



(../index.htm)



当前位置: 首页 > 师资队伍 > 师资力量 (../szll/jcrc.htm) > 在职教工 (../szll/zzjg1/apypx1.htm) > 按研究领域 (../szll/zzjg1/ajjly.htm) > 分析化学 (../szll/zzjg1/ajjly/fxhx.htm) > 宋文波

师资力量

杰出人才 (../szll/jcrc.htm)

在职教工 (../szll/zzjg1/apypx1.l



按拼音排序 (../szll/zzjg1/apypx1.htm)

按研究领域 (../szll/zzjg1/ajjly.htm)

宋文波 教授



联系方式

办公地点：吉林大学唐敖庆楼A712

电子邮箱：wbsong@jlu.edu.cn

个人主页：https://teachers.jlu.edu.cn/SWB/zh_CN/index.htm

教育背景

1985.9 - 1989.6 吉林大学环境化学专业，获理学学士学位

1989.9 - 1992.6 吉林大学分析化学专业，获理学硕士学位

1996.9 - 1999.12 吉林大学分析化学专业，获理学博士学位

工作经历

1992.7 - 1999.12 吉林大学化学系 助教、讲师

2000.1 - 2005.12 吉林大学化学学院 副教授

2001.8 - 2003.7 日本北海道大学物理化学研究室 JSPS特别研究员

2006.1 - 至今 吉林大学化学学院 教授

2008.1 - 至今 吉林大学化学学院 博士生导师

2016.10 - 2016.12 日本材料科学研究所能源环境中心 访问教授

研究方向

清洁和可再生能源转化电催化、电化学/光电化学传感器

代表性成果

1.Gao Yao, Zhang Jinling, Zhang Xuechen, Li Jiawen, Zhang Rui, Song Wenbo*, "Liposomal Controlled Release Ag-Activated Dnazyme Cycle Amplification on a 2D Pyrene COF-Based Photocathode for Alpha-Synuclein Immunosensing", *Analytical Chemistry*, 2021, 93 (24), 8647-8655.

版权所有：吉林大学化学学院 © 2021



关注化合物语
()



关注化学研究生
()