


姓名	刘睿	职称	副教授	所在部门	药学院	研究方向	生物医用材料	
办公室	医用化学	办公电话			电子邮箱	liur@tum.edu.cn		
<b>教育背景</b>								
2001年9月 – 2008年7月天津南开大学，高分子化学专业，博士学位								
<b>工作经历</b>								
2010年10月–今                                    天津医科大学药学院，副教授 2003年10月–2010年10月                    天津医科大学基础医学院，讲师								
<b>研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）</b>								
论著及编著	《laboratory experiments and study guide to accompany medical basic chemistry》，清华大学出版社，主编  《Medical Basic Chemistry》，清华大学出版社，副主编  《laboratory experiments and study guide to accompany medical organic chemistry》，清华大学出版社，参编							

<p>论文</p>	<p>刘睿, 王芑, 施荣富, 王春红, 氢键吸附树脂的合成及高纯度沙棘叶黄酮的制备, 高分子学报, 2010.10: 1211-1217.</p> <p>Sun Xiangli, Liu Rui, He Xiwen, Chen Langxing, Zhang Yukui, Preparation of phenylboronic acid functionalized cation-exchange monolithic columns for protein separation and refolding, Talanta, 2010, 81(3):856-864.</p> <p>刘睿, 武春密, 王春红, 施荣富, 史作清, 高比表面季铵基树脂的结构调控及在三七叶总皂甙纯化中的应用研究, 高分子学报, 2008.7:679-685.</p> <p>刘睿, 高巨, 王春红, 施荣富, G-821 树脂提取三七叶皂苷的工艺研究, 中草药, 2007.38(7): 1026-1028.</p>
<p>科研项目</p>	<p>利用 3C 研究肿瘤转移抑制基因 p66Shc 在小细胞肺癌细胞中失活的分子机制, 国家自然科学基金面上项目, 31071128/C0606, 2011.1-2013.12, 第二参加人。</p> <p>Igk 基因染色质高级结构形成的分子机制以及与组蛋白甲基化的相关性研究。国家自然科学基金委重大研究计划培育项目, 91019012/C0606, 2011.1-2013.12, 第二参加人</p>
<p>荣誉奖励</p>	
<p>其他事项</p>	
<p>王春红, 施荣富, 刘睿, 史作清, 吸附树脂法从苦荞植物全株提取高纯度黄酮化合物的工艺发明专利, 公开号: CN101050227.</p>	