


| | | | | | | | | |
|--|--|------|----------|------|---------------------|------|-----|---|
| 姓名 | 许煜静 | 职称 | 实验 师 | 所在部门 | 药学院 | 研究方向 | 药剂学 |  |
| 办公室 | 药学院 A211 | 办公电话 | 83336695 | 电子邮箱 | xuyujing@tmu.edu.cn | | | |
| 教育背景 | | | | | | | | |
| <p>2010年9月 – 2013年7月 天津医科大学，药剂学专业，硕士学位 2006年9月 – 2010年7月 天津医科大学，药学专业，学士学位</p> | | | | | | | | |
| 工作经历 | | | | | | | | |
| <p>2016年9月–至今 天津医科大学药学院，实验师 2013年9月–2016年12月 天津医科大学药学院，助理实验师</p> | | | | | | | | |
| 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"> 任静，杨金荣，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. 许煜静，魏晓鹏，董林毅，赵文楠，王冬梅，杨金荣*. “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. 魏晓鹏，杨金荣*，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. Yang, Fang-Fang; Li, Zai-Xuan; Xu Yu-Jing; Huang Yan-ping; Liu, Zhao-sheng. Enhanced molecular recognition for imprinted monolithic column containing polyhedral oligomeric silsesquioxanes by dendritic effect of mesoporous molecular sieve scaffolds. Analytical and Bioanalytical Chemistry. 2018, 410(21):5183-519. DOI:10.1007/s00216-018-1166-8. 穆殿平，解晓帅，张凤莹，许煜静，杨金荣*. 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 | | | | | | | |
| 科研项目 | <ol style="list-style-type: none"> 天津市教委科研计划，一般项目，基于DNA甲基化抑制及靶向成骨细胞基因投递探索废用性骨质疏松的精准治疗，2020-12至2023-11，6万元，在研，主持。 国家自然科学基金面上项目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，2018.01-2021.12，65万元，结题，参与。 国家自然科学基金委员会，面上项目，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2024-12，60万元，在研，参与。 | | | | | | | |