



# 学术报告



State Key Laboratory  
of Chemical Resource Engineering

**报告名称：生物纳米杂化材料的结构设计及理论计算**

**报告人：张晓媛**

**时间：2019-10-28（周一）下午14:00~15:00**

**地点：化新楼B211**

## 报告人简介：

张晓媛，德国耶拿大学肖特材料研究所博士生，德国材料协会（DGM）成员，留德华人化学化工学会（CGCA®）总理事会秘书。近五年已在重要国际学术期刊发表SCI收录文章二十余篇，其中以第一作者和通讯作者身份在 *Chemical Society Reviews*, *Sensors and Actuators B:Chemical*, *Journal of colloid and interface science*, *Science China-Materials*, *Langmuir*, *The Chemical Record* 等杂志发表SCI论文共14篇，TOP文章9篇，ESI高被引论文1篇。参与国家自然科学基金4项，参与德国自然科学基金(DFG)项目1项，参与德国学术交流总署（DAAD）项目1项。参加国际会议二十余次，并受邀报告1次。在2017年获得BIOMAT国际学术会议的优秀青年学者奖。



## 代表文章：

1. Xiaoyuan Zhang, Coucong Gong, Ozioma Udochukwu Akakuru, Zhiqiang Su\*, Aiguo Wu\*, and Gang Wei\*, *Chemical Society Reviews*, 2019, DOI:10.1039/C8CS01003J.
2. Tianjiao Liu, Yuqi Guo, Zhenfang Zhang, Zhicong Miao, Xiaoyuan Zhang\*, Zhiqiang Su\*, *Sensors and Actuators B: Chemical*. 2019, 286, 370-6.
3. Wei Liu,† Xiaoyuan Zhang,† Lin Zhou, Li Shang\*, Zhiqiang Su\*, *Journal of colloid and interface science*. 2019, 536, 160-70.
4. Xiaoyuan Zhang, Wenfeng Wei, Shan Zhang, Bianying Wen\*, Zhiqiang Su\*, *Science China-Materials*. 2019, 31, 1-0.
5. He Song, Xiaoyuan Zhang\*, Yunfang Liu\*, Zhiqiang Su\*, *Chemical Record* 2019, 19(2-3), 534-49.

北京化工大学化工资源有效利用国家重点实验室  
苏志强教授课题组邀请