



凝聚态物理前沿论坛

第七十二讲

题目：光子功能金属-有机框架材料:主客体组装功能化

报告人：钱国栋 教授 浙江大学

时间：2019年4月16日 (周二) 下午 15: 00

地点：固体所三号楼221会议室

报告人简介：浙江大学求是特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者，入选教育部长江学者特聘教授。现任硅材料国家重点实验室副主任，浙江大学无机非金属材料研究所所长，国务院学位委员会第七届学科评议组成员。

长期从事无机-有机杂化功能材料及其在生物与环境传感检测、非线性光学、发光显示等领域应用探索研究。以通讯作者在 *Chem. Rev.*、*Chem. Soc. Rev.*、*Acc. Chem. Res.*、*Nat. Commun.*、*Angew. Chem. Int. Ed.*、等重要学术期刊发表SCI论文290余篇，SCI他引18000余次。入选科睿唯安“全球高被引科学家”和爱思唯尔“中国高被引学者”名录。担任SCI期刊 *Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie* (Wiley-VCH出版社) 主编 (Editor)、*Materials Today Nano* 编委，中国稀土学会发光专业委员会副主任委员，中国真空学会电子材料与器件专业委员会副主任委员。入选教育部“跨世纪优秀人才培养计划”、浙江省“万人计划”杰出人才和“新世纪151人才工程”重点培养人选。获国家、省部级科学技术奖6项，其中以第一完成人获2014年浙江省自然科学奖一等奖、2016年国家自然科学奖二等奖各1项。

