

2008年省级以上论文（共51篇）

更新时间：2011-6-23 点击数：

序号	作者	标题	刊物	期号
1	邱玲	Theoretical Study of Heterocyclic Nitro Compounds for Use as Novel Explosives and Propellants	Journal of the Chinese Chemical Society	2008, 55(6), 1272-1276
2	杨敏	[⁹⁹ Tcm] Polyamine Analogs as Potential Tumor Imaging Agent	Drug Development Research	69:520-525 (2008)
3	王国瑞	EGF、EGFR在不同甲状腺肿瘤中的表达及临床意义探讨	中国误诊学杂志	2008, 8(19): 4589
4	王国瑞	表皮生长因子及受体在甲状腺肿瘤中的表达	现代生物医学进展	2008, 8(12): 2508
5	孙瑞辉	加碘盐饮食对甲状腺吸 ¹³¹ I率正常基准值的影响	中华实用诊断与治疗杂志	2008, 22(11): 874
6	王翌	丙泊酚复合曲马多静脉麻醉在结肠镜检查中的临床应用	江苏医药	2008, 34(9): 961
7	徐福玲	1例口服威露士家用消毒剂中毒报道	护理学报	2008, 15(3): 78
8	蒋叶华	无肥胖、糖尿病非酒精性脂肪肝的血糖、血脂、血压、尿酸分析	临床荟萃	2008, 23(4): 280
9	朱蓓琳	甲状腺微小癌的超声图像分析及诊断价值	中外医疗	2008, 27(31): 141
10	范益军	⁹⁹ Tcm-MDP全身骨显像心包显影1例	中国医学影像技术	2008, 24(增刊): 239
11	范益军	⁹⁰ Sr- ⁹⁰ Y敷贴治疗瘢痕疙瘩的疗效观察	中国辐射卫生	2008, 17(2): 242
12	沈海燕	非福尔马林醇性固定液在组织标本固定中的应用	齐齐哈尔医学院学报	2008, 29(12): 1476
13	王隽	高频超声对甲状腺癌的诊断价值分析	实用医技杂志	2008, 15(32): 4564
14	黄政坤	p38丝裂原活化蛋白激酶抑制剂对大鼠急性肺损伤血清及支气管肺泡灌洗液中细胞因子的影响	江苏医药	2008, 34(2): 159
15	奚月芬	含吡喃唑酮疗法根治幽门螺杆菌感染疗效观察	中国医院用药评价与分析	2008, 8(3): 220
16	凌国华	我院医院信息系统在药库的应用	齐鲁药事	2008, 27(8): 478

17	沈勤炎	二甲双胍缓释片不同联合用药方案治疗2型糖尿病成本-效果分析	中国医院用药评价与分析	2008, 8 (7) : 522
18	张 珏	胃蛋白酶原双标记时间分辨荧光免疫分析及其初步临床应用	生物化学与生物物理进展	2008, 35 (4) : 471
19	王雪 黄 颺	氯霉素全抗原的合成及鉴定	生物技术通报	2008, 1: 176
20	肖华龙 黄 颺	可溶性细胞间黏附分子-1时间分辨荧光免疫分析法的建立	中华核医学杂志	2008, 28 (5) : 34
21	罗世能	⁹⁹ Tcm-HMIBP的生物学特性及与 ⁹⁹ Tcm-MDP的骨显像比较	中华核医学杂志	2008, 28 (4) : 231
22	龙苏华 罗世能	几种新的芪类化合物的合成研究	化学试剂	2008, 30 (5) : 331
23	严孝红 罗世能	Preparation and preliminary biological evaluation of ⁹⁹ Tcm-TADP as bone imaging agent	Nuclear Science and Techniques	2008, 19 (3) : 165
24	邹 霏	Dimethyl 2-nitroterephthalate	Acta Crystallographica Section E-Structure Reports Online	2008, E64, o2215
25	谢敏浩	Dimethyl 5-nitroisophthalate	Acta Crystallographica Section E-Structure Reports Online	2008, E64, o1736
26	邱 玲	Substituent effect on infrared spectra and thermodynamic properties of polynitroamino substituted cyclopentane and cyclohexane	Chinese J. Chem. Phys. (中国化学物理学报)	2008: 526
27	邱 玲	Substituent effect on the molecular stability, group interaction, detonation performance, and thermolysis mechanism of nitroamino-substituted cyclopentanes and cyclohexanes	Science in China Series B (中国科学B辑)	2008, 51 (12) : 1231
28	邱 玲	Periodic DFT investigation on the structure and properties of TNAD crystal	Int. J. Quan. Chem	2008, 109 (5)
29	邱 玲	Ligand-to-Metal Ratio Controlled Assembly of Nanoporous Metal-Organic Frameworks	Chemical Communications	2008, 2659
30	邱 玲	Theoretical Studies of Solid Bicyclo-HMX: Effects of Hydrostatic Pressure and Temperature	J. Phys. Chem. B	2008, 112:3882
31	邱 玲	Experimental and theoretical study on a novel supramolecular complex constructed from benzenetetracarboxylic acid and 1, 2, 3, 4-tetra(4-pyridyl) thiophene	Inorganic Chemistry Communications	2008, 11:727
32	陈 波	碘标白藜芦醇及其小鼠体内分布	原子能科学技术	2008, 42 (6) : 508
33	张建康	放射性 ⁹⁹ Tcm标记的NMDA受体配基N2S2-Memantine的合成	化学试剂	2008, 30 (11) : 842
34	周桂楼 张荣军	⁹⁹ Tcm-半乳糖基化人血清白蛋白融合干扰素 α 2b的制备和生物分布	核技术	2008, 31 (8) : 633
35	肖建 曹国宪	¹²⁵ I放射性粒子对体外培养的食管癌Eca-109细胞株克隆形成的影响	现代肿瘤医学	2008, 16 (6) : 883
36	谭 成	藤黄酸的标记及其小鼠体内分布实验	核化学与放射化学	2008, 30 (1) : 39
37	谭 成	碘标延胡索乙素及其小鼠体内分布	核技术	2008, 31 (3) : 219
38	徐宇平	SPECT显像剂 ¹³¹ I-Nalepride的合成	中国医药工业杂志	2008, 39 (3) : 166
39	许飞 杨 敏	多巴胺D2受体PET显像剂 ¹⁸ F-Fallypride的临床前实验研究	实用临床医药杂志	2008, 12 (6) : 15
40	许飞 杨 敏	¹⁸ F-Fallypride标记前体的反相HPLC测定	实用临床医药杂志	2008, 12 (4) : 44
41	杨 敏	23-羟基白桦酸的碘标记及其在荷肝癌HepA肿瘤鼠体内的分布	核技术	2008, 31 (8) : 637
42	杨 敏	¹⁸ F-Fallypride的自动化合成与小动物PET显像	中华核医学杂志	2008, 28 (4) : 223
43	杨 敏	苯甲酰胺类多巴胺D2受体显像剂 ¹⁸ F-Fallypride的制备和生物分布	核技术	2008. 31 (5) : 360

44	杨敏	23-羟基白桦酸在Caco-2细胞模型中的吸引特性研究	中国药学杂志	2008, 43(5):349
45	陆春雄	18F-FLT的制备及其microPET显像	同位素	2008, 21(3):145
46	陆春雄	Aβ斑块显像剂3'-131I-PIB的合成与生物分布	核化学与放射化学	2008, 30(3):164
47	刘春仪	Bis[4,5-dimethyl-2-(2-pyridyl)-1H-imidazole-k ₂ N ₂ ,N ₃](1H-imidazole-k _{N3})copper(II)bis(perchlorate)	Acta Crystallographica Section E-Structure Reports Online	2008, E64, m914
48	李晓敏	Extractive spectrophotometric determination of TRODAT-1 hydrochloride in lyophilized kit	Pharmazie	2008, 63(9):638
49	陈正平	Simplified method for determining radiochemical purity of 99Tcm-TRODAT-1	Journal of Radioanalytical and Nuclear Medicine	2008, 277(3):591
50	陈正平	A one-step automated high-radiochemical-yield synthesis of 18F-FECNT from mesylate precursor	Applied Radiation and Isotopes	2008, 66:1881
51	陈正平	(2S,3S)-3-(4-Chlorophenyl)-8-methyltropane-2-carboxylic acid	Acta Crystallographica Section E-Structure Reports Online	2008, E64, o1732

• 上一篇文章: 参编、主编的论著

• 下一篇文章: 2009年省级以上论文(共49篇)

| 设为首页 | 加入收藏 | 网站地图 | 联系站长 |

江苏省原子医学研究所版权所有 Copyright© 2003-2012 JsINM.Org All Rights Reserved | 苏ICP备07002252号
地址: 江苏省无锡市钱荣路20号 | 邮编: 214063 | 电话: (0510)85514482(总机) | 维护: 办公室 | E-mail: webadmin@jsinm.org