



2018年10月29日 星期一

请输入搜索关键字


[学院概况](#) [师资力量](#) [系所中心](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [人才培养](#) [招生就业](#) [党团工作](#) [校友专栏](#) [下载专区](#)


师资力量

当前位置：网站首页 > 师资力量 > 师资队伍 > 应化（化工）系 > 正文

师资介绍

师资队伍

- 化学系
- 应化（化工）系
- 材料科学与工程系
- 化学实验教学中心
- 大型仪器平台
- 行政办公

教授名录

硕导简介

博士风采

人才工程

课题组

周行事历

07 学院第19周工作行事
历
[查看详细](#)

常用链接

化学系	材料科学与工程系
应用化学系	化学工程与工艺系
研究所	实验教学示范中心

个人简介

熊 静

发布时间：2014-10-28 来源： 作者： 点击 1513次 [点击关闭]



熊静，女，汉族，1968年9月出生，湖北荆州市人，硕士生导师，博士，副教授。1999年获陕西科技大学工学硕士，2009年获大连理工大学应用化学专业博士。2004年获温州市新世纪551人才（第二层次），2007年获浙江省151人才第三层次。主要研究方向：应用有机，精细化学品合成，精细化学品结构剖析。已在国内外核心期刊发表论文三十余篇。

1. Jing Xiong, Miao-Chang Liu, Ji-Xin Yuan. 1-(Carboxymethyl)uracil. *Acta Cryst.* (2005). E61, o2665-o2667.
2. Jing Xiong, Xin-Xiang Lei , SeikWeng Ng. Diaqua(benzimidazole) (nitrato-k O) (1,10-phenanthroline) cadmium(II)nitrate. *Acta Cryst.* (2005). E61, m1097-m1098
3. J. Xiong, M.-L. Hu, Q. Shi and H.-P. Xiao. Crystal structure of 2-(5-fluoro-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)glycin, C8H8FN3O5. Z. Kristallogr. NCS 221 (2006), 37-38.
4. Jing Xiong, Mao-Lin Hu, Yun-Jun Lan and Shu-Fen Zhang. [(5-Fluoro-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin-1-yl)acetamido]aceticacid-4,4' -bipyridine (2/1). *Acta Cryst.* (2006). E62, o2371-o2373
5. J. Xiong, Y. J. Lan, and S. F. Zhang. Lanthanum(III) Complex of Uracil-1-Acetic Acid. *Russian Journal of Coordination Chemistry*, 2007, 33(4):306-311.
6. XIONG Jing, CAI XiaoQing, YIN Ping. Crystal Structure, Spectroscopic and Thermal Properties of 2-(toluene-4-sulfonylamino)-benzoic Acid. *Acta Phys. -Chim. Sin.*, 2007, 23(8) : 1183-1188
7. Jing Xiong, Hai-Feng Zhu, Ya-Juan Zhao. Synthesis and Antitumor Activity of Amino Acid Ester Derivatives Containing 5-Fluorouracil. *Molecules* 2009, 14, 3142-3152

- 主要项目
- 已结题)
 1. 主持温州市科技计划项目“含氟尿嘧啶短肽化合物的合成及其药理性质研究”S20060029 , (2006.06-2008.06,
 2. 主持浙江省科技计划重点项目“高效低毒农药咪鲜胺的绿色合成技术开发” 2008C21034, (在研)

联系电话 690567

电子邮件 xiongjing@wzu.edu.cn

[校内链接](#) [校外链接](#)



0577-86689300

欢迎拨打招生热线

Copyright © 2008 Wenzhou University All Rights Reserved.

Design by : CNVP