



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:性药物的释放等研究。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,自然科学基金,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(Acryloyloxyethyl trimethyl ammonium chloride)/SiO₂ and its adsorption characteristics for heparin[J]. Kor. J. Chem. Engin. 2017, 34(7):1889-1895 (SCI收录)
- [2] Men Jiying, Wang Ruixin, et al. Preparation of crosslinked poly (acryloyloxyethyltrimethyl ammonium chloride) microsphere and its adsorption and 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 phosphatase. 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 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-氟尿嘧啶的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砷-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. 功能化聚砷-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

