

基本信息

姓名	李加荣	
职称	教授	
联系电话	13910589835	
电子邮件	jrli@bit.edu.cn	
系/研究所	制药工程系	

教育背景

1988.07-1992.07	北京理工大学，应用化学专业，工学博士
1986.09-1988.07	北京理工大学，应用化学专业，工学硕士（提前攻博）
1982.09-1986.07	北京大学，有机化学专业，理学学士

工作经历

2016.09-现在	北京理工大学，化学与化工学院，教授
2002.07-2016.08	北京理工大学，化工与环境学院，教授，副院长
2000.09-2002.06	北京理工大学，化学与材料学院，副教授
1999.08-2000.08	美国宾夕法尼亚大学，医学院，访问学者
1992.08-1999.07	北京理工大学，化学与材料学院，副教授

研究方向

1.	基础与绿色有机反应
2.	有机药物化学
3.	笼状稳定卡宾设计、合成及应用
4.	功能材料

承担项目

1.	XXXX 合成技术研究，总装 086，2016-2020
2.	内蒙古草原牧草有机质研究，国家自然科学基金(41471198)，2017-2019
3.	新型抗 ED 药物研发，广东雄鹰科创公司，2019-2021

研究成果

主持和参与国家自然科学基金项目 3 项、国家重大专项 1 项、重点国际合作项目 1 项、总装 086 专项 2 项、北京市等省市项目 3 项，承担企业合作项目 10 余项。迄今在国内外学术刊物及会议上发表学术论文 200 余篇，其中 SCI 收录论文 100 余篇，EI 收录论文 50 余篇，获授权专利 20 余项。

代表性论文

1.	Li Jiarong, <i>et al.</i> Semi-synthesis and insecticidal activity of spinetoram J and its D-forsamine replacement analogues. <i>Beilstein J Org Chem</i> , 2018, 14, 2321–2330.
2.	Li Jiarong, <i>et al.</i> Self-assembly of two-dimensional structures in water from rigid and curved amphiphiles with a low molecular weight. <i>Chem. Commun</i> , 2018, 54, 10847-10850
3.	张凯、李加荣等。多杀菌素 A 衍生物的合成及其生物活性研究， <i>有机化学</i> ，2018，38，3363-3372。
4.	Li Jiarong, <i>et al.</i> Metal- and Catalyst-Free Electrochemical Synthesis of Quinazolinones from Alkenes and 2-Aminobenzamides. <i>ChemElectroChem</i> , 2019, 6, 3120-3124.
5.	Li Jiarong, <i>et al.</i> Direct C-H Sulfenylation of Quinoxalinones with Thiols under Visible-Light-Induced Photocatalyst-Free Conditions. <i>Green Chem</i> , 2019, DOI: 10.1039/C9GC03045J.
6.	周光伟、李加荣等。N-苄基脱除反应进展， <i>有机化学</i> ，2019，39，2428-2442。

代表性专利

1.	李加荣等。一种合成吡唑并[3,4-d]嘧啶-4-酮类化合物的方法，中国方面专利，ZL201510407952. X，2018-07-31.
2.	李加荣等。一种合成吡唑并[3,4-d]嘧啶类化合物的方法。中国方面专利，ZL201510407955. 3，2018-07-31.
3.	李加荣等，一种乙基多杀菌素的化学合成方法，中国方面专利，ZL201710303246. X，2019-12-10.