

[首页](#)[北化要闻](#)[校园时讯](#)[媒体北化](#)[北化故事](#)[北化视频](#)[光影北化](#)[校媒直通](#)您当前位置是：[首页](#) > [教学科研](#)

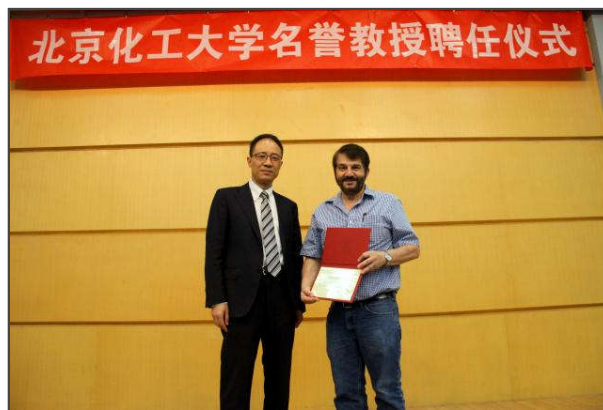
美国三院院士哈佛大学David A. Weitz教授受聘北京化工大学名誉教授

供稿单位：[化工学院](#) 发布日期：2018-09-25 16:09:00 阅读次数：[次](#)

字体：[【小】](#) [【中】](#) [【大】](#)

9月20日，应陈建峰院士和化工学院（[有机无机复合材料国家重点实验室](#)）邀请，哈佛大学David A. Weitz院士对我校进行了访问，受聘我校名誉教授，并为我校师生献上了精彩的学术报告。

9月20日上午，David A. Weitz名誉教授聘任仪式在我校图书馆学术报告厅举行，副校长陈建峰院士，国际处处长毛立新、人事处副处长赵春、化学工程学院副院长张润铎，以及来自化工学院、理学院、材料学院等师生代表300余人参加了聘任仪式。聘任仪式由毛立新处长主持，张润铎教授介绍了Weitz院士的简历及其在学术科研领域所取得的成就，陈建峰院士受校长谭天伟院士委托，代表谭校长和北京化工大学向Weitz院士颁发名誉教授聘书，学生代表为Weitz院士献花并佩戴校徽。



David A. Weitz是美国工程院、美国科学院和美国艺术与科学学院三院院士，现任哈佛大学工程与应用科学学院教授、哈佛大学材料研究科学与工程中心主任及巴斯夫公司-哈佛大学研究中心主任。其主要研究领域涉及微流控技术、软物质科学及单细胞分析与生物检测等。已发表学术论文600余篇，包括Science、Nature、Cell期刊论文30余篇，获授权专利60余项，并先后创立了12个高新技术公司。



荣誉教授聘任仪式结束后，Weitz院士为我校师生作了题为《Dripping, jetting, drops and wetting: the magic of microfluidics》的学术报告，重点介绍了液滴微流控技术及其应用的工作成果，报告会座无虚席。报告结束后，与会师生踊跃提问，Weitz院士给予了详细解答。

专题新闻

[更多](#)
[党建暨思想政治工作成果展](#)

[“两学一做”专题教育](#)



随后, Weitz院士参观我校有机无机复合材料国家重点实验室及教育部超重力工程研究中心, 听取了陈建峰院士及王丹副教授等成员的相关学术报告, 对我校超重力过程强化及纳米材料可控制备等领域的工作表示出浓厚的兴趣, 并与相关教师围绕具体研究课题内容及合作进行了深入交流。



Weitz院士本次来讲学并受聘为我校名誉教授, 对于提升我校师生的国际视野、进一步加强我校与国际顶级大学的科研合作具有积极意义。

首 页 北化要闻 校园时讯
媒体北化 北化故事 北化视频
光影北化 校媒直通 联系我们

地址: 北京市朝阳区北三环东路15号 邮
Email: news@buct.edu.cn
联系我们 技术支持 京公网安备: 11040

版权所有 © 2016 北京化工大学党委宣传部