



[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [本科教育](#) | [研究生教育](#) | [科学研究](#) | [学科简介](#) | [党建工作](#) | [学生工作](#) | [招生就业](#) | [校庆专栏](#) | [学校首页](#)

您的位置：[首页](#) >> [师资队伍](#)

彭雄义副教授

信息分类：副教授 发布日期：2018-10-14 13:42:43 点击率：58



●姓名：彭雄义

性别：男

学历：博士研究生

职称：副教授

学科专业方向：纤维化学

E-mail: Happypengxy@163.com

●学习及工作经历：

2013/07—今，武汉纺织大学，化学与化工学院，副教授

2011/07—2013/07，武汉纺织大学，化学与化工学院，讲师

2006/09—2011/07，华南理工大学，化学与化工学院，博士研究生

2002/09—2006/07，长江大学，化学与环境工程学院，本科

●学术简介：

主要从事纤维改性与化学助剂合成与应用研究工作；近年来主持了湖北省自然科学基金青年项目、湖北省教育厅青年项目、重点实验室开放基金、校基金等，参与多项国家自然科学基金；发表SCI或EI论文10余篇，申请国家发明专利10多项。

论文：

- (1) Xiongyi Peng, Siwei Su, Minggui Xia, et al. Fabrication of carboxymethyl- functionalized porous ramie microspheres as effective adsorbents for the removal of cadmium ions, *Cellulose*, 2018, 25(3): 1921-1938.
- (2) Xiongyi Peng, Kankan Lou, Yanbo Zhang, et al. Ammonified modification and dyeing of ramie fabric in liquid ammonia, *Dyes and Pigments*, 2017, 138: 154-161.
- (3) Xiongyi Peng, Yingjie Cai, Ming Li, et al. Synthesis and application of ramie fiber soft modifier comprised of carboxylate-containing polymer, *Fibers and Polymers*, 2016, 17(4): 533-539.

专利：

- (1) 彭雄义，文舒，娄看看等，一种用于苧麻织物的聚合物阳离子改性剂及其制备方法与应用方法，授权号：ZL201510824113.8。
- (2) 彭雄义，蔡映杰，彭帅等，一种具有反应活性的苧麻纤维微球及其制备方法与应用，申请号：201710311829.7。
- (3) 彭雄义，文舒，娄看看等，吸附阴离子有机染料的复合纳米颗粒吸附剂及其制备方法，申请号：201710997611.1。
- (4) 彭雄义，粟斯伟，蔡映杰等，一种用于吸附阴/阳离子的稻草秸秆基吸附剂制备方法，申请号：201810714626.7。
- (5) 彭雄义，粟斯伟，蔡映杰等，一种具有反应活性羊毛蛋白微球抗折皱整理剂的制备方法，申请号：201810748840.4。
- (6) 彭雄义，殷国益，粟斯伟等，一种竹原料制备莫代尔纤维的方法，申请号：201811084006.6。
- (7) 彭雄义，殷国益，粟斯伟等，一种超疏水聚乳酸纤维的制备方法，申请号：201811087899.X。

[【打印本页】](#) [【关闭窗口】](#)

Copyright © 2016 All Rights Reserved. 武汉纺织大学化学与化工学院

地址：湖北省武汉市江夏区阳光大道1号化学与化工学院 邮编：430200 电话：027-81924375 027-59367336