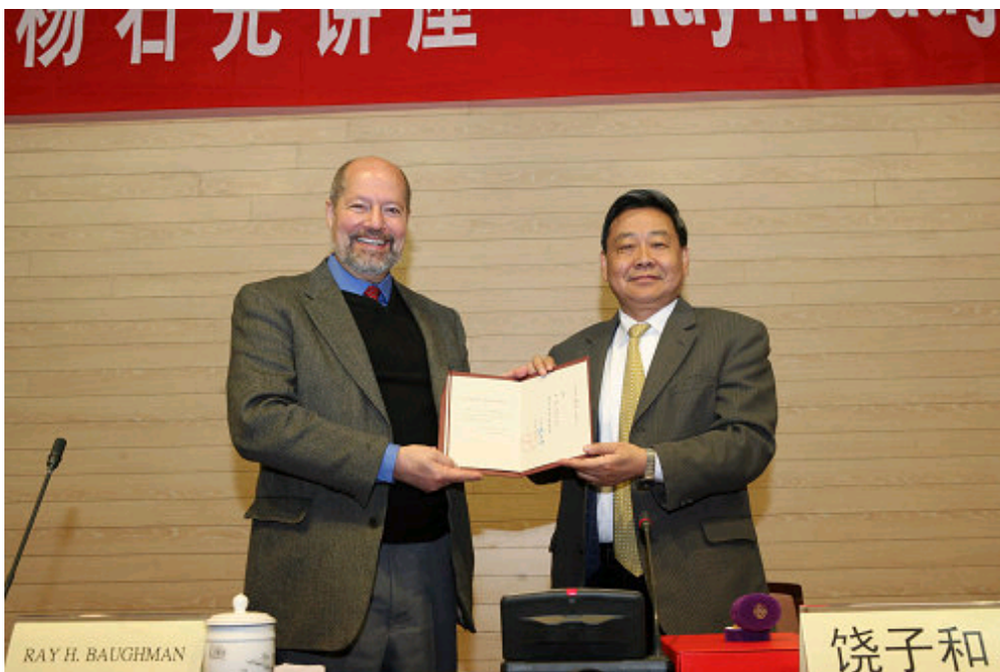


您当前的位置：综合新闻 正文

## 美国院士雷·鲍曼受聘南开大学杨石先讲座教授

来源：南开新闻网 发稿时间：2010-04-27 17:31



南开新闻网讯(记者 韩 诚 通讯员 鲁建义 学生记者 刘冰亚 摄影 任永华)4月27日，美国国家工程院院士雷·鲍曼(Ray H. Baughman)受聘南开大学杨石先讲座教授。



新闻网站内搜索

热点话题

- 【专题】南开师生情牵玉树灾区
- 流泪之后的坚强
- 南开教授范曾为玉树灾区捐款1000万元
- 生者的责任
- 重拳出击 抢夺生源——南开大学校领导亲赴赣闽湘开展招生宣传工作
- 人大《复印资料》转载率显示我校文科实力
- 中国驻西班牙大使会见我校领导
- 南开大学召开新校区规划建设工作动员会
- 中央和上级领导高度关注我校滞留西班牙师生
- 南开大学降半旗 学生自发哀悼遇难同胞

致聘仪式前，中国科学院院士、南开大学校长饶子和在办公楼会见了雷·鲍曼。随后，在天南大联合大厦报告厅举行的致聘仪式上，饶子和向雷·鲍曼致送聘书、赠送杨石先先生塑像，并为他佩戴南开大学校徽。中国工程院院士李正名、化学学院负责人参加了致聘仪式。

饶子和指出：“杨石先先生是我国化学界的泰斗和教育界的一代宗师，南开大学设立‘杨石先讲座教授’旨在继承和发扬他的精神，而雷·鲍曼院士在纳米材料工艺、纳米生物技术和人造肌肉等领域有着卓越成就。非常高兴能够聘请他成为杨石先讲座教授。”

接过聘书、戴上南开大学校徽的雷·鲍曼激动地说：“近年来，中美两国在科技、文化等领域有着越来越多的合作，而我所在的达拉斯市与天津市也是友好城市，非常高兴能够来到天津，受聘南开大学杨石先讲座教授，我将尽我所能促进双方的交流与合作。”



随后，雷·鲍曼为南开师生带来一场题为“展望纳米技术”的学术报告。他详细介绍了纳米材料、人造肌肉和能量利用等方面的知识，并与南开大学相关课题组的师生进行了探讨。

雷·鲍曼1964年获卡内基-梅隆大学物理学学士学位，后获得哈佛大学材料科学硕士、博士学位。他目前任职于达拉斯德克萨斯大学，担任纳米科技学院主任。雷·鲍曼拥有58项国际专利，发表文章300多篇，其中在《美国自然科学杂志》(Science)上发表文章20篇，在英国《自然》杂志(Nature)上发表文章7篇。

雷·鲍曼受聘的“杨石先讲座教授”，是南开大学为纪念原校长、化学界泰斗杨石先先生于2005年设立的。目前共有9人获此殊荣，他们是著名化学家戴立信院士、陈洪渊院士、王佛松院士、徐如人院士、周其凤院士、汪尔康院士、张礼和院士、斯坦福大学巴里·特罗斯特教授和美国国家工程院院士雷·鲍曼。

编辑：冀宁

相关新闻：

我校即将举办纪念邱宗岳诞辰120周年学术报告会

南开大学首届“杨石先班”评选结果揭晓  
化学学院邀请海外专家指导学科建设  
南开学生参加天津高校化工创新人才发展论坛  
美国科学院院士特罗斯特受聘我校杨石先讲座教授

本网站由南开大学新闻中心 设计维护 Copyright©2006  
新闻热线：022-23508737 投稿邮箱：nknews@nankai.edu.cn  
津ICP备 05003116 号