



师资队伍介绍

院内硕导

- ▶ 孙小强
- ▶ 陈 群
- ▶ 何明阳
- ▶ 陈若愚
- ▶ 陈智栋
- ▶ 杨基和
- ▶ 徐崇福
- ▶ 李永昕
- ▶ 李明时
- ▶ 李为民
- ▶ 钟 璟
- ▶ 单玉华
- ▶ 冷一欣
- ▶ 陈兴权
- ▶ 杜 郢
- ▶ 杜 飞
- ▶ 刘 琦
- ▶ 姚 超
- ▶ 董如林
- ▶ 李 工
- ▶ 张千峰
- ▶ 席海涛
- ▶ 殷开梁
- ▶ 孟 启
- ▶ 杨 扬
- ▶ 纪俊玲
- ▶ 尹芳华
- ▶ 陈海群
- ▶ 郭登峰
- ▶ 马江权
- ▶ 张智宏

秦勇

当前位置: 首页 | 师资队伍 | 院内硕导 | 秦勇

姓 名	秦勇	性 别	男	出生年月	1976.7	职 称	副教授	照片
单 位	常州大学石油化工学院			政治面貌	民革党员			
所属学位点	物理化学、化学工艺							
研究方向	1、表面活性剂物理化学 2、新型复合材料合成与性能							
学校及 社会兼职								
简历 2006年太原理工大学博士研究生毕业至常州大学任教至今。								
博士期间研究项目								
1、国家自然科学基金：“表面活性剂绿色化学基础研究”；								
2、江苏省自然科学基金项目：“膨胀石墨电极电化学染色基础研究”；								
3、江苏省精细石油化工重点实验室开放课题：“胍基功能化介孔分子筛的合成与催化研究”。								
发表论文及其他：								
[1] Ji J L , Zhang K, Qin Y* et al. Synthesis and Characterization of Mesoporous Alumina-Zirconia as Catalyst Support for Suzuki Coupling Reaction[J]. Tenside Surfactants and Detergents, 2012, 49 (1) : 43-47.								
[2]Yang H Q, Wang Y W, Qin Y * et al. One-pot preparation of magnetic N-heterocyclic carbene-functionalized silica nanoparticles for Suzuki-Miyaura coupling of aryl chlorides: Improved activity and facile catalyst recovery[J]. Green Chemistry, 2011, 13: 1352-1361.								
[3]Ma Z C, Yang H Q, Qin Y * et al. Palladium nanoparticles confined in the nanocages of SBA-16: Enhanced recyclability for the aerobic oxidation of alcohols in water [J]. Journal of Molecular Catalysis A, 2010, 331:78-85.								
[4] Yang H Q, Ma Z C, Qin Y * et al. A periodic mesoporous hybrid material with built-in palladium complex: an efficient catalyst for the Suzuki coupling and alcohol oxidation[J]. Applied Catalysis A:General, 2010, 382:312-321.								
[5] Qin Y, Yang H Q, Ji J L, et al. Reversible performance of dodecyl tetramethyl guanidine solution induced by CO2 trigger[J]. Tenside Surfactant and Detergents, 2009, 46 (5):294-297.								
[6] Zhao J L, Zhang G Y, Qin Y et al. Aerobic biodegradation of alkylphenol ethoxylates[J]. Bioresource Technology, 2006, 97(18):2478-2480.								
[7] 秦勇, 纪俊玲, 葛海华等. 烷基四甲基胍双离子表面活性剂的合成与性能[J]. 日用化学工业, 2009, 39 (6):386-389.								
[8] 秦勇, 徐成耀. 一种用于电化学染色的中间体及其制备:中国, 201010620190.9[P]. 2010-12-31.								
[9] 秦勇, 徐成耀, 李小春等. 还原染料电化学快速清洁染色工艺: 中国, 201110356368.0[P]. 2011-9-22.								

- › 杨利民
- › 杨德明
- › 金长春
- › 姜 艳
- › 何光裕
- › 张汉平
- › 韶 晖
- › 叶 青
- › 林富荣
- › 孔 泳
- › 陈新
- › 罗士平
- › 朱国彪
- › 韩国防
- › 孙贤祥
- › 朱建军
- › 李忠玉
- › 姜兴茂
- › 成江
- › 许娟
- › 陶永新
- › 秦勇
- › 王龙耀
- › 鲁墨弘
- › 张卫红
- › 王茂华

▶ 院外硕导

▶ 校外硕导

版权所有 © 常州大学 石油化工学院

地址：江苏省常州市和平南路滆湖中路常州大学东区 邮编：213164 电话：0519-86330253

Copyright School Of Chemical Engineering, Changzhou University.