

发表日期：2009年4月3日 共浏览6461次

字体颜色：

选择颜色

【字体：放大 正常 缩小】

## 林秋月



林秋月，女，1957年9月出生，浙江乐清市人，中共党员、硕士生导师、教授。1978年考入浙江师范学院，在化学系就读。1982年7月本科毕业，获理学学士学位。1982年8月起在浙江师范大学化学系任教至今。1985年至1986年在武汉大学化学系学习硕士研究生课程；1995年至1996年在杭州大学化学系作访问学者，从事配合物合成及性质的科研工作。2004年晋升为教授，同年9月起任硕士生导师。至今已培养硕士研究生8人。目前研究方向为：从事杂环有机物与金属配合物的合成、药物分子与生物大分子作用以及抗菌、抗癌活性的研究工作。研究成果已在国内外学术核心刊物上发表论文40余篇，其中有16篇被SCI(Science Citation Index)收录。主持省级科研项目3项、参与省级科研项目6项。研究论文获“浙江省高校科研成果奖”二等奖1次，“浙江省自然科学优秀论文奖二等奖”1次、三等奖2次。

代表性论文

1. Synthesis, Characterization and DNA-binding studies on La(III) and Ce(III) complexes containing Ligand of N-phenyl-2-pyridinecarboxamide. 《Spectrochimica Acta Part A》. 2007,68(1). 184-190. (SCI)
2. 缬氨酸Schiff碱和N,N'-杂环碱三元铜配合物的合成、晶体结构及与BSA作用. 《化学学报》.2008,66(23). 2597-2603. (SCI)
3. 吡啶酰胺与DNA作用的光谱法研究. 《光谱学与光谱分析》.2008,28(6):1359-1363.(SCI)
4. Synthesis, DNA Interaction and Antibacterial Activities of La(III) and Gd(III) complexes of Schiff base derived from o-vanillin and lysine. 《Central European Journal of Chemistry》 2009,Vol.7; No.1;p 105-110. (SCI)
5. Synthesis, Characterization, DNA-Binding and Antiproliferative Activity of Nd(III) Complexes With N-(Nitrogen heterocyclic) Norcantharidin Acylamide Acid. 《Journal of Fluorescence》 2009,Vol.19;No.5;p 857-866(SCI).

主持省级课题

- 1、聚合物-盐-水液-固萃取体系的应用. 浙江省分析测试基金项目(99029).
- 2、锌、铜多吡啶配合物与DNA作用的研究. 浙江省分析测试基金项目(01210).
- 3、吡啶酰胺类稀土抗癌药物合成及抗癌活性的研究. 浙江省自然科学基金项目(Y404031).

● 上一篇:

● 下一篇:

相关专题:

• 专题1信息无

• 专题2信息无

热门文章:

• 化学与生命科学学院硕士生导 [56983]

• 生化学院教授名录(更新时间 [26271])

• 我院生物科学091班勇夺校 [23047]

• 化学与生命科学学院师资梯队 [19977]

相关文章:

• 没有相关文章

相关评论:(评论内容只代表网友观点,与本站立场无关!)

相关评论无



发表、查看更多关于该信息的评论

打印本页

关闭