

<u>基本信息</u>	
姓名	温鸿亮
职务	教师
职称	副教授/硕士生导师
学术兼职	
联系电话	18612672686
电子邮件	Wen.hongliang@bit.edu.cn
系/研究所	新药创制与绿色合成研究所
	
<u>教育背景</u>	
1998.09-2001.07	中国协和医科大学，药物化学专业，理学博士
1995.08-1998.06	沈阳药科大学，药物化学专业，理学硕士
1989.09-1993.07	沈阳药科大学大学，药物化学专业，理学学士
<u>工作履历</u>	
2005.09-至今	北京理工大学化学与化工学院，讲师，副教授
2003.01-2003.12	德国汉诺威大学有机化学研究所，博士后
1993.07-1995.0	东北第六制药厂研究所，实验室主任
<u>研究方向</u>	
1.	药物合成
2.	从代谢产物中寻找具有生物活性化合物
<u>荣誉奖励</u>	
1.	
2.	
<u>承担项目</u>	
1.	川丁特罗的合成及代谢产物的研究，横向课题，30万，主持
2.	海洋天然产物的分离、结构改造以及生物活性的研究，横向课题，40万，主持

3.	新型 β -内酰胺酶抑制剂的合成与开发，横向课题，100万，主持
4.	新型镇痛药物的研究与开发，横向课题，50万，主持
研究成果	
主要从事药物研究与开发，承担多项企业合作课题，迄今在国内外学术刊物及会议上发表学术论文20篇，其中SCI收录13篇，获授权发明专利6项	
代表性论文	
1.	Jixia Yang, Gongzheng Zhang, Zhaoyang Wang, zhanxiong Xiao, Hongliang Wen. Synthesis of [$^{13}\text{C}_2$, ^{15}N]-1,3-2 <i>H</i> -1-benzyl-(<i>Z</i>)-3-(benzylidene) indolin-2-one. Journal of Labelled Compounds and Radiopharmaceuticals, 2019, 62(14), 920-924.
2.	Dan Gao, Xiaowu Chen, Xiaomei Yang, Qin Wu, Hongliang Wen. Stable Isotope Labeling Strategy for Curcumin Metabolite Study in Human Liver Microsomes by Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry. Journal of the American Society for Mass Spectrometry, 2015, 26(4), 686-694.
3.	Xiurui Shen, Xiaomei Yang, Ying Zhu, Xihuan Liu, Hongliang Wen. Synthesis of [$^{18}\text{O}_2$]-curcumin. Journal of Labelled Compounds and Radiopharmaceuticals, 2014, 57, 658-659.
4.	H. Wen, L. Qin, L. Pan, J. Li and M. Cheng, An Improved Synthesis of Trantinterol. Pharmaceutical Chemistry Journal, 2012, 46(57), 313-315.
5.	牛成，王东阁，张天宏，温鸿亮。姜黄素琥珀酸酯前药的合成及其抗炎活性评价。药学学报，2018，53（12），2085-2092。