

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [党团建设](#) [科学研究](#) [本科教育](#) [学生工作](#) [示范中心](#) [规章制度](#) [下载中心](#)

常用信箱

[领导信箱](#)

常用链接

- [国家民族事务委员会](#)
- [国家广播电影电视总局](#)
- [国家教育部门户网站](#)
- [哲学社会社会规划办公室](#)
- [国家自然科学基金委员会](#)
- [甘肃省教育厅](#)
- [西北民族大学](#)
- [数字化校园](#)
- [教学资源](#)
- [民大邮箱](#)
- [就业信息](#)

新闻内容

当前位置：[首页](#)>[师资队伍](#)>[副教授简介](#)

于京

作者：[录入：管理员](#) 来源：[浏览次数：1830](#) 发布时间：[2018-7-12](#)



于京，西北民族大学，化工学院，副教授

教育经历

2012/09-2016/01, 中国科学院, 兰州化学物理研究所, 博士, 导师: 师彦平

2009/09-2012/06, 长春师范学院, 化学学院, 硕士, 导师: 刘春明

2005/09-2009/06, 长春师范学院, 化学学院, 学士

研究方向

有机高分子功能材料; 药物载体的制备及相关性能研究

发表论文

1. 于京, 哈伟, 师彦平*. 智能水凝胶双抗癌药物控释体系, 化学进展, 2015, 27(11): 1640-1648
2. **Jing Yu**, Wei Ha, Jiannan Sun, Yanping Shi *. Supramolecular hybrid hydrogel based on host-guest interaction and its application in drug delivery, ACS Applied Materials & Interfaces, 2014, 6(22): 19544-19551
3. **Jing Yu**, Wei Ha, Juan Chen, Yanping Shi*. pH-Responsive supramolecular hydrogels for controlled delivery of hydrophobic and hydrophilic anticancer drugs, RSC Advances, 2014, 4(103): 58982-58989
4. **Yu Jing**, Wang Jing, Liu Chun-ming*, Liu Zhi-qiang, Wang Qiang. Application of response surface methodology to optimise supercritical carbon dioxide extraction of oil from rapeseed (*Brassica napus* L.), International Journal of Food Science and Technology, 2012, 47, 1115-1121.
5. 于京, 王晶, 刘春明*, 刘志强. 山竹果皮中两种杂氧蒽酮化学成分的分析研究, 分析测试学报, 2012, 31(1), 76-80.
6. 于京, 王晶, 刘春明*, 刘志强, 王强. 油菜籽饼粕中原花青素的提取工艺研究, 时珍国医国药, 2012, 23(3), 562-564.

声明:

1. 本网站为学院网站, 无任何商业目的。因部分文章来源于网络, 如有侵权请来邮或来电告知, 本站将立即改正。
2. 刊载此文仅为传递更多信息, 并不代表本网赞同其观点和对其真实性负责。如有疑问, 请及时与我们联系。

[关闭]

版权所有 2013-2014 西北民族大学化工学院 All Rights Reserved

地址：甘肃省兰州市榆中县西北民族大学（榆中校区）行政楼 邮编：730124 E-mail:xbmuxwcb@sina.com