



学术报告



报告名称：蛋白与多肽淀粉样纳米结构的制备、功能调控及应用

报告人：魏刚 博士

时间：2017-7-9（周日）上午9:00~12:00

地点：主教309



报告人简介：

魏刚博士于2007年3月在中国科学院长春应用化学研究所电分析化学国家重点实验室获得博士学位。2007年3月至2008年12月，获德国洪堡基金会资助在德国弗里德里希-席勒-耶拿大学材料科学技术研究所进行博士后研究，研究方向为基于蛋白质纤维的生物材料的开发和应用。2009年1月至2011年12月，受德国联邦教育研究部（BMBF）和卡尔-蔡司公司资助，继续在耶拿大学进行博士后研究。研究方向为基于蛋白质和多肽的纳米纤维在生物医学和纳米科学中的应用。自2012年2月起，魏刚博士在德国布莱梅大学制造工程系杂化材料与界面研究组任课题组长。已在Chemical Society Review, Advanced Materials, Nanoscale, Chem Commun, ACS Appl Mater Interfaces, ACS Macro Lett, J Mater Chem, Langmuir, Biomacromolecules, Carbon, J Phys Chem C等国际知名学术期刊上发表SCI学术论文90余篇，H-因子为33。曾经多次参加国际学术会议，并在会议上做口头报告。至今为止，是J Am Chem Soc, ACS Nano, Chem Commun, Carbon, J Mater Chem, Acta Biomater等30多种化学、材料类国际学术期刊的审稿人。