

姓名	李荣珊	职称	讲师	所在部门	药学院	研究方向	纳米递药	
办公室	药学院 B楼 202	办公电话	022-8333 6658	电子邮箱	lirongshan@tmu.edu.cn			
<b>教育背景</b>								
1999.9-2003.7 中国药科大学 药学 本科 2003.9-2006.7 中国药科大学 药物分析 硕士 2008.9-2011.7 天津医科大学 药理学 博士								
<b>工作经历</b>								
2006.7-2008.10 天津医科大学 助教 2008.10-至今 天津医科大学 讲师								
<b>研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）</b>								
论文	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、 Tao Zhang<sup>#</sup>, Hui Liu<sup>#</sup>, Ling Li, Zhaoyang Guo, Jia Song<sup>1</sup>, Xiaoying Yang, Guoyun Wan, <b>Rongshan Li</b><sup>*</sup>, Yinsong Wang<sup>*</sup>, Leukocyte/platelet hybrid membrane-camouflaged dendritic large pore mesoporous silica nanoparticles co-loaded with photo/chemotherapeutic agents for triple negative breast cancer combination treatment, <b>Bioactive Materials</b>, 2021, 6(11): 3865-3878.</li> <li>2、 Ruixue Ran<sup>#</sup>, Chunze Zhang<sup>#</sup>, <b>Rongshan Li</b>, Bowei Chen, Weihua Zhang, Zhenying Zhao, Zhiwei Fu, Zuo Du, Xiaolang Du, Xiaolong Yang, Zhongze Fang<sup>*</sup>, Evaluation and Comparison of the Inhibition Effect of Astragaloside IV and Aglycone Cycloastragenol on Various UDP-Glucuronosyltransferase (UGT) Isoforms, <b>Molecules</b>, 2016, 21(12). pii: E1616.</li> <li>3、 <b>Rongshan Li</b><sup>*</sup>, Ruixue Ran, Quansheng Li, Yurong Huang, Yuan Gu, Duanyun Si, Development of an LC-MS/MS method for the quantitation of deoxyglycylchloxazol in rat plasma and its application in pharmacokinetic study, <b>Journal of Pharmaceutical Analysis</b>, 2016, 6: 184-189.</li> <li>4、 <b>Rongshan Li</b>, Huirong Fan, Rong Lu, Yuan Gu, Duanyun Si, Changxiao Liu<sup>*</sup>. Determination of scicinib, a promising thiosemicarbazone anticancer candidate in rat plasma by LC-MS/MS and its application to a preclinical pharmacokinetics study. <b>Journal of Liquid Chromatography &amp; Related Technologies</b>, 2013, 36(3): 372-383.</li> <li>5、 <b>李荣珊</b>, 李全胜<sup>*</sup>, 黄玉荣, 司端运, 刘昌孝<sup>*</sup>. LC-MS/MS 法测定恒河猴血浆中巴替非班的浓度及药代动力学研究. <b>中国新药杂志</b>, 2012, 21(15): 1798-1802.</li> <li>6、 Yinsong Wang<sup>*</sup>, Hongli Chen, Yuanyuan Liu, Jing Wu, Ping Zhou, Yan Wang, <b>Rongshan Li</b>, Xiaoying Yang, Ning Zhang<sup>*</sup>. pH-sensitive pullulan-based nanoparticle carrier of methotrexate and combretastatin A4 for the combination therapy against hepatocellular carcinoma. <b>Biomaterial</b>, 2013, 34(29): 7181-7190.</li> </ol>							

科研项目	<ol style="list-style-type: none"><li>1、胡椒碱与化疗药共载肝靶向纳米体系的构建及评价,天津市自然科学基金(青年项目),编号 15JCQNJC46100, 2015.3-2018.3. 主持</li><li>2、新医科建设背景下药学一流课程质量标准建立的教学改革与实践,天津市普通高等学校本科教学质量与教学改革研究计划(重点项目),编号 A201006202, 2020.9-2022.6. 子课题负责人。</li></ol>
------	--