是杰出青年学者奖”, 其中, 有两位清华大学教师和两位清华校友。

01 4位清华校友荣获第十二届光华工程科技奖
2018.06 5月30日下午, 第十二届光华工程科技奖颁奖大会在北京会议中心举行。钢铁冶金专家、战略科学家徐匡迪获得第十二届光华工程科技成就奖; 29位工程科技领域科学家获得光华工程科技奖, 其中包含4位清华校友。

02 【校庆活动】自动化系1977级校友向母校...
2018.05 4月29日上午, 清华大学校园实景数字三维模型捐赠仪式在信息科技楼举行。自动化系1977级4班(自74班)全体同学联合启迪控股股份有限公司向母校捐赠“清华大学校园实景数字三维模型”。副校长尤政院士出席捐赠仪式并致辞, 校友会秘书长唐杰、信息化工作办公室主任尹霞、启迪控股荣誉董事长梅萌以及自74班校友参加捐赠仪式。

16 清华25位教师入选第三批国家“万人计划”
2018.03 近日, 中共中央组织部办公厅下发《关于印发第三批国家“万人计划”入选人员名单的通知》, 公布了第三批国家“万人计划”两个层次五类人才的入选人员名单。清华大学共25位教师入选, 其中科技创新领军人才14人, 哲学社会科学领军人才2人, 教学名师1人, 青年拔尖人才8人, 入选人数居全国高校首位。

28 5位清华校友获得2018年斯隆研究奖
2018.02 近日, 艾尔弗·斯隆基金会(The Alfred P. Sloan Foundation)公布了2018年斯隆研究奖(Sloan Research Fellowships)获奖名单。在126名获奖者中共有17位华人, 其中有5位清华校友: 刁莹(2002级化工)获得化学奖, 李婧翌(2003级生物)获得计算与进化分子生物学奖, 邓嘉(2002级计算机)获得计算机科学奖, 吴毅弘(2002级电子)获得数学奖, 常翠祖(2007级博, 物理)获得物理奖。

28 清华大学4位教师4位校友当选2017年中...
2017.11 11月28日, 中国科学院公布了2017年院士增选结果, 在61位新当选院士中有4位清华教师和4位清华校友。

27 清华大学4位教师7位校友当选2017年中...
2017.11 11月27日, 中国工程院公布了2017年院士增选结果, 在67位新当选院士中有4位清华教师和7位清华校友。

24 清华建筑学院校友张锦秋院士深度解读其建筑...
2017.11 四十多年来, 张锦秋院士继承发扬梁思成先生所倡导“中而新”的建筑设计理念, 始终坚持中国建筑传统与现代相结合, 作品具有鲜明的地域特色, 注重将规划、建筑、园林融为一体, 代表了唐风现代建筑的最高水平。1991年, 张锦秋获得首批“中国工程建设设计大师”称号, 1994年被遴选为中国工程院首批院士, 2001年获首届“梁思成建筑奖”, 2010年获何梁何利基金科学与技术成就奖。2015年, 国际编号为210232小行星被命名为“张锦秋星”。

27 三位清华校友荣获2017年度何梁何利“科...
2017.10 10月25日, 何梁何利基金2017年度颁奖大会在北京举行。本年度何梁何利基金授予2位科技工作者“科学与技术成就奖”、34位科技工作者“科学与技术进步奖”、16位科技工作者“科学与技术创新奖”。清华校友陈薇、何友、侯立安荣获“科学与技术进步奖”。

更多 > 图说清华



【组图】2019清华大学国际学生学者新年晚会异彩纷呈 【组图】清华师生热切关注庆祝改革开放40周年大会 【组图】2018年研究生“一二·九”革命歌曲演唱精... 【组图】2019清华大学

呈

1

2

3

呈

最新更新

110

今天

【在线教育风采】陈怡：慕课让传统文化经典离我们更近

337

今天

清华大学学生工作教学委员会成立

154

今天

2018年清华大学科研创新交流会举行

221

今天

清华大学公共管理学院“华宇冠名教授基金”捐赠仪式举行

166

今天

【良师益友20周年】韩林海：精益求精 知行合一

172

今天

以色列理工学院高级执行副校长亚当·斯瓦兹访问清华

183

今天

“昆山杯”第二十届清华大学创业大赛决赛暨2018年清华创+年会举行

558

今天

2018年清华大学研究生特等奖学金分享会举行

80

今天

王亚华：改革开放创造中国奇迹

72

今天

清华大学“昆山周”首站活动开启



网站地图 | 关于我们 | 友情链接 | 清华地图 清华大学新闻中心版权所有, 清华大学新闻网编辑部维护, 电子信箱: news@tsinghua.edu.cn
 Copyright 2001-2020 news.tsinghua.edu.cn. All rights reserved.