

请输入关键词

[网站首页](#) [院系概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [测试中心](#) [学生工作](#) [党群工作](#) [诚聘英才](#) [资料下载](#) [学校主页](#)

师资队伍

您所在的位置：[首页](#) » [师资队伍](#) » [应用化学系](#)[师资概况](#)[教授风采](#)[兼职教授](#)[客座教授](#)[各级各类人才](#)[化学工程系](#)[应用化学系](#)[环境工程系](#)

张群正（教授）

发布时间：2017-03-06 10:33:13 作者：化学化工学院 来源：本站原创 浏览次数：

张群正 教授 教育工作经历

1982.9~1986.6 山东大学，化学（学习、获学士学位）

1986.6~1988.9 西安交通大学医学院，化学、药物化学（工作、助教）

1988.9~1991.7 西北大学，化学（学习、获硕士学位）

2005.9~2010.12 陕西科技大学，应用化学（学习、获博士学位）

2011.02~2011.07 西安外国语大学，培训英语（学习、国家留学基金委英语培训）

2012.05~2012.12 英国南安普顿大学，药物化学、应用化学（国家留学基金委、访问学者）

1991.7~至今 西安石油大学，化学化工学院（化学、应用化学，任教）

主要科研领域与兴趣方向：

有机合成、油田化学品合成及应用

代表性成果（论文、教学成果奖、科技成果奖等）

获奖：

1998年7月，获得1997~1998学年“课堂教学优秀教师”；

2003年9月，获2002~2003年度西安石油大学“教学质量奖”一等奖；

2005年3月，教育部世行贷款教改项目“非化学、化工类专业化学基本教学内容改革的实践与完善”获安徽省教育厅教学成果一等奖；

2011年6月，“丹参素系列衍生物的合成及其医药用途基础研究”获陕西省高等学校科学技术奖一等奖；

2014年12月，“君-使对药有效成分群辨识技术研究”获陕西省科学技术奖一等奖；

2015年6月，荣获西安石油大学“教学名师”称号

论文：

1. Qun-Zheng Zhang, et al Analysis of Isopropyl 3-(3,4-Dihydroxyphenyl) 3- (3, 4-Dihydroxyphenyl)-2-hydroxyp- ropanoate, a Metabolite of Danshensu, from Salvia miltiorrhiza, in Rabbit Plasma, Chromatographia, 2008, 68: 1067-1070.

2. 张群正, 等. β -(3,4-二羟基苯基)- α -羟基丙酸异丙酯/冰片酯合成研究, 有机化学, 2009, 29(9): 1466-1469.
3. Qun-Zheng Zhang, et al. Reaction of Phthalic Anhydride and Ethylenediamine, Asian Journal of Chemistry, 2011, 23(7): 2969-2972.
4. Qun-Zheng Zhang, et al. Microwave-Assisted Synthesis of Isopropyl β -(3,4-Dihydroxyphenyl)- α -hydroxypropanoate, Journal of Chemistry, <http://dx.doi.org/10.1155/2013/505460>.
5. Qun-Zheng Zhang, et al. Green Synthesis of β -(3,4-Dihydroxyphenyl)lactic Acid, Asian Journal of Chemistry, 2013, 25(13): 7158-7160.
6. Ya-jun Bai, Qun-zheng Zhang, et al. Improved Process for Pilot-Scale Synthesis of Danshensu ((\pm)-DSS) and Its Enantiomer Derivatives[J]. Organic Process Research & Development, 2014, 18(12):1667-1673.

专利:

1. 张群正,等. 一种利用牡蛎壳作钙源制备丙酸钙、乳酸钙的方法, 申请号: 20061010456
2.6
2. 张群正,等. 一种丹参素冰片酯的工业化合成方法, 专利号: ZL 2013 1 0470979.4
3. 张群正,等. 一种钻井液润滑剂的制备方法, 专利号: ZL 2013 1 0687460.1
4. 郑晓辉, 张群正, 等. 取代 β -苯基- α -羟基丙酸衍生物的合成及应用, 国际发明专利, 申请号: PCT/CN2007/001550:
 - *加拿大, 授权日期: 2011.4.4, 专利号: C07C 69/732
 - *澳大利亚, 授权日期: 2011.5.26, 专利号: 2007250364
 - *俄罗斯, 授权日期: 2011.6.20, 专利号: 2421443
 - *新加坡, 授权日期: 2011.7.15, 专利号: 147841 WO 2007/131446
 - *韩国, 授权日期: 2011.8.19, 专利号: 10-1059639
 - *美国, 授权日期: 2011.9.13, 专利号: 8017786
 - *新西兰, 授权日期: 2011.10.14, 专利号572958
5. 南叶飞, 张群正, 等. 一种丹参素异丙酯的工业化合成方法[P].中国专利: CN103570547 A, 2014-02-12.

联系方式:

电话: 13310988828, 029-88382693

E-mail: qzzhang@xsyu.edu.cn

[上一篇: 李谦定 \(教授\)](#) | [下一篇: 王文珍 \(教授\)](#)

CopyRight(C) 2016 西安石油大学化学化工学院 技术支持: 信息中心
地址: 陕西省西安市电子二路东段18号 邮编: 710065