

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

## 2006年发表论文(下)

2007-11-05 00:00

44	临床医学七年制药理学试卷分析与思考	医学教育探索	熊小明	统计源 (普通)
45	抗癌物质鬼臼毒素及其衍生物研究进展	国外医药植物药分册	王莉莉 周应军	CSCD
46	高效液相色谱-蒸发光散射检测法测定桑皮素中 1-脱氧野尻霉素的含量	药物分析杂志	周应军	CSCD
47	黄花倒水莲降血脂活性成分研究	中药材29(1) : 16-19	徐康平 谭桂山	CSCD
48	银杏酸的分离与银杏叶制剂中银杏酸的含量测定	中医药导报12(7) :	周应军	CSCD
49	城南细辛的化学成分研究(Ⅱ)	中药材29(2):130-	谭桂山	CSCD
50	山豆根细胞毒活性成分研究	天然产物研究与开发	谭桂山	CSCD
51	降糖甲胶囊薄层定性和定量方法的研究	中南药学	徐康平 (2)	
52	尼扎替丁注射液含量测定的方法比较	中南药学	胡高云	
53	白花蛇舌草化学成分的研究	天然产物研究与开发	周应军	CSCD
54	盐酸西曲酸酯胃漂浮片的研制	中国新药杂志	姚璐	CSCD
55	复方盐酸二甲双胍片的人体相对生物利用度	中南药学	丁劲松 (通讯)	核心
56	固相萃取结合HPLC-MS测定人血浆中佐米曲坦及相对生物利用度	中国药学杂志	丁劲松	EI
57	盐酸二甲双胍缓释片人体相对生物利用度研究	儿科药学杂志	丁劲松 (通讯)	核心
58	塞克唑唑阴道泡腾片的处方工艺研究	中南药学	周彦彬	核心
59	均匀设计法优化硫酸特布他林微囊的处方	中南药学	丁燕飞	核心
60	卡介苗多糖核酸微乳的研究	实用预防医学杂志	丁燕飞	核心
61	酮咯酸氨丁三醇薄膜酸钠-壳聚糖微囊的制备	中国医药工业杂志	陶昱斐	CSCD
62	酮咯酸氨丁三醇缓释微囊的研究	中南药学	陶昱斐	核心
63	依托泊甘固体分散体的制备及体外释放度研究	中南药学	陶昱斐	核心
64	Determination of AFK-PD in whole blood of rat by HPLC-UV	Journal of Chromatography B	程泽能 (通讯)	SCI
65	1,3,8-三羟基-5-甲氧基山酮对人肝微粒体 CYP450S的体外抑制作用	中南大学学报 (医学版)	程泽能 (通讯)	CSCD
66	国产硫酸茚地那韦胶囊人体药动学及生物等效性 研究	中国药房	程泽能 (通讯)	统计源
67	镇静催眠药与其他药物的相互作用	中南药学	程泽能 (通讯)	一般
68	综合性大学药学教育的几点思考与体会	中南药学	程泽能	一般
69	反相高效液相色谱法测定泮托拉唑钠原料药的 有关物质	药物分析杂志	刘文芳	CSCD
70	HPLC-MS法测定人血浆中洛伐他汀的浓度	药物分析杂志	黄志壮	CSCD
71	阻抑催化动力学方法测定青霉胺	分析试验室	袁玉	CSCD
72	气相色谱法测定盐酸丙帕他莫中的溶剂残留量	湖南师范大学学报 (医学版)	贺凌云 (通讯)	统计源
73	反相高效液相色谱法同时测定7种皮质激素	中南药学	贺凌云	一般
74	高效液相色谱-质谱联用测定大鼠血浆中 齐墩果酸质量浓度	中国药学杂志	程泽能 (二)	EI
75	氟康唑两种分散片与胶囊在健康人体的相对 生物利用度	中国现代应用药学杂志	程泽能 (四)	统计源
76	双嘧达莫缓释胶囊的药物动力学及生物等效性 研究	中南药学	程泽能 (四)	一般
77	改革专业课程实验教学,探讨药学创新人才培养	药学实践杂志	陈安朝	统计源
78	学生选择专业与学习成绩的关系分析	卫生职业教育	陈安朝	统计源
79	酒石酸卡巴拉汀的合成研究进展	中南药学	龙润俊	
80	The inhibitory effect of simvastatin on ADMA-Induced inflammatory reaction is mediated by MAPK pathways in endothelial cells	Acta Pharmacol Sin	江俊麟	会议论文
81	Construction of pharmacology course	Acta Pharmacol Sin	江俊麟	会议论文
82	Synthesis and release of calcitonin gene-related peptide is regulated by vanilloid receptor1 in endothelial cells	Acta Pharmacol Sin	罗丹	会议论文
83		Acta Pharmacol	张晓红	会议论文

	Elevated ADMA level contributes to downregulation of small-conductance potassium channels(SK3) expression in endothelium of atherosclerotic mice	Sin		
81	Asymmetric dimethylarginine modulates tissue Factor coagulation pathway role in acute Coronay syndrome	Acta Pharmacol Sin	姜德建(导师: 李元建)	会议论文
85	Asymmetric dimethylarginine inhibits intercellular communication in endothelial cells	Acta Pharmacol Sin	贾素洁(导师: 李元建)	会议论文
86	Involvement of DDAI/ADMA pathway in nicotine-induced endothelial dysfunction	Acta Pharmacol Sin	周知(导师: 李元建)	会议论文
87	Decreased release of endogenous CGRP release in nitroglycerin tolerance role if ALDH-2	Acta Pharmacol Sin	陈岳榕(导师: 李元建)	会议论文
88	Asymmetric dimethylarginine induces apoptotic death in vascular smooth muscle cells: a preliminary result	Acta Pharmacol Sin	袁琼(导师: 李元建)	会议论文
89	Taurine protects against low-density lipoprotein-induced endothelial dysfunction by DDAI/ADMA pathway	Acta Pharmacol Sin	谭兵(导师: 李元建)	会议论文
90	Involvement of DDAH/ADMA/NOS pathway in nicotine-induced endothelial dysfunction	Acta Pharmacol Sin	李元建	会议论文
91	Regulation of calcitonin gene-related peptide expression by vanilloid receptor-1 in dorsal root ganglion cells.	Acta Pharmacol Sin	陈清泉(导师: 李元建)	会议论文
92	Upregulated expression of endothelium-derived calcitonin gene-related peptide in phenol-induced hypertensive rats: role of alpha2-adrenoreceptor.	Acta Pharmacol Sin	张慧丹(导师: 李元建)	会议论文
93	Role of caveolin-1 in regulatory effect of estrogen on osteoblastic differentiation	Acta Pharmacol Sin	彭维杰(导师: 李元建)	会议论文
94	Effects of asymmetric dimethylarginine on erythrocyte deformability in streptozotocin-induced diabetic rats	Acta Pharmacol Sin	杨芝春	会议论文
95	Nicotine aggravates ethanol-induced gastric mucosal injury: role of asymmetric dimethylarginine	Acta Pharmacol Sin	张哲(导师: 李元建)	会议论文

【关闭窗口】

友情链接

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