





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  
Jul. 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

## 熊 静

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



个人简介

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。

- Jing Xiong, Miao-Chang Liu, Ji-Xin Yuan. 1-(Carboxymethyl)uracil, Acta Cryst. (2005). E61, o2665–o2667.
- Jing Xiong, Xin-Xiang Lei, SeikWeng Ng. Diaqua(benzimidazole) (nitrate-k O) (1,10-phenanthroline) cadmium(II)nitrate. Acta Cryst. (2005). E61, m1097–m1098
- 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.
- 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
- 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.
- 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
- 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
- 主持温州市科技计划项目“含氟嘧啶短肽化合物的合成及其药理性质研究”S20060029, (2006.06–2008.06, 已结题)
  - 主持浙江省科技计划重点项目“高效低毒农药咪唑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 &copy; 2008 Wenzhou University All Rights Reserved.

Design by : CNVP