

作者: 安琪 来源: 浙江大学 发布时间: 2008-4-7 14:59:25

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

## 浙大教授何赛灵当选美国光学学会会士

新会士中唯一一位在中国大陆工作的学者

近日, 美国光学学会(Optical Society of America) 举行仪式, 为新当选的54位美国光学学会会士(Fellow)颁发证书。浙江大学教授何赛灵因其在光子晶体、平面光波导器件和新型人工电磁介质等微纳光学上的创造性工作, 而成为其中一员。他也是这些新会士中, 唯一一位在中国大陆工作的学者。

何赛灵, 1992年初获瑞典皇家工学院工学博士学位, 先后任瑞典皇家工学院助理教授、副教授和教授。1999年被教育部聘为“长江学者奖励计划”首批特聘教授而创立浙江大学光及电磁波研究中心, 并任瑞典皇家工学院—浙江大学光子联合研究中心首席科学家, 科技部973重大基础研究项目“新型人工电磁介质(metamaterials)的理论与应用研究”首席科学家。已发表了300余篇为SCI检索的国际期刊文章, 并著有一本国际专著(英国牛津科学出版社, 1998)。

据了解, 美国光学学会(OSA) Fellow的挑选有许多要求, 其中包括与光学相关的论文发表记录、在光学领域取得的成绩以及领导能力等。在美国光学学会近日发给浙江大学求是新闻网的邮件中有一段美国光学学会主席Rod Alferness的话, 他说, “美国光学学会会士代表了该领域最杰出的人士, 我很荣幸授予何博士该荣誉, 以表彰他的成就。他所发表的论著、在学术上做出的探索工作以及他的奉献精神对我们所有在光学和光子学领域工作的人们产生了积极的影响。”

发E-mail给:

GO

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

### 相关新闻

史才军教授当选为美国混凝土学会会士  
张存浩院士当选英国皇家化学学会会士  
三位华人科学家当选2007年度美国计算机学会会士  
白春礼获英国皇家化学会荣誉会士称号  
中国大陆4科学家当选2008年新科IEEE会士  
《科学》: 王飞跃当选美国科学促进会会士  
骆清铭当选国际光学工程学会会士 今年有56名学...  
王飞跃当选国际自动控制联合会会士

### 一周新闻排行

评论: 德国放弃磁悬浮项目的启示  
施一公 饶毅: 靠什么创建世界一流大学  
王献红: 二氧化碳变汽油 “绿色”能否“自由”  
评论: 万里大造林骗局与无本经营之本  
学术欺诈案频发 学术期刊如何应对  
美两公民诉讼大型强子对撞机可能“毁灭地球”  
美科学家成功将放射线直接转换成电能  
评论: 坐着讲课也很重要