

美国罗格斯大学李静教授到宁波材料所交流

文章来源：宁波材料技术与工程研究所

发布时间：2013-08-15

【字号：小 中 大】

8月13日，美国罗格斯大学（新泽西州立大学）李静教授应邀到中科院宁波材料技术与工程研究所进行学术交流，作了题为*Hybrid Semiconductors Built on II-VI Nanomaterials: Designing Multifunctional Materials for Clean Energy*和*MMOFs: Structures, Functionality and Potential Applications*的专题报告。

两个报告分别介绍了基于II-VI层纳米组件的Hybrid Semiconductors制备及其优异的性能、MOFs（金属有机骨架）材料的结构表征和潜在的应用领域。报道内容丰富，讲解生动。交流期间，李静与新能源所相关研究人员就相关学术和技术问题进行了深入的探讨。

李静，现任美国罗格斯大学化学与化学生物学系特聘(Distinguished)教授，*Journal of Solid State Chemistry*副主编，同时还是包括ACS的*Inorganic Chemistry*及*Crystal Growth & Design*在内的知名期刊杂志的编辑委员会成员。已发表了约250篇学术期刊论文和6项专利（其中12篇特邀综述文章）。1994年，荣获Henry Dreyfus Teacher-Scholar Award；1995年，荣获美国国家科学基金颁发的CAREER Award以及1995年荣获美国总统教授奖。1991-1993年期间曾获得亨利·罗格斯奖；1996年获得罗格斯大学董事会专为表彰杰出科研人员的优秀科研奖。2002年被（美国）中国科学技术协会授予杰出成就奖，并于2008年被中国国家教育部评为长江特聘学者。2012年她获得美国能源部颁发的首届清洁能源创新贡献奖并入选2012年美国科学促进协会会员；2013年获得罗格斯大学理事会颁发的杰出科研奖。

[打印本页](#)
[关闭本页](#)