

Materials Science



讲座主题: Future Editor Workshop

时间: 6月6日(星期三) 上午 9:00-11:00

地点: 北京大学化学与分子工程学院 A205 会议室

主讲人: Leanne Mullen



PhD – Senior Publisher, Polymers

Leanne 毕业于剑桥大学, 拥有材料科学专业博士后学位, 从 2012 年开始从事应用数学、材料科学和工程物理等学科的学术出版工作。Leanne 目前是 Elsevier (爱思唯尔) 资深期刊出版人, 管理包括 *Progress in Polymer Science*, *Polymer*, *European Polymer Journal*, *Polymer Degradation and Stability*, *Reactive and Functional Polymers*, *Progress in Organic Coatings* 和 *Polymer Testing* 等 7 本期刊。Leanne 的工作职责也包括运营 *the International Conference on Multifunctional, Hybrid and Nanomaterials* 和 *the International Symposium Frontiers in Polymer Science* 等。

受邀主讲人 (Invited Editor) :



Editor - Superlattices and Microstructures

王新强, 男, 1975 年 8 月出生。现为北京大学物理学院研究员, 2015 年受聘为教育部第十四批长江学者特聘教授。王新强主要从事宽禁带半导体材料、物理与器件研究, 尤其是 InN 基半导体材料的分子束外延生长及其器件制作研究。利用分子束外延法实现了高室温电子迁移率 InN 薄膜材料, 系统研究了 InN 的 p 型掺杂并实现了 InN 基超薄层量子结构。王新强先后发表 SCI 论文 100 余篇, SCI 引用超过 1500 次, 在国内外学术会议上做邀请报告近 30 次, 担任 Elsevier 出版社 “Superlattices and Microstructures” 编辑; 2012 年获得杰出青年基金。



与国际领先期刊面对面!

HOSTED BY



ELSEVIER

北京大学科学研究部

Visit Elsevier Materials Today homepage:
<https://www.materialstoday.com/>

