

学术报告

题目：新型光热转换材料的研发及其在癌症诊疗上的应用探索

报告人：胡俊青 东华大学 教授

时间：2016年06月21日（周二）下午2：50

地点：中科院固体所大楼221会议室

报告人简介：

1、受教育经历

1997/08-2000/06，中国科学技术大学，理学博士

1995/08-1997/07，哈尔滨工业大学，工学硕士

1988/08-1992/07，安徽工程大学，工学学士

2、研究工作经历

2008/02 -至今，东华大学，教授

2004/09-2008/01，日本国家材料科学研究所，PI

2002/03-2004/08，日本国家材料科学研究所，JSPS博士后研究员

2000/09-2002/03，香港城市大学，高级研究助理

3、学术成绩

以通讯作者和第一作者身份共发表论文160余篇，包括*Prog. Mater. Sci.* 1篇、*Adv. Mater.* 18篇、*Angew. Chem.* 6篇、*JACS* 2篇、*NanoLett.* 2篇、*ACS Nano* 3篇、*Adv. Funct. Mater.* 6篇、*Biomaterials* 2篇。论文共获他引8500余次，h指数为47。2014、2015年均入选Web of Science中国高被引学者榜单。