



(../index.htm)

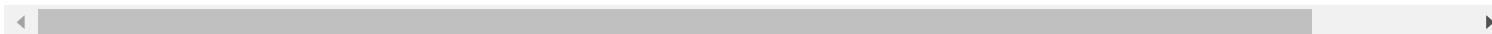


当前位置: 首页 > 师资队伍 > 师资力量 (../szll/jcrc.htm) > 在职教工 (../szll/zzjg1/apypx1.htm) > 按研究领域 (../szll/zzjg1/ajjly.htm) > 有机化学 (../szll/zzjg1/ajjly/yjhx.htm) > 窦传冬

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)

窦传冬 教授



联系方式

办公地点：吉林大学唐敖庆楼A406

电子邮箱：chuandong@jlu.edu.cn

教育背景

2002.9 - 2006.7 吉林大学高分子化学与物理专业，获理学学士学位

2006.9 - 2011.7 吉林大学有机化学专业，硕博连读，获理学博士学位

工作经历

2011.7 - 2013.7 日本名古屋大学 博士后

2013.8 - 2020.2 中国科学院长春应用化学研究所 副研究员、研究员

2020.3 - 至今 吉林大学化学学院 教授

研究方向

有机光电功能材料、含硼超分子功能材料、有机硼化学、有机自由基化学

奖励与荣誉

2018年获得国家自然科学基金委优秀青年基金

2019年获得吉林省十大杰出青年

2019年获得中国化学会高分子青年学者奖

代表性成果

1. J. Am. Chem. Soc. 2019, 141, 17015
2. Angew. Chem. Int. Ed. 2018, 57, 2000
3. Angew. Chem. Int. Ed. 2016, 55, 5313

