


## 教师简介

	姓名	胡进忠
	职称	无
	最高学历/学位	研究生/博士
	毕业院校	东南大学
	专业	化学工程与技术
	研究方向	有机合成/生物材料/中药提取
	所属教研室/实验中心	生物工程
	行政职务	无
	邮箱	624258904@qq.com
	主讲课程	《食品工程原理》等
教科研项目	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 山茱萸环烯醚萜苷有效成分提取和产品开发，参与</li><li>2. <math>\beta</math>-紫罗兰酮系列香料的绿色合成技术开发，参与</li><li>3. 一系列类固醇结合雌激素合成技术开发，参与</li><li>4. 微波强化废水处理技术开发，参与</li><li>5. 达格列净合成技术研究，参与</li></ol>	
教科研成果	<p>发表 SCI 论文：</p> <p>[1] <b>Hu J</b>, Sun K, Gao Z, et al. Thioether choline phosphate liposomes for reactive oxygen species-trigger drug release [J]. Journal of Drug Delivery Science and Technology, 2023, 87: 104862.</p> <p>[2] <b>Hu J</b>, Gao Z, Sun K, et al. Redox-sensitive dimeric paclitaxel choline phosphate nanoliposomes for improved anticancer efficacy [J]. New Journal of Chemistry, 2023, 47(36): 16884-16896.</p> <p>[3] <b>Hu J</b><sup>‡</sup>, Xu Y<sup>‡</sup>, Lu T, et al. Preparation of glycoside precursors in flow from food flavours containing a phenolic hydroxyl group [J]. Chemical Papers, 2023.</p> <p>申请中国专利：</p> <p>一种刺激响应型胆碱磷酸（CP）脂质体制备及其应用 申请号：2023105284954</p> <p>一种抗肿瘤药物贝利司他关键中间体的合成方法 授权号：CN107033039B</p>	