


姓名	孙艳华	职称	教授	所在部门	药学院	研究方向	纳米材料	
办公室	药学院 A-412	办公电话	83336658	电子邮箱	sunnyh@tmu.edu.cn			
教育背景								
<p>2005年9月 – 2010年7月天津大学，制药工程专业，博士学位 1995年9月 – 1998年7月内蒙古大学，物理化学专业，硕士学位 1989年9月 – 1993年7月内蒙古民族大学，化学专业，学士学位</p>								
工作经历								
<p>2013年10月– 今天津医科大学药学院，教授 2010年12月–2011年3月 邓迪大学医学院 访问学者 2008年10月– 2013年9月天津医科大学药学院，副教授 1998年9月– 2008年9月天津医科大学基础医学院，讲师</p>								
研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）								
论著及编著	主编 Organic Chemistry (英文) 清华大学出版社 2021年							
论文	<p>1. Yanhua Sun , Jun Wang , Wei Li , Jinli Zhang , Yaodan Zhang , Yan Fu. DNA-stabilized bimetallic nanozyme and its application on colorimetric assay of biothiols Biosensors and Bioelectronics 74 (2015) 1038–1046</p> <p>2. Yanhua Sun, Fanxu Zeng, Weiwen Zhang, Jianjun Qiao. Structure-based phylogeny of polyene macrolide antibiotic glycosyltransferases. Gene, 2012, 499(2):288-96.</p> <p>3. Sun Yanhua; Wang Xian; Wu Jiangjiexing, et al. Effects of surfactant/water ratio and dye amount on the fluorescent silica nanoparticles Colloid Journal, 2010, 72: 5: 723-729.</p>							
科研项目	<p>主持国家自然科学基金： 题目：DNA 调控荧光金属纳米团簇应用于乳腺癌 miRNAs 检测 时间：2013-01 – 2015.12</p>							
荣誉奖励： 天津医科大学 青年教师教学优秀奖 2012年								

