



“与全世界顶尖材料学家专家同行”-- Springer Materials数据库培训研讨会

培训日期： 9月18日，周一

上午 09:30 – 11:00

培训地点：中科院金属研所

李薰楼468室

主题：

1. 背景介绍
2. Springer Materials介绍及案例研究
3. 问题解答

主讲人：肖娟秀博士, Springer Nature产品专家

肖娟秀，新加坡国立大学博士，已发表学术论文20篇，曾参与了10多项新加坡和中国国家自然科学基金支持的重要科研项目，是经验丰富的纳米材料专家；专长于纳米材料/器件的制备，以及利用扫描探针显微镜对材料的表面、电化学、机电/磁电耦合进行表征；现为Springer Nature数据库专家。

Springer Materials数据库

Springer Materials以Landolt-Börnstein (LB丛书系列) 为基础，是全球最大的材料科学数据资源，是一个独一无二的高质量数值型数据库。SpringerMaterials内容涵盖物理化学和工程科学的各个领域，包含多达290,000种材料及化学体系的3,200+种特性信息。来自全球的专家负责对8000多种经同行评审的期刊原文进行审阅，经评估和筛选后，将最有效的信息收入该库。帮助广大科研人员更高效地检索和获取材料科学领域的信息和材料性质！