



《ACS Nano》出版专刊报道苏州大学纳米科技领域科研成果

3月26日，纳米科技领域国际顶级期刊《ACS Nano》以专刊形式报道了苏州大学近年来在功能纳米材料相关应用中取得的研究成果，引起了国内外同行的广泛关注。



苏州大学是国家“211工程”、“2011”计划首批入列高校，是教育部与江苏省政府共建“双一流”高校。苏州大学前身是Soochow University（1900年创办），开西式教育之先河，融中西文化之菁华，是中国最早以现代大学学科体系举办的大学。2019年将迎120周年校庆。截至目前，学校化学、物理学、材料科学、临床医学等11个学科进入基本科ESI (Essential Science Indicators) 全球前百分之一，其中化学、材料科学2个学科进入全球前千分之一。

为推动纳米科学与技术发展，苏州大学于2008年成立了功能纳米与软物质研究院（Institute of Functional Nano & Soft Materials, FUNSOM）。目前，FUNSOM已拥有核心研究员38人，全部具有海外或境外一流留学工作经历。以研究院人员为基础牵头组建的“苏州纳米科技协同创新中心”，2013年成功获批为教育部“2011”计划”国家协同创新中心。FUNSOM一直致力于在光电、新能源、纳米催化、绿色环境、纳米医药等领域关键技术研究。基于FUNSOM及相关院系的努力，苏州大学“纳米科学与技术”在2018“软科世界一流学科排名”（Shanghai Ranking's Global Ranking of Academic Subjects）中名列全球第19位（国内排名第10位）。



www.acsnano.org

EDITORIAL

Research on Functional Nanomaterials, Interfaces, and Applications at Soochow University

05:41:31 (UTC).
Study share published articles.

Soochow University was established in 1900 in the historic and picturesque city of Suzhou and was the first university in China to adopt a modern university governance system. Next year, Soochow University will celebrate its 120th anniversary. In 2018, two disciplines at Soochow University, materials science and chemistry, ranked in the top 1% of the global Essential Science Indicators (ESI).¹

To promote research in nanoscience and nanotechnology, Soochow University founded the Institute of Functional Nano & Soft Materials (FUNSOM) in 2008. FUNSOM currently has 38 principal investigators, all of whom obtained their final degrees from or had extensive work experience at leading universities abroad. FUNSOM takes the helm as the



为庆祝FUNSOM 10周年及即将迎来的苏州大学120周年，基于苏州大学在纳米科技领域取得的显著成就，应《ACS Nano》期刊主编Paul S. Weiss教授邀请，特出版此专刊。专刊由28篇研究进展构成，主要介绍了苏州大学在功能纳米材料、表界面及相关应用方面取得的重要成果。

《ACS Nano》是纳米科技领域顶级期刊之一，收录了纳米科技领域最前沿的高端论文。此次专刊的出版，展示了苏州大学FUNSOM及相关院系科研工作的高质量和深影响，体现了苏州大学近年来在纳米科技领域中的发展。

专刊文章的下载地址：

<https://pubs.acs.org.ccindex.cn/page/ancac3/vi/usoochow120.html>

(约)

苏概况
院部设置
组织机构
招生就业

教育教学
科学研究
合作交流
公共服务



Copyright

苏ICP备-10229

推荐使用IE8.0以上浏览器，1440*900以上分辨率访问本网站