

纳米生物材料的未来

THE FUTURE OF NANOBIMATERIALS

三位材料学术大咖，ACS期刊编辑，汇聚ACS在线研讨会，为您展示纳米生物材料的现在，共同展望这一领域的未来。

如果您对纳米生物材料研究感兴趣，希望与*ACS Applied Bio Materials*, *ACS Materials Letters*和*Nano Letters*的编辑对话，同时了解ACS可以如何帮助您的科研更进一步，这次研讨会不容错过！

日期
2020年5月10日

时间
9:30-11:45am
(北京时间)

主讲嘉宾介绍:



王树

中国科学院化学研究所有机固体院重点实验室研究员，博士生导师。*ACS Applied Bio Materials*执行主编。

报告主题:

- 有机共轭分子体系的设计、合成与生物应用领域研究进展。
- *ACS Applied Bio Materials*期刊介绍。



刘斌

新加坡国立大学教授，副校长，化学与生物分子工程系主任，新加坡工程院院士，亚太材料科学院院士，英国皇家化学会会士。*ACS Materials Letters*执行主编。

报告主题:

- 聚集诱导发光材料在生物医学中的应用。
- *ACS Materials Letters*期刊介绍。



聂广军

国家纳米科学中心研究员，国家杰青，中科院特聘研究员，科技部纳米研究国家重大科学研究计划(973)项目首席科学家。*Nano Letters*副主编。

报告主题:

- 基于肿瘤微环境调控的智能纳米药物研究。
- *Nano Letters*期刊介绍。



韩美娇

编辑服务运营高级经理
美国化学会出版部

报告主题:

- ACS优势资源，助科研一臂之力



ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

注册
和直播链接



关注ACS微信
随时获取最新资讯

