页码, 1/1(W) W

| 网站首页 | 学院概况 | <mark>师资队伍</mark> | 教学工作 | 学科建设 | 合作交流 | 党建工作 | 招生就业 | 学生工作 | ENGLISH | 联系我们 |

王静静

文章来源:本站原创 点击数:2668 作者: 佚名 更新时间: 2010-10-14

王静静,博士,副教授。主要研究方向为水凝胶材料以及水处理相关材料及技术。主持国家自然科学基金,江苏省自然科学基金等省部级以上项目5项,主持完成市厅级项目1项以及多项校级课题,指导完成国家级大学生创新训练项目1项。以第一作者 发表SCI收录论文20多篇。代表性论文:

- 1. Jingjing Wang, et al. Rice straw modified by click reaction for selective extraction of noble metal ions. Bioresource Technology 2015,
- 2. Jingjing Wang, et al. Synthesis and application of ion-imprinted interpenetrating polymer network gel for selective solid phase extraction
- of Cd²⁺. Chemical Engineering Journal 2014, 242, 117-126.

 3. Jingjing Wang, et al. Adsorption of copper ions by ion-imprinted simultaneous interpenetrating network hydrogel: Thermodynamics, morphology and mechanism Applied Surface Science, 2014, 305, 412-418.
- 4.Jingjing Wang, et al. Ion-imprinted composite hydrogels with excellent mechanical strength for selective and fast removal of Cu²⁺. Industrial & Engineering Chemistry Research, 2013, 52, 572-577.
 5. Jingjing Wang, et al. Photoinduced graft polymerization of 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine on silicone hydrogels for reducing
- protein adsorption. Journal of Materials Science: Materials in Medicine, 2011, 22: 2651-2657.

联系方式: wangjj@ycit.edu.cn

All Rights Reserved Copyright 2009-2018 盐城工学院材料科学与工程学院 地址: 江苏省盐城市建军东路211号 盐城工学院建军东路校区知达楼 邮政编码: 224051