



化学工程与技术学院

School of Chemical Engineering and Technology

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科专业](#) [科学研究](#) [招生就业](#) [学生工作](#) [党群工作](#) [校友工作](#)
硕士生导师

当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 硕士生

门吉英

日期 : 2014年05月05日 发布人 : 签发人 : 化工与环境学院 点击数 : 2317



1、个人简介

门吉英，女，1981年, menjiying@nuc.edu.cn, 博士，副教授,硕士生导师。主要从事药用新型药物释放系统的构建与性能测试、名贵药材的分离与提纯等研究。主持省基金1项，教育厅项目1项，校基金1项；主要骨干参与国家青年科学基金项目1项，省级攻关项目，自然基金，出国留学人员项目发表学术论文20余篇，被SCI收录9篇，EI收录1篇。第一发明人申请国家专利10余件，已经授权7件。担任《Material Science and Engineering C》、《Macromolecular Research》等国际重要学术期刊审稿人。主讲药物化学、药剂学和微生物学，药剂学获得中北大学课件大赛一等奖，国家优秀奖；曾两次教学基本功大赛二等奖。2016年获得第二届“知行杯”中北大学我最喜欢的老师。

2、教育经历

2010年9月- 2013年9月， 中北大学 应用化学专业， 博士

2003年9月-2005年12月， 重庆大学 药物化学专业， 硕士

1998年9月- 2002年7月， 山西师范大学 生物学教育专业， 学士

3、工作经历

2016年1月-至今 中北大学化学工程与技术学院 副教授

2009年10月-2015年12月 中北大学化工与环境学院 讲师

2006年5月-2009年9月 中北大学化工与环境学院 助教

4 代表性科研成果

[1] Men Jiying, Guo Jianfeng, et al. Preparation of cationic functional polymer poly(Acryloxyethyltrimethyl ammonium chloride)/SiO₂ and its adsorption characteristics for heparin[J]. Kor. J. Chem. Engin. 2017, 34(7):1889-1895 (SCI收录,I)

[2] Men Jiying, Wang Ruixin, et al. Preparation of crosslinked poly (acryloyloxyethyltrimethyl ammonium chloride) microsphere and its adsorption mechanism towards shikimic acid. Materials[J]. Mater. Sci. Eng. C. 2017, 71(2): 167-175 (SCI收录, IF=3.42)

[3] Men Jiying, Wang Ruixin, et al. Preparation of heparin-functionalized microspheres and study on their adsorption characteristic for basic protein. Macromolecular Research[J]. 2016,

24(2):114-122 (SCI收录, IF=1.357)

[4] Men Jiying, Gao Baojiao, et al. Preparation and characterization of metronidazole-surface imprinted microspheres MIP-PSSS/CPVA for specific drug delivery system[J]. J. Macro. Sci. Part A. 2014, 51(11):914-923 (SCI收录)

[5] Men Jiying, Gao Baojiao, et al. CPVA grafted poly (sodium 4-styrene sulfonate) and studies on its Colon specific for chronotherapy of non-asthma [J]. J. Macro. Sci. Part A. 2013, 50(11):

1142-1148 (SCI收录)

[6] 门吉英, 高保娇等. 5-氟尿嘧啶分子表面印迹微球MIP-PSSS/CPVA的制备及其体外结肠定位释药特性研究[J]. 化学学报. 2012, 70(21):2273-2280 (SCI收录)

[7] 门吉英, 高保娇等. 接枝微球CPVA-g-PSSS的制备及其对5-氟尿嘧啶载药及体外结肠定位释药特性研究[J]. 高分子学报, 2012, 9:943-951 (SCI收录)

[8] 门吉英, 邓小燕. 导电性聚吡咯/聚乳酸复合膜的制备及性能[J]. 高分子材料科学与工程, 2010, 26 (4): 153-159 (EI收录)

[9] 门吉英,高保娇等.一种5-氟尿嘧啶分子表面印迹微球制备方法.ZL201210252789.0,

[10] 门吉英,高保娇等.载5-尿嘧啶的pH敏感载药微球的制备方法.ZL.201210025085. X,

[11] 门吉英,王蕊欣等.一种镉离子表面印迹吸附材料的制备方法. ZL201210486758.1,

[12] 门吉英,陈建军,高保娇等. 键合水杨醛型双齿席夫碱配基聚砜-稀土离子配合物发光材料制备方法. ZL.201510409170.X

[13] 门吉英,高保娇等.一种聚合物微球固载N-羟基邻苯二甲酰亚胺催化剂的制备方法. ZL201410206270.8

[14] 门吉英,高保娇等.功能化聚砜-Tb(III)离子配合物发光材料制备方法.ZL201510576241.5

[15] 门吉英,高保娇等.一种交联聚苯乙烯微球表面合成与固载N-羟基邻苯二甲酰亚胺催化剂的制备方法. ZL 201410206276.5

版权所有 : 中北大学化学工程与技术学院 地址 : 山西省太原市学院路3号 建议浏览分辨率:1280*1024

邮政编码 : 030051 Email:hgyhjxy@nuc.edu.cn 非经营性互联网信息服务审批号 (晋)ICP备05000467号

 晋公网安备 14010002001550号

