



# 邹小勤

东北师范大学化学学院

职 称：教授

研究方向：

办公电话：0431-81681982

办公地点：化学楼402

电子邮件：zouxq100@nenu.edu.cn

## 个人简历

邹小勤，教授，硕士生导师。长期从事多孔材料的合成与应用方向的研究。2012年博士毕业于法国卡昂大学，获得A级荣誉，师从法国CNRS国家研究中心Svetlana Mintova研究员。2013年加入美国加州大学伯克利分校国际著名催化专家Enrique Iglesia教授（美国工程院和美国科学艺术院双院院士）的研究团队，研究方向是能源催化。自2006年以来，在Adv. Mater., Adv. Funct. Mater., Angew. Chem. Int. Ed.等国际一流学术杂志上发表SCI 论文25余篇（其中影响因子大于10.0的3篇，大于5.0的12篇，他引300余次，专著一部，专利两项。研究成果多次得到国际同行和专业媒体的高度评价。主要研究方向：1. 无机晶态多孔材料的设计合成以及生长机理的研究；2. 纳米孔薄膜的制备以及分离性能的研究；3. 多孔材料的催化性能的研究以及在能源和环境中的应用。

2015.1-至今 东北师范大学 特聘教授

2015.1-至今 东北师范大学 硕士生导师

2013.2-2015.1 美国加州大学伯克利分校 博士后

2009.9-2012.7 法国卡昂大学材料化学专业 博士

2006.9-2009.7 吉林大学无机化学专业 硕士

2002.9-2006.7 吉林大学材料化学专业 学士

[社会兼职](#)



[获奖情况](#) (数据来源: 科学技术处、社会科学处)



[教学信息](#) (数据来源: 教务处)



[科研信息](#) (数据来源: 科学技术处、社会科学处)

其它信息



信息维护