

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

2007年发表论文(下)

2008-03-20 00:00

| 序号 | 论文名称 | 发表杂志 | 作者 |
|----|--|--|------------|
| 46 | 医学五年制不同专业《药理学》期末考试成绩分析 | 右江民族医学院学报 | 刘桂珍 |
| 47 | PBL教学模式在药理学教学的实践与思考 | 医学教育探索 | 江俊麟 |
| 48 | 以评促建 加强机能实验室建设 | 医学教育探索 | 张晓红 |
| 49 | 银杏叶提取物的心肌延迟保护作用及其机制研究 | 中草药 | 李年生 |
| 50 | 临床医学七年制药理学期末考试试卷分析 | 教学管理 | 刘桂珍 |
| 51 | 内源性一氧化氮合酶抑制物与动脉粥样硬化及药物的作用机制 | 中南药学 | 李元建 |
| 52 | 降钙素基因相关介导吴莫次碱的降压作用 | 中南药学 | 李 岱 李元建 |
| 53 | 氨沙坦通过降低ADMA水平诱导血管内皮保护作用 | 中南药学 | 陈美芳 李元建 |
| 54 | AGEs 对N1E-活性的影响及作用机制(宋涛、刘立英、吴树金) | 收入第九届全国心血管药理学术会议论文集,并在分组会议发言 | 宋 涛 刘立英 |
| 55 | Cariporide对AGEs诱导的NF-KB 活化及其下游效应分子影响(宋涛、刘立英、吴树金) | 收入第九届全国心血管药理学术会议论文集, | 宋 涛 刘立英 |
| 56 | 白花蛇舌草化学成分研究 | 中国中药杂志 | 周应军 |
| 57 | 高效液相法同时测定抗呼吸病毒复方胶囊中黄芩苷与白藜芦醇苷的含量 | 中南药学 | 盛习锋 周应军 |
| 58 | 金樱子药材中原儿茶酸含量测定方法及对壮腰健肾丸质量的影响 | 中成药 | 曾光尧 周应军 |
| 59 | 白花蛇舌草2种主要香豆酸类化学成分的含量测定 | 中南药学 | 曾光尧 周应军 |
| 60 | 肿节风化学成分研究 | 中南药学 | 黄明菊 周应军 |
| 61 | 桑白皮药材中1-脱氧野尻霉素的两种含量测定方法的比较 | 中成药 | 陈正收 周应军 |
| 62 | 高效液相色谱法测定调经活血片中木香桉内酯和去氢木香内酯的含量 | 中南药学 | 陈正收 周应军 |
| 63 | A new flavonol from <i>Sephora tonkinensis</i> | Journal of Asian Natural Products Research | 谭桂山 |
| 64 | 两色紫金牛化学成分研究 | 中国药理学杂志 | 章 为 谭桂山 |
| 65 | HPLC法测定牡丹皮中去甲丹皮酚的含量 | 中国中药杂志 | 盛习风 谭桂山 |
| 66 | 高效液相色谱法测定显脉樟牙菜中獐芽菜苦苷的含量 | 中南药学 | 郭志威 谭桂山 |
| 67 | 胡桃属植物化学成分及药理作用研究进展 | 中成药 | 李福双 谭桂山 |
| 68 | KTDA抑制肿瘤细胞增殖和诱导凋亡的研究 | 中南药学 | 肖 娟 谭桂山 |
| 69 | 两色紫金牛化学成分研究 | 中南药学 | 章 为 谭桂山 |
| 70 | 高效液相色谱法测定山银花中绿原酸的含量 | 中南药学 | 曹冬红 徐康平 |
| 71 | 乳香挥发油抑制人肝癌SMC-7721细胞株增殖及诱导凋亡的作用 | 中国天然药物 | 肖 娟 谭桂山 |
| 72 | 注射用头孢西丁钠有关物质测定方法的改进 | 中南药学 | 陈 军 胡高云 |
| 73 | 多作用点乙酰胆碱酯酶抑制剂研究进展 | 中南药学 | 颜 鑫 刘苏友 |
| 74 | 研究开发中的作用于DNA甲基化的抗癌药物 | 中南药学 | 余聂芳 |
| 75 | 3-取代-1(3H)-异苯并呋喃光学异构体的合成及抗血小板活性初步研究 | 中南药学 | 杨 华 胡高云 |
| 76 | SYNTHESIS, RESOLUTION, AND ANTIPLATELET ACTIVITY OF 3-SUBSTITUTED 1(3H)-ISOBENZOFURANONE | BIOORGANIC, MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS | 杨 华 胡高云 |
| 77 | 维生素K ₁ 亚纳米乳的制备及其性质研究 | 中南药学 | 肖汉族 |

| | | | |
|-----|--|---------------------------------------|------------------|
| | | | 姚瑶(通讯作者) |
| 78 | HPLC 法测定注射用丙泊酚冻干乳中药物含量 | 分析试验室 | 丁燕飞 姚瑶(通讯作者) |
| 79 | 辅酶Q10冻干乳的研究 | 中南药学 | 丁燕飞 姚瑶(通讯作者) |
| 80 | 盐酸吉藤碱传递体的制备及质量评价 | 中草药 | 姜素芳 姚瑶(通讯作者) |
| 81 | Quantification of Teprenone in Human Plasma by HPLC Coupled to Mass Spectrometry: Application to a Bioequivalence Study. | Chromatographia, 2007, 65 (9-10): 533 | 丁劲松(1) |
| 82 | HPLC-MS/MS法定人血浆中曲司氯铵的浓度及相对生物利用度. | 中国医院药学杂志, 2007, 27 (4): 451 | 向红琳 丁劲松(通讯作者) |
| 83 | 酚咖口腔崩解片的人体生物等效性. | 中国医药工业杂志, 2007, 28 (9): 641 | 冉黎灵 丁劲松(通讯作者) |
| 84 | HPLC-MS测定人血浆中格列本脲的浓度及不同剂量格列本脲的药物动力学 | 中南药学, 2007, 5 (3): 239 | 郭彩虹 丁劲松(通讯作者) |
| 85 | HPLC-MS-MS测定人血浆中的甘草次酸及生物利用度 | 中南药学, 2007, 5 (5): 475 | 丁劲松(通讯) |
| 86 | 改变检测波长HPLC-UV法定人血浆中的罗红霉素浓度及生物利用度研究 | 中南药学, 2007, 5 (6): | 丁劲松(通讯) |
| 87 | 富马酸托特罗定在健康中国人体内的药代动力学研究 | 药物分析杂志 | 丁劲松 |
| 88 | 5S rRNA基因间隔区DNA序列在穿心莲道地性中的可行性研究 | 中南药学 | 李劲平(1) |
| 89 | 络脉结急模型大鼠炎症相关因子的变化研究 | 中医药导报 | 李劲平(1) |
| 90 | 络脉结急模型大鼠血浆皮质酮、儿茶酚胺水平的变化 | 中华中西医结合杂志 | 李劲平(1) |
| 91 | 络脉结急模型大鼠炎症相关因子的变化研究 | 第三届世界络病大会 | 李劲平(1) |
| 92 | 普卢利沙星胶囊人体药动学研究 | 中国药房 | 龚倩 程泽能 |
| 93 | 抗心绞痛药的药物相互作用 | 中国临床药理学与治疗学 | 李筱旻 程泽能 |
| 94 | 人血浆中苜蓿三硫代谢产物浓度的LC-MS/MS法测定 | 中国医药工业志 | 郭歆 程泽能 |
| 95 | 齐墩果酸大鼠肠吸收动力学 | 中南药学 | 郭歆 程泽能(3) |
| 96 | 开胸顺气丸的GC指纹图谱研究 | 中成药 | 刘文芳(1) |
| 97 | 氯沙坦钾胶囊人体生物等效性研究 | 中南药学 | 袁玉(1), |
| 98 | 反相高效液相色谱法测定 α -细辛脑的含量及有关物质 | 药物分析杂志 | 吴建平(1) |
| 99 | HPLC测定人血浆中苜蓿三硫代谢产物对羟基苜蓿三硫及相对生物利用度 | 药物分析杂志 | 贺凌云(1) |
| 100 | 气相色谱法测定茵拉西坦中的有机溶剂残留量 | 现代食品与药品杂志 | 裴建梅 贺凌云(1) |
| 101 | 高效液相色谱法测定盐酸甲氧氟酯胶囊的含量 | 分析试验室 | 贺凌云(1) |
| 102 | 毛细管气相色谱法测定细辛脑及有关物质 | 分析试验室 | 贺凌云(1) |
| 103 | 毛细管气相色谱法测定西瓜霜润喉片中冰片和薄荷脑的含量 | 湖南师范大学学报(医学版) | 胡艳鹏 贺凌云(1) |
| 104 | 复方盐酸二甲胍格列吡嗪片在健康人体的药动学 | 中国医院药学杂志 | 李筱旻 程泽能 |
| 105 | 头孢克洛与溴己新在中国健康体内药动学环节的相互作用 | 中南大学学报, 2007, 32 (5) | 龚倩 程泽能 |
| 106 | 巴洛沙星片在健康人体内的药动学 | 中国新药与临床杂志 | 刘智 程泽能 |

【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