

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

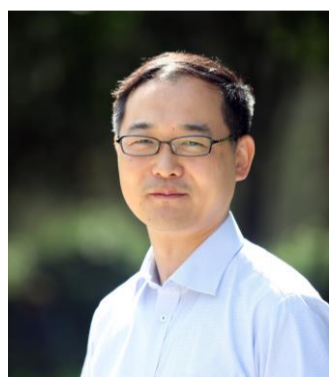
主讲人: Leanne Mullen



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。

受邀编辑 (Invited Editor):



Editor - Superlattices and Microstructures

王新强, 现为北京大学物理学院教授, 2012 年国家杰出青年科学基金获得者, 2014 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 140 余篇, SCI 引用超过 2200 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。



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/>

