

[▶ 首页](#)

### 黄永刚院士受聘上海大学名誉教授并作主题报告

发布日期: 2019/04/17 投稿: 龚惠英 部门: 理学院 浏览次数: 1076 [返回](#)



4月16日, 美国工程院院士、欧洲科学与艺术院外籍院士、中国科学院外籍院士、美国西北大学黄永刚院士受聘为上海大学“名誉教授”。校党委常委、副校长吴明红教授代表学校与黄永刚院士签约, 签约仪式在校本部J楼102举行。在致辞中, 吴明红副校长对黄永刚院士受聘为上海大学名誉教授表示热烈的欢迎, 对他全力支持上海大学力学学科的发展和建设表示感谢。吴明红表示, 上海大学的力学具有优良传承和扎实基础, 是学校重点发展的学科, 希望上海大学力学学科通过与黄永刚院士的合作, 在人才培养、学科建设等方面取得更加显著的成绩。随后, 黄永刚院士对上海大学给予的荣誉和信任表示感谢。他表示, 2016年初次来上海大学访问, 见到一批非常出色的年轻人。今天, 他十分高兴成为上海大学的名誉教授, 将积极努力为提升学科水平贡献一份力量。

在签约仪式结束后, 黄院士为力学所师生作了题为“Relation between blood pressure and pulse wave velocity for human arteries”的学术报告。报告首先阐述了血压持续监测的研究背景和意义, 指出了目前通用技术和理论研究的不足。该研究工作建立了血压P和脉搏波速度PWV之间的定量关系, 并通过实验和实际监测验证了该定量关系的准确性。针对力学问题的研究方法, 黄院士总结, 需要建立精确的数学模型、求解分析, 对求解的结果进行简化, 这样才能更好地应用于实际和工程应用。报告结束后, 黄永刚院士就师生比较感兴趣的问题与大家进行了热烈的讨论和交流。(朱敏慧)



#### 黄永刚院士简介：

固体力学家。1962年11月生于北京。1984年获北京大学学士，1990年获哈佛大学博士。现任美国西北大学冠名讲席教授。2010年当选欧洲科学与艺术院院士，2017年当选美国国家工程院院士和欧洲科学院院士。他是美国固体力学领域75岁以下科学院或工程院院士中文引用率最高的学者；是二十年来(1998-2017)世界固体力学领域文章引用率最高的学者；是迄今为止世界固体力学领域文章引用率最高的华人学者。2017年当选为中国科学院外籍院士。黄院士为国际力学和柔性电子学科的发展做出了重要贡献：开创了可延展无机电子器件领域、创立了基于微观机制的应变梯度理论。

#### 快速链接

钱校长百年诞辰	日程安排	党务公开	信息公开
行政办公系统	招聘信息	上大志愿者	文明校园创建
非学历招生	海外学习与实习	国际会议	校报电子版
实验教学示范中心	语言文字	校医院	



版权所有 © 上海大学 沪ICP备09014157 沪公网安备31009102000049号 地址：上海市宝山区上大路99号 邮编：200444 电话查询  
技术支持：上海大学信息化工作办公室 联系我们