

设为首页 | 加入收藏

站内搜索:
[首页](#) | [学院概况](#) | [机构设置](#) | [本科生教育](#) | [研究生教育](#) | [成人教育](#) | [科学研究](#) | [重点学科](#) | [精品课程](#) | [党建工会](#) | [信息服务](#) | [学院新闻](#)
[著作与论文](#)当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[著作与论文](#)>>正文

2004年发表论文

2007-11-05 00:00

序号	论文名称	发表杂志	作者	级别
1	Aspirin protected against endothelial damage induced by LDL:role of endogenous NO synthase inhibitors in rats	Acta Pharmacol Sin	Li YJ	SCI
2	Pharmacological effects of xanthenes as cardiovascular protective agents	Cardiovascular Drug Reviews	Li YJ	SCI
3	3,4,5,6-Tetrahydroxyxanthine protects against myocardial ischemia-reperfusion injury in rats	Cardiovascular Drugs Therapy	Li YJ	SCI
4	Stimulation of calcitonin gene-related Peptide synthesis and release: mechanisms For a novel antihypertensive drug,rutaecarpine	Journal of Hypertension	Li YJ	SCI
5	Delayed cardioprotection afforded by Nitroglycerin is mediated by a-CGRP via activation of inducible nitric oxide synthase	International Journal of Cardiology	Deng H W	SCI
6	Effect of fenofibrate on LDL-induced endothelial Dysfunction in rats	Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol	Li YJ	SCI
7	3,4,5,6-Tetrahydroxyxanthone prevents vascular endothelial cell apoptosis induced by high glucose	Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol	Li YJ	SCI
8	The protective effects of ligustrazine on ischemia-reperfusion and DPPH free radical-induced myocardial Injury in isolated rat hearts	Planta Med	Li YJ (第二)	SCI
9	Delayed preconditioning by cardiac ischemia involves Endogenous calcitonin gene-related peptide via the nitric oxide pathway	European Journal of Pharmacology	Li YJ	SCI
10	Demethylbellidifolin preserves endothelial function by reduction of the endogenous nitric oxide synthase Inhibitor level	Journal of Ethnopharmacology	Li YJ	SCI
11	Role of calcitonin gene-related peptide in the phenol-induced neurogenic hypertension in rats	Regulatory Peptides	Li YJ	SCI
12	Effect of simvastatin on endothelium-dependent vaso-relaxation and endogenous nitric oxide synthase inhibitor	Acta Pharmacol Sin	Li YJ	SCI
13	17β-Estradiol preserves endothelial function by reduction of the endogenous nitric oxide synthase inhibitor level	International Journal of Cardiology	Li YJ	SCI
14	Effect of calcitonin gene-related peptide on angiotensin II-induced proliferation of rat vascular Smooth muscle cells	Europran Journal Of Pharmacology	Li YJ	SCI
15	Influence of ovariectomy and 17 β -estradiol treatment on insulin sensitivity, lipid metabolism and post-ischemic cardiac function	International Journal of Cardiology	Li YJ (第三)	SCI
16	Effect of estrogen replacement treatment on ischemic preconditioning in isolated rat hearts	Can J Physiol Pharmacol	Li YJ	SCI
17	Protective effects of evodiamine on myocardial ischemia-reperfusion injury in rats.	Planta Med	Li YJ	SCI
18	Protective effects of rutaecarpine in cardiac anaphylatic injury is mediated by CGRP.	Planta Med.	Li YJ	SCI
19	垫状卷柏的化学成分研究	有机化学	谭桂山	SCI
20	脑清宁颗粒剂对小鼠学习记忆能力的影响	中南药学	胡长平	
21	银杏叶提取物对高脂饮食所致血管内皮功能损伤的保护与对氧磷酶活性的关系	中国动脉硬化杂志	刘立英	
22	L-NAME对SIM治疗脑缺血/再灌注损伤保护作用的影响	中国医师杂志	方云祥	
23	钙拮抗剂对大鼠肾细胞的干预作用	中国公共卫生	方云祥	
24	铅镉神混合毒物对机体免疫功能的影响	中国煤炭工业医学杂志	方云祥	
25	脑缺血非炎症损伤机制的研究进展	现代医药卫生	方云祥	

26	银杏内酯上调以CGRP对大鼠脑缺血再灌注损伤产生保护作用	中国药理学通报	方云祥	
27	脑缺血损伤的炎症机制研究进展	现代医药卫生	方云祥(审校)	
28	电压依赖性钙通道在心脏疾病中的研究进展	湘南学院学报(自然科学版)	方云祥(审校)	
29	深部电刺激脑核与ATP敏感性钾通道	湘南学院学报(自然科学版)	方云祥	
30	救心复脉注射液对豚鼠心肌细胞L型钙电流的影响	中南大学学报(医学版)	方云祥	
31	心肌生长因子的急性和长期毒性实验	实用预防医学	方云祥	
32	国产rhG-CSF对骨髓细胞培养CFU-GM的影响	实用预防医学	方云祥	
33	L-NAME和格列苯脲对辛伐他汀脑缺血再灌注损伤保护作用的影响	中国药理学通报	方云祥	
34	降钙素基因相关肽与高血压	中国药理学通报	李元建	
35	3, 4, 5, 6-四羟基吡啶酮对高糖所致内皮细胞损伤的保护作用	中南药学	李元建	
36	小剂量阿司匹林对LDL所致内皮损伤的保护作用与内源性一氧化氮合酶抑制物的关系	中南药学	李元建	
37	内皮素受体拮抗剂BMS-182874对大鼠心肌缺血再灌注损伤的保护作用	中国动脉硬化杂志	李元建(排名第二)	
38	普伐他汀对非对称性二甲基精氨酸促血管平滑肌细胞	中国药理学与毒理学	熊燕	
39	普伐他汀对溶血磷脂酰胆碱促血管平滑肌细胞增殖及细胞粘附的影响	中国药理学通报	熊燕(通讯作者)	
40	他汀类药物的非降脂作用与心血管保护	中国医师杂志	熊燕	
41	普伐他汀对同型半胱氨酸损伤兔胸主动脉内皮依赖性舒张功能的影响	中国医师杂志	熊燕(通讯作者)	
42	参麦注射液对兔离体心脏缺血-再灌注损伤的保护作用	湖南中医学院学报	李年生	
43	银杏叶提取物对大鼠肾缺血再灌注损伤的保护作用	中国药房	熊小明	
44	卡介菌多糖核酸的抗炎和抗过敏作用	中国药理学通报	刘桂珍	
45	国产盐酸氟卓斯汀抗组胺作用的实验评价	中国临床药理学与治疗学	张晓红	
46	SARS 瘟疫	实用预防医学	张晓红	
47	药理学实验教学改革初探	中华医学教育与实践杂志	张晓红	
48	强化创新意识, 提高研究生学位论文质量与促进学科发展	中华医学教育与实践杂志	李元建	
49	成教专升本药理学教学改革	中华医学教育与实践杂志	熊小明	
50	浅谈多媒体技术在药理学教学中的应用	医学理论与实践	刘桂珍	
51	视听课和讨论课教学法在药理实验教学中的应用	中华医学教育与实践杂志	李年生	
52	发挥实验技术人员的作用 提高药理实验课教学质量	中华医学教育与实践杂志	李年生	
53	非对称性二甲基精氨酸——新的心血管疾病危险因素和药物作用靶点	中国心血药理学通讯	李元建	
54	降钙素基因相关肽与高血压	中国心血药理学通讯	邓汉武、胡长平	
55	NO-ADMA-DDAH通路改变在糖尿病血管病变中的作用	中国心血药理学通讯	熊燕	
56	普罗布考保护内皮细胞损伤与降低内源性一氧化氮合酶抑制物的关系	中国心血药理学通讯	江俊麟	
57	ADMA诱导血管内皮细胞凋亡的信号转导机制	中国心血药理学通讯	李元建	
58	有机磷酸酯类农药致动脉粥样硬化作用研究	中国心血药理学通讯	刘立英	
59	典型抗精神病药物与其他药物相互作用	中南药学	程泽能	
60	在机能学实验中打造新型的药理学教学平台	医学理论与实践	黄志壮	
61	抗抑郁药的相互作用	中国药物应用与监测	程泽能	
62	RP-HPLC测定西尼地平的含量及其有关物质	华西药理学杂志	贺凌云	
63	药物分析课程教学模式的探索	湖南医科大学学报	贺凌云	

64	培养药物分析实验设计能力探索	医学教育	袁玉	
65	液相色谱-质谱联用法测定人血浆中的替米沙坦	中南药学	丁劲松	
66	药学专业创新性人才培养模式的课程设置研究	药学教育	陈安朝	
67	七年制高等医学教育教学实践分析思考	中华医学教育与实践杂志	陈安朝	
68	精心组织毕业论文答辩, 培养优秀药学人才	药学教育	陈安朝	
69	执业药师继续教育管理模式的改革与高等药学教育	湖南医科大学学报	余嘉政	
70	塞克硝唑1/2水合物的研究	中南药学	胡高云	
71	(E)-1-(3H)-异苯并咪唑酮- Δ^3 -乙酰胺类化合物的合成及抗惊厥活性	中国药物化学杂志	胡高云	
72	吡嗪司特钾的合成	中国药物化学杂志	胡高云	
73	黄花倒水莲的化学成分研究	中草药	谭桂山	
74	川东獐牙菜水溶性化学成分	药学学报	谭桂山	
75	双黄酮类化合物研究进展	中国现代医学杂志	谭桂山	
76	n-丁基苯胺合成方法研究	中国现代医学杂志	谭桂山	
77	垫状卷柏中双黄酮药理活性的研究	中国现代医学杂志	谭桂山	
78	川东獐牙菜药材的HPLC指纹图谱初步研究	中南药学	徐康平	
79	黄花倒水莲的一个新口山酮	药学学报	谭桂山	
80	气相色谱法测定开胸顺气丸中厚朴酚与和厚朴酚的含量	湖南中医学院学报	贺凌云	
81	降钙素基因相关肽在肾性高血压早期及培哚普利或哌唑嗪干预后的变化	中国动脉硬化杂志	李元建	

【关闭窗口】

友情链接

--校外链接--

--校内链接--

--友情链接--

--其他链接--

Copyright © 2013 中南大学药学院 All Rights Reserved