

Nano

Nature Nano-全新纳米技术解决方案研讨会

纳米技术的研究与发展日新月异, 涉及学科及行业广泛, 应用方向层出不穷, 标准术语在不同领域难以统一, 因此准确并全面地追踪纳米相关信息一直存在困难。

Nano作为自然科研产品 (Nature Research Product) 于2016年6月推出, 致力于改善此搜索困境。Nano现提供超过24万份人工整理档案, 全部编纂自顶级同行评审期刊以及专利信息。内容覆盖最新信息, 客观可靠, 及时定期更新增补。

Nano是纳米信息检索的全新解决方案! 此次专题讨论会, 我们将详细为您介绍并演示。

主要内容

1. Nano最新科研动态简介
2. Nano科研解决新方案及具体案例分析
3. 现场演示

主讲人: 肖娟秀博士

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。

时间:

2017-09-18, 周一上午, 09:30-11:00

地点:

中科院金属研究所

李薰楼468室

品质保证

及时更新

精准快速

纳米数据