

凝聚态物理-北京大学论坛

北京大学物理学院凝聚态物理与材料物理研究所
2021年第25期 (No. 518 since 2001)

Wiley材料学期刊论文发表

胡晓歌 博士

时间: 11月25日 (星期四) 15:00-16:30

地点: 北京大学物理大楼中212大教室

报告人简介 (About speaker) :

Dr. Emily Hu (胡晓歌)

主编 Small Methods

副主编 Advanced Functional Materials

编辑 Adv. Mater., Adv. Healthcare. Mater.

约翰威立商务服务 (北京) 有限公司

胡晓歌, 1998年进入西北大学化学系学习, 于2002年获得学士学位并被保送至中科院长春应用化学研究所攻读硕博连读, 期间师从董绍俊 (第三世界科学院院士) 和汪尔康院士, 进行纳米材料的合成以及在催化, 自组装, 表面增强拉曼方面的应用研究, 于2008年初获得博士学位。同年1月进入美国华盛顿大学生物工程系, 进行以纳米材料为基础的药物传送, 生物成像等研究。2012年加入Wiley出版社从事材料科学的专职编辑。目前负责Advanced Materials, Advanced Functional Materials, Advanced Healthcare Materials, Small Methods期刊的稿件审理工作。

摘要 (Abstract) : Wiley出版社1807年创建于美国, 是一家具有超过200年历史的全球知名的出版机构, 面向专业人士、科研人员、教育工作者、学生、终身学习者提供必需的知识和服务。Wiley出版超过1600种期刊, 涵盖学科范围包括化学、材料、物理、工程、农业、医学、护理、口腔、生命科学、心理、商业、经济、社科、艺术、人文, 以及其它很多重要的跨学科领域。Wiley作为材料科学领域顶尖的出版商之一, 出版超过67种材料科学期刊, 包括Advanced Materials期刊家族和全新的Small期刊家族等。

作为一名材料科学期刊的编辑, 这次讲座将向大家简要介绍我们的期刊产品、以及近年来在Wiley材料学期刊上来自国内论文发表的变化趋势。另外, 还将从编辑的角度向大家介绍Wiley材料类期刊稿件处理的流程, 例如, 如何对稿件进行初审, 如何寻找合适的审稿人, 以及在收到审稿人的意见之后如何对稿件做出决定等等。并给出一些在投稿过程中需要注意的事项, 希望对年轻科研工作者撰写和发表论文有所帮助。

邀请人: 赵清 zhaoping@pku.edu.cn

http://www.phy.pku.edu.cn/icmp/xsjl/njtwl__bjdxlt.htm