


姓名	刘平	职称	讲师	所在部门	药学院	研究方向	生物化学	
办公室	412	办公电话			电子邮箱			
教育背景								
<p>2013年–2019年北京师范大学，无机化学专业，博士学位 2009年–2013年辽宁师范大学，化学专业，学士学位</p>								
工作经历								
<p>2020年10月–今天津医科大学药学院，讲师</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）								
论著及编著	<ol style="list-style-type: none"> Liu P, Wu B Y, Liu J, et al. DNA Binding and Photocleavage Properties, Cellular Uptake and Localization, and in-Vitro Cytotoxicity of Dinuclear Ruthenium(II) Complexes with Varying Lengths in Bridging Alkyl Linkers.[J]. Inorganic Chemistry, 2016, 55(4):1412. Liu P, Liu J, Zhang Y Q, et al. Synthesis, DNA binding and photocleavage, and cellular uptake of an alkyl chain-linked dinuclear ruthenium(II) complex[J]. Journal of Photochemistry & Photobiology B Biology, 2015, 143:89. Liu P, Jia J, Zhao Y, et al. Recent Advances on Dark and Light-Activated Cytotoxicity of Imidazole-Containing Ruthenium Complexes[J]. Mini Reviews in Medicinal Chemistry, 2015, 16(999). Zhao X L, Li Z S, Zhang A G, Liu P, Song XM, Wang KZ. pH and DNA luminescence switching, DNA photocleavage and cytotoxic properties of two thiophene-containing ruthenium(II) complexes.[J]. European Journal of Medicinal Chemistry, 2014, 87:10. 							

论著及编著	
论文	1.
科研项目	1.
荣誉奖励	
1. 北京师范大学博士一等奖学金	
其他事项	