

[首页](#) | [院情总揽](#) | [组织机构](#) | [师资人才](#) | [专业学科](#) | [教育教学](#) | [招生就业](#) | [思政工作](#) | [学生园地](#) | [党旗飘飘](#)

■ [研究成果] 内 [热门文章]

[湖南中医药大学医学院2018年招 ... \(点击次数: \)](#)
[学院近六年来各专业就业情况 \(... \(点击次数: \)\)](#)
[临床医学 \(点击次数: \)](#)
[学院各专业湖南省内主要实习及 ... \(点击次数: \)](#)
[学院近六年来各专业招生情况 \(... \(点击次数: \)\)](#)
[湖南中医药大学医学院2018年招 ... \(点击次数: \)](#)
[学院各专业湖南省外主要实习及 ... \(点击次数: \)](#)
[湖南中医药大学医学院2017年分 ... \(点击次数: \)](#)
[医学院第一职工党支部开展庆祝 ... \(点击次数: \)](#)
[湖南中医药大学招生宣传培训顺利 ... \(点击次数: \)](#)

■ 当前位置: [首页](#)>>[专业学科](#)>>[研究成果](#)>>正文**医学院2012年学术论文情况（二）**

发布日期: 2013年06月20日 00:00 资料来源: 作者: 点击: [18]

序号	作者姓名	论文题目	收录杂志名称	收录时间	作者排名	我校署名 排名	收录机构	影响因子
53	任婷	心痛舒含药血清预处理对乳鼠心肌细胞缺氧/复氧损伤及TNF- α 、IL-1 β 的影响	湖南中医药大学学报	2012.11	1	1	统计源	0.2
54	卢芳国	扶正抗病毒方对A型流感病毒感染小鼠肺部病理变化与超微结构的影响	中华中医药杂志	2012年	第1	第1	CSCD	0.75
55	卢芳国	知柏地黄汤对UU感染大鼠睾丸组织病理变化与超微结构的影响	中国中西医结合杂志	2012年	第1	第1	CSCD	0.71
56	卢芳国	拮抗菌X23发酵液对金黄色葡萄球菌的抑制作用	湖南农业大学学报	2012	第1	第1	CSCD	0.639
57	卢芳国	肝小叶肺汤对咳嗽变异性哮喘模型大鼠IgE、IL-6、ICAM-1影响的实验研究	中华中医药学刊	2012年	通讯作者	第1	核心	0.388
58	卢芳国	麻杏石甘汤对流感小鼠肺部炎症与超微结构的影响	中国现代医学杂志	2012年	第1	第1	CSCD	0.331
59	卢芳国	清肝宁肺汤对咳嗽变异性哮喘大鼠模型疗效的实验研究	湖南中医药大学学报	2012年	通讯	第1	核心	0.243
60	卢芳国	拮抗菌X23发酵液体外抗菌作用研究	中国医药指南	2012年	第1	第1	核心	0.115
61	卢芳国	清肝宁肺汤对CVA模型大鼠气管与肺组织病理变化影响的实验研究	中华中医药学刊	2012年	通讯作者	第1	核心	0.388
62	卢芳国	清肝宁肺汤对咳嗽变异性哮喘模型大鼠IgE、IL-6、ICAM-1影响的实验研究	中华中医药学刊	2012年	通讯作者	第1	核心	0.388
63	卢芳国	从慢支急性发作与痰热壅肺证浅谈中医西医的“病”与“证”	湖南中医药大学学报	2012年	通讯作者	第1	核心	0.243
64	卢芳国	知柏地黄汤对解脲支原体感染大鼠睾丸组织IL-2及TNF表达水平的影响	中华中医药杂志	2011年	第1	第1	CSCD	0.75
65	卢芳国	麻杏石甘汤对A型流感病毒感染小鼠IL-2、IL-4蛋白表达水平的影响	中华中医药学刊	2011年	第1	第1	核心	0.388
66	卢芳国	从类风湿性关节炎风寒湿痹阳虚证模型思考中西医结合病证动物模型	湖南中医药大学学报	2012年	指导老师	第1	核心	0.243
67	谭周进	小鼠菌群失调腹泻模型的建立及超微七味白术散的疗效	微生物学通报	2012	通讯作者	第2	CSCD	1.377
68	谭周进	超微七味白术散对肠道微生物及酶活性的影响	生态学报	2012	第一作者	第1	CSCD	2.786
69	谭周进	一种基于PCR分析多样性的鼠小鼠肠道微生物宏基因组提取方法	中国微生态学杂志	2012	通讯作者	第1	CSCD	0.675
70	谭周进	基于Luminex悬浮芯片的鼠疫耶尔森菌SNP分型方法研究	军事医学	2012	通讯作者	第4	CSCD	
71	谭周进	香菇酶解物对小鼠免疫及肠道菌群的影响研究	微生物学通报	2012	通讯作者	第2	CSCD	1.377
72	谭周进	复合酶法水解香菇工艺的研究	微生物学通报	2012	通讯作者	第3	CSCD	1.377
73	谭周进	蜜环菌饮料对机体活性的调节作用研究	微生物学通报	2011	通讯作者	第1	CSCD	1.377
74	谭周进	具抑菌活性的角质草内生细菌的筛选	中国药业	2011	通讯作者	第3	CSCD	0.319
75	谭周进	一株烟草内生拮抗放线菌发酵条件的优化	应用与环境生物学报	2011	通讯作者	第2	CSCD	1.371
76	谭周进	烟草内生活性放线菌的筛选	世界科技研究与发展	2011	通讯作者	第1	CSCD	0.289
77	谭周进	薏米黄酒的急性毒性研究	现代生物医学进展	2011	通讯作者	第1	核心	0.404
78	陈伶利	基于核酸适配体—荧光染料 EvaGreenTM快速检测ATP的研究	湖南中医药大学学报	2011	第一作者	第1	核心	0.404
79	陈伶利	针刺筋会穴阳陵泉对帕金森模型小鼠黑质TH和GFAP表达的影响	中西医结合心脑血管病杂志	2011	第一作者	第1	统计源期刊	0.302
80	陈伶利	早发冠心病血瘀症的分子生物学研究现状和探讨	中国中医急症	2011	第一作者	第1	统计源期刊	0.152
81	陈伶利	医学实验中心在探索性实验教学中的作用和任务探讨	中国医药导报	2011	通讯作者	第1	统计源期刊	
82	陈伶利	TBL教学模式在医学生生物化学实验教学中的探索与实践	中国医药指南	2011	第一作者	第1	统计源期刊	0.115
83	胡梅			2011.3	第一	第一		

		还少丹对老年裸鼠脂褐素含量和DNA分子结构稳定性的影响.	湖南中医药大学学报				中国科技论文统计源期刊
84	胡梅	还少丹对D-半乳糖所致衰老裸鼠生物分子交联损伤的研究.	湖南中医杂志	2011.12	第一	第一	中国中文核心期刊
85	胡梅	还少丹对D-半乳糖致衰老模型小鼠免疫功能的影响	中国中医药信息杂志	2012.5	第一	第一	中国科技论文统计源期刊
86	胡梅	还少丹对D-半乳糖衰老模型裸鼠白介系-2及线粒体DNA含量的影响	国际病理科学与临床杂志	2012.2	第一	第一	中国科技论文统计源期刊
87	胡梅	益气解毒方提取物对CNE2细胞的体内外抑瘤作用	中国中医药信息杂志	2012.11	第一	第一	中国科技论文统计源期刊
88	宋岚	环氧交联去细胞牛颈静脉带瓣管道的血液相容性研究.	中国脑心血管外科临床杂志	2011,18(4):311-317.	通讯作者	第一	中国科技论文统计源期刊 0.455
89	宋岚	原花青素交联去细胞牛颈静脉带瓣管道的实验研究	现代生物医学进展	2012,12(10):5831-5835	通讯作者	第一	中国科技论文统计源期刊 0.4
90	周赛男	Toll样受体信号通路与脑缺血中风	中国中医急症杂志	2012.5	第一	第一	中国科技论文统计源期刊
91	周赛男	中西医治疗脑缺血中风思维障碍	中医药导报	2012.11	第一	第一	中国科技论文统计源期刊
92	周赛男	蔡光先教授临验案2则	中医药信息	2012.11	第一	第一	中国科技论文统计源期刊
93	周赛男	补阳还五汤对急性脑梗死患者神经功能缺损程度和血清MMP-9、IL-8的影响	辽宁中医药大学学报	2012.1	第一	第一	中国科技论文统计源期刊
94	周芳亮	GAS41基因在斑马鱼胚胎发育中的时空表达谱	湖南师范大学自然科学学报		第一	第一	中国科技论文统计源期刊
95	张波	过表达TRAF2降解外源性绿色荧光蛋白	中国生物化学与分子生物学报	2012,(8):722-727	第一	第一	中国科技论文统计源期刊

上一条: [医学院2016年主要获奖成果](#) 下一条: [医学院2012年学术论文情况\(一\)](#)[【关闭】](#)