

姓名	冉瑞雪	职称	实验 师	所在部门	药学院	研究方向	药剂学	
办公室	药 B102	办公电话	83336687	电子邮箱	ranruixue@tmu.edu.cn			
教育背景								
2009 年 9 月 – 2012 年 6 月 中国药科大学，药物分析学专业，硕士学位 2005 年 9 月 – 2009 年 6 月 河北大学，药学专业，学士学位								
工作经历								
2015 年 12 月– 至今 天津医科大学药学院，实验师 2012 年 7 月–2015 年 12 月 天津医科大学药学院，助理实验师								
研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）								
论文	1. Wu L, Xin Y, Guo Z, Gao W, Zhu Y, Wang Y, Ran R* , Yang, X*. Cell Membrane-camouflaged Multi-functional Dendritic Large Pore Mesoporous Silica Nanoparticles for Combined Photothermal Therapy and Radiotherapy of Cancer. Chemical Research Chinese Universities, 2021,DOI:10.1007/s40242. 2. 赵振营, 陈伯玮, 冉瑞雪* . 羧甲基-β-环糊精用于氢化安息香和联萘酚磷酸酯的毛细管电泳拆分,南开大学学报(自然科学版), 2017, 50(1):59-63. 3. Ruixue Ran# , Chunze Zhang#, Rongshan Li, et al. Evaluation and Comparison of the Inhibition Effect of Astragaloside IV and Aglycone Cycloastragenol on Various UDP-Glucuronosyltransferase (UGT) Isoforms [J]. Molecules 2016, 21, 1616. 4. 冉瑞雪 , 陈伯玮, 杜晓晖, 李荣珊*. 不同给药介质对大鼠口服胡椒碱的药动学和生物利用度的影响, 南开大学学报(自然科学版), 2016, 49(3): 105-111. 5. 李寨, 陆榕, 李荣珊, 冉瑞雪* . 依托泊苷亚微乳在大鼠体内的药动学, 现代药物与临床, 2015,30(8): 938-942.							
科研项目	1. 国家自然科学基金委员会，一般项目，利用低剂量 X 线和近红外光协同抗肿瘤的多功能纳米体系的研究，2021-01 至 2024-12，20 万元，在研，参与 2.国家自然科学基金委员会，青年项目，基于胶体晶体为牺牲模板制备三维有序大孔结构分子印迹色谱固定相的研究，2017-01 至 2019-12，20 万元，完成，参与 3.天津市科技委员会，重点项目，酸枣仁抗抑郁失眠共病显效成分“阿朴菲型季铵生物碱-黄酮碳苷的发现及协同作用研究，2017-04 至 2020-03，20 万元，完成，参与 4.天津市科技委员会，一般项目，15JCYBJC54700，那可丁系列衍生物代谢激活致毒效应网络机制研究，2015-10 至 2018-09，10 万元，完成，参与							
荣誉奖励								