

姓名	杨金荣	职称	高级实验师	所在部门	药学院实验中心	研究方向	药物制剂	
办公室	药学院 A-211	办公电话		022-8333 6695	电子邮箱	yangjinrong@tmu.edu.cn		

### 教育背景

2002年9月—2005年1月：天津医科大学继续教育学院，药学专业，本科。

### 工作经历

- 2009年12月—：天津医科大学，药学院，高级实验师，实验中心副主任。
- 1997年11月—2009年12月：天津医科大学，药学系，实验师。
- 1992年10月—1997年11月：天津医科大学，药学系，助理实验师。
- 1985年9月—1992年10月：天津第二医学院，药学系，技士。

### 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>杨金荣, 朱戡, 王润玲, 等. 复方氨酚那敏缓释片释放度测定方法及其体外释药动力学研究, 中国药学杂志, 2008, 43(3): 222-225</li> <li>杨金荣, 韩蕊, 董伟林, 等. HPLC法测定吲哚美辛巴布剂的含量, 天津药学, 2006, 18(4): 26-28</li> <li>许煜静, 张庆伟, 彭秋燕, 李翔宇, 郝旖, 杨金荣*, HPLC法测定格列齐特缓释胶囊的含量和有关物质, 天津医科大学学报, 2013, 19(1):55-57</li> <li>彭秋燕, 许煜静, 许文婷, 李翔宇, 杨金荣*, 不同厂家布洛芬缓释胶囊体外释放度比较, 天津医科大学学报, 2013, 19(1): 73-75</li> <li>Yinsong Wang, Xiaoying Yang, <b>Jinrong Yang</b>, Yumei Wang, Rou Chen, Jing Wu, Yuanyuan Liu, Ning Zhang*. Self-assembled nanoparticles of methotrexate conjugated O-carboxymethyl chitosan: Preparation, characterization and drug release behavior in vitro. Carbohydrate Polymers, 2011, 86(4): 1665-1670</li> <li>任静, <b>杨金荣</b>, 许煜静*. 市售不同厂家格列齐特缓释片的体外释放度比较. [J]. 天津医科大学学报. 2015: 21 (4): 351-354.</li> <li>许煜静, 魏晓鹏, 董林毅, 赵文楠, 王冬梅, <b>杨金荣</b>*. “虚实结合”下的药物分析综合设计性试验改革[J]. 实验科学与技术, 2020, 18 (06): 124-127.</li> <li>魏晓鹏, <b>杨金荣</b>*, 许煜静. 虚拟仿真技术在药学专业实验教学改革中的应用[J]. 教育教学论坛, 2020 (23): 186-187.</li> <li>穆殿平, 解晓帅, 张凤莹, 许煜静, <b>杨金荣</b>*. 肠外营养混合液中维生素C含量测定的研究[J]. 天津药学, 2020, 32 (04): 6-9</li> </ol>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

科研项目	<p>1. 2004.4.1~2007.7.1 精氨酸布洛芬乳膏剂研制，天津市科技发展计划项目，30 万元，第三参加者，已完成。</p> <p>2. 2008.12.1~2011.12.1 新型布洛芬靶向透皮制剂研制，天津市高校双五科技计划项目，50 万元，第三参加者，已完成。</p> <p>3. 2011.04~2012.06 布洛芬缓释胶囊和格列齐特缓释胶囊的研究，校企课题（长春银诺克药业有限公司），150 万元，第二参加者，已结题，</p> <p>4. 2018.01-2021.12 掺杂剂介导的液晶分子印迹手性传递色谱固定相的构建及其研究，国家自然科学基金面上项目，65 万元，第三参加者</p>
<b>荣誉奖励</b>	
<p>《布洛芬离子导入经皮给药系统的研究》获 1998 年获市卫生局医学科技进步三等奖，第二完成人。</p> <p>2001 年荣获天津市教委实验室建设“九五”投资规划实施中被评为先进个人</p> <p>2016-2018 年度荣获天津医科大学教育教学优秀奖（实验技术人员教学优秀奖）</p>	
<b>其他事项</b>	
<p>发明专利</p> <p>(1) 王润玲, 杨金荣, 张庆伟, 精氨酸布洛芬片剂及其制备方法, 2011.11.09, 中国, ZL200710057794.5</p> <p>(2) 王润玲, 杨金荣, 张庆伟, 精氨酸布洛芬口腔崩解片及其制备方法, 20130306 中国, ZL200710151019.6</p> <p>(3) 王润玲, 杨金荣, 张庆伟, 精氨酸布洛芬凝胶剂及其制备方法, 2010.09.10 中国, ZL200710151020.9</p>	