



(../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) > 王奇峰

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)

王奇峰 副教授



## 联系方式

办公地点：吉林大学唐敖庆楼A414

电子邮箱：wangqifeng@jlu.edu.cn

## 教育背景

2000.9 - 2004.7 吉林大学材料化学专业，获理学学士学位

2004.9 - 2009.7中国科学院化学研究所，硕博连读，获理学博士学位

## 工作经历

2009.8 - 2012.3 日本京都大学 博士后

2012.3 - 至今 吉林大学化学学院 副教授

## 研究方向

有机合成化学、基于多环芳烃的有机与高分子化学

## 代表性成果

1. Dongwei Wang, Jianhua Qi and Qifeng Wang\*, Advances in regioselective functionalization of 9-phenanthrenols, Org. Chem. Front. 2021, doi: 10.1039/D1QO00811K.
2. Dongwei Wang, Zuosen Shi, Xueyou Zhang, Zhanchen Cui, Qifeng Wang\*, O<sub>2</sub>-Mediated transformation of 9-phenanthrenol: an approach to the synthesis of phenanthrenyl ketal and 9-fluorenones, Org. Chem. Front. 2021, 8, 266-272.
3. Huijun Ma, Tao Wang, Chenying Gao, Guangshen Li, Minghao Zhang, Qifeng Wang\*, Pd(II)/Ag(I)-Cocatalyzed ortho direct arylation of O-phenylcarbamates with pinacol aryl boronates, Org. Chem. Front. 2019, 6, 1409-1413.
4. Tao Wang, Huijun Ma, Shitong Zhang, Zong-Jun Li, Minghao Zhang, Feng Li, Fuxing

