


姓名	郝兰芳	职称	高级实验师	所在部门	药学院	研究方向	药学基础 化学实验教学	
办公室	A209	办公电话			电子邮箱	Haolanfang@tmu.edu.cn		

### 教育背景

2002 年 9 月 – 2005 年 7 月天津医科大学，药学专业，本科

### 工作经历

2012 年 11 月– 今 天津医科大学药学院，高级实验师  
 1998 年 11 月– 2012 年 11 月天津医科大学药学院，实验师  
 1992 年 5 月– 1998 年 11 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）

论著及编著

1.

论著及编著	
论文	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 乔鑫, 谢承志, 欧阳燕, 于丽, <b>郝兰芳</b>, 徐靖源. PBL 教学法在药学类专业无机化学实验教学中的应用与评价[J]. 天津药学, 2020, 32(04):73-75.</li> <li>2. 刘芳, 刘培毅, <b>郝兰芳</b>, 周晶. 不同分离提纯工艺对冬凌草多糖提取率与免疫活性的影响[J]. 中药材, 2011, 34(03):449-452.</li> <li>3. 刘婧姝, 乔卫, <b>郝兰芳</b>, 李陆, 杨奕. 酸枣仁合欢方中酸枣仁皂苷 A 的薄层色谱鉴别和含量测定[J]. 中国实验方剂学杂志, 2011, 17(05):77-79.</li> <li>4. <b>郝兰芳</b>, 李慧芬, 周焯. 沉香挥发油化学成分分析[J]. 中草药, 2010, 41(02):210-211.</li> <li>5. <b>郝兰芳</b>, 陈妍, 黄艳萍, 刘照胜. S-蔡普生印迹聚合物药物释放性能的研究[J]. 天津医科大学学报, 2009, 15(03):345-347.</li> <li>6. 邵园, 刘照胜, <b>郝兰芳</b>, 段宏泉. 酮洛芬印迹聚合物的合成及性能研究[J]. 天津医科大学学报, 2008(01):5-8.</li> <li>7. 王洪志, 李惠芬, 周静, <b>郝兰芳</b>. HPLC 法测定元胡止痛片中欧前胡素和异欧前胡素[J]. 中草药, 2007(07):1018-1019.</li> <li>8. 刘照胜, 苏敬, 郑超, <b>郝兰芳</b>, 高如瑜. 分子印迹整体柱在药物分离中的应用[J]. 药物分析杂志, 2006, 26(11):1684-1688.</li> <li>9. 王强, <b>郝兰芳</b>, 李红, 吴慧轩, 王占武, 黄芪. 降脂通脉方对冠心病患者运动耐量的影响[J]. 中国中医急症, 2006(09):944-945.</li> <li>10. 王强, 毛静远, 李红, 吴慧轩, 虞东玲, <b>郝兰芳</b>. 降脂通脉方对冠心病患者血脂及血管活性肽的影响[J]. 中国中医药信息杂志, 2002(12):11-15.</li> <li>11. 周晶, 刘景文, 符敬伟, <b>郝兰芳</b>. 马齿苋中多糖的提取与含量测定[J]. 中草药, 2001(02):30-31.</li> <li>12. 王强, <b>郝兰芳</b>. 葛根素注射液对不稳定型心绞痛患者血浆内皮素及肾素-血管紧张素系统的影响[J]. 中国中医急症, 2000(04):151.</li> <li>13. 王强, <b>郝兰芳</b>. 灯盏花注射液对冠心病氧自由基及血浆纤溶活性的影响[J]. 天津中医, 1998(01):22-23.</li> <li>14. 王强, <b>郝兰芳</b>. 益气活血涤痰法治疗高脂血症 50 例[J]. 天津中医学院学报, 1997(04):11-14.</li> </ol>
科研项目	
荣誉奖励	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 曾获天津市化学实验 I 改革一等奖</li> </ol>	
其他事项	

