

学校主页 | English | 党委宣传部 | 旧版新闻网



焦点关注 北理新闻 综合新闻 科研学术 人才培养 党建思政 北理人物 媒体北理 菁菁校园 视频新

您现在所在的位置: 首页» 新闻网» 科研学术» 正文

## 北理工材料学院邀请北德克萨斯州大学教授做学术报告

供稿: 薛云飞 摄影: 薛云飞 编辑: 赵汗青

(2017-07-17) 阅读次数:

【字号 大 中 小】



2017年7月13日，应北京理工大学材料学院、冲击环境材料技术国家级重点实验室邀请，美国北德克州大学夏振海教授来北理工进行学术访问，于下午3:00在5号教学楼108会议室作题为 Computational

Investigations of Mechanical Behavior of  $\text{Al}_x\text{CrCoFeNi}$  High-Entropy Alloy 的报告。材料学院50余位师生参加了此次报告会，会议由薛云飞副教授主持。

夏振海教授介绍了他的团队在分子动力学应用于高熵合金方向的最新研究成果，并对高熵合金的计算模拟研究前景进行了展望。夏教授精彩的报告引起了师生们的浓厚兴趣，围绕着势函数的选择、力学性能表征方法等相关问题，师生们与夏教授进行了深入细致的交流和讨论。通过此次学术交流，师生们加深了分子动力学理论和实际应用的理解和认识，了解了国外大学在高熵合金领域的最新前沿。

夏振海教授目前为北德克萨斯州大学材料科学与工程系和化学系的联合聘任教授，入选外籍“千人计划”及“长江学者计划”。主要研究领域为新能源材料，仿生及生物材料，纳米复合材料，多功能材料损伤探伤及多尺度计算机模拟方法。在材料研究领域成果丰硕，共发表论文100余篇，包括多篇Science和Nature杂志上的高水平论文，并获得Nature杂志颁发的“纳米科学研究领袖奖”。

(审核：马壮)

---

分享到： 新浪微博 腾讯微博 开心网 人人网 豆瓣网

分享到：微信（备注：需要通过手机等移动终端设备进行分享）



分享本则新闻  
请扫上方二维码



版权所有：北京理工大学党委宣传部(新闻中心)

联系我们

技术支持：北京理工