

重庆大学药学院

学术报告第一百四十六讲

报告题目：有机合成绿色化

报告人：姜雪峰 教授（华东师范大学）

时 间：2018年9月21日（周五）16:00

地 点：重庆大学药学院学术报告厅

报告人简介：

姜雪峰，华东师范大学，教授，博导。2008年7月于中国科学院上海有机所获得博士学位，2008年7月-2011年7月于美国 Scripps 研究所进行博士后研究。2011年9月受聘华东师范大学。

建组七年来，运用“从无机硫向有机硫”转化的理念，构建起了“3S 绿色硫化学”（Smellless/Stable/Sustainable）。突破了一些传统药物合成过程的原子经济性和步骤经济性问题，不断树立药物合成安全稳定、绿色环保、快速多样的合成工艺理念。多项科学技术突破已与多家企业合作，获得初步产业化。荣获中组部“万人计划”青年拔尖人才，基金委优秀青年科学基金、教育部“长江学者奖励计划”青年项目、“新世纪”优秀人才和“霍英东”基金，上海市“东方学者”和“科技启明星”。德国 Thieme Chemistry Journal Award，日本 ACP Lectureship Award，药明康德生命化学研究奖。上海市五四青年奖章、上海市青年岗位能手，上海市第十三届政协委员。担任国际纯粹与应用化学联合会（IUPAC）主席办公室执行主任，中国青年科技工作者

协会委员, 中国化学会青委会委员, 中国化学会化学教育委员会委员, 中国化学会催化委员会均相催化专业委员会委员, 《化学教育》编委, Wiley 旗下《Heteroatom Chemistry》编委, Taylor 旗下《Phosphorus Sulfur Silicon and the Related Elements》编委。2018年7月12日被 IUPAC 遴选为“全球青年化学家元素周期表硫元素代表”(Periodic Table of Younger Chemists for Sulfur)。