

首页 学院概况 新闻中心 教育教学 实习实训 科研工作 党建工作 团学工作 招生就业 校友风采 下载专区

☆ 黄子群 (副教授)

发布人：材料与化工学院 发布时间：2018-05-25 动态浏览次数:298

黄子群^[1]，女，安徽六安人，1968年3月出生，副教授，硕士。

1994年7月毕业于安徽大学化学系应用化学专业，获理学学士学位；2007年7月毕业于安徽大学化学化工学院无机化学专业，获理学硕士学位；2000年12月特聘为皖西学院讲师。

主讲课程：无机及分析化学、有机化学、高分子化学、高分子物理等。

主要研究方向：稀土有机高分子材料、配合物的合成及表征。

表彰与奖励：2010年度考核优秀，2011年度考核优秀，2011年秋季学期《高分子化学》课件优秀。2015年皖西学院教学成果三等奖

论文论著

1. 黄子群，钾钙肥中钙镁的分别测定，六安师专学报，2000，16（2）：61-62
2. 许可，张庆传，常文贵，黄嘉初，王晓平，黄子群，电分析化学中数值模拟技术，皖西学院学报，2002,18（4）：43-45
3. 黄子群，张怀红，张慧，余天华，硫酸氢钠催化合成乙酸异丙酯的研究，应用化工，2004,33（5）：40-41
4. 刘传芳，黄子群，高小余，张胜义，氰根桥联双金属配位聚合物K₂[Ni(en)₂][Fe(CN)₆]的合成与表征，安庆师范学院学报，2007,13（3）：36-38
5. Huaihong ZHANG, Ziqun HUANG, and Qiang ZHANG, Synthesis of Core-shell Star Poly(methyl methacrylate) with BenzeneArborol Core by Atom Transfer Radical Polymerization, Polymer journal, 2008, 40(6): 549—553 (SCI)
6. Y-shaped Poly (ethylene glycol) and Poly (trimethylene carbonate) Amphiphilic Copolymer: Synthesis and for Drug Delivery, Journal of Polymer Science:Part A: Polymer Chemistry,2008, 46（24）：8131—8140 (SCI)
7. 黄子群，刘传芳，张胜义，铬(III)与A-甲基丙烯酸根配合物的合成及结构表征，化学世界，2008，49（6）：326-328
8. 黄子群 张怀红，刘传芳，提高非化学专业有机化学教学质量的研究，滁州学院学报，2009,11（1）：85-86
9. 张怀红，黄子群，封装功能，周本华，固载杂多酸催化合成肉桂醛乙二醇缩醛，食品科技，2009,34（12）：375-378
10. Ziqun Huang,1 Huaihong Zhang,2,3 Jiaxiu Guo,4 Jianli Wang,4 Yaoqiang Chen, Facile Fabrication of Novel Eu-Containing Copolymer and Luminescent Properties, POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE, 2009,49(7): 1273—1278 (SCI)
11. 黄子群，张怀红，刘传芳，光致发光聚乙烯膜的制备与表征，稀土，2009,30（4）：21—24
12. 黄子群，张怀红，刘传芳，新型Eu、Tb掺杂配合物的合成与荧光性能研究，2010,27（1）：217—220
13. Huang Ziqun et al. Amphiphilic Block Copolymer Polymethacryloyloxyethyl phosphorylcholine) and Poly(trimethylene carbonate): Preparation and for Intracellular Drug Delivery[J]. POLYMER SCIENCE Series B Vol. 56 No. 6 2014
14. 黄子群，吕少霞，潘文豪. 稀土配合物掺杂PMMA树脂的合成及其发光研究[J]. 广州化工，2016,44（14）：52-54

版权所有：皖西学院材料与化工学院

地址：安徽省六安市云路桥西月亮岛 邮政编码：(237012)

电话：0564-3305690 电子邮件：chxy@wxc.edu.cn