

[设为首页](#) | [加入收藏](#)[学院概况](#) | [师资队伍](#) | [人才招聘](#) | [本科生教育](#) | [研究生教育](#) | [科学研究](#) | [招生就业](#) | [党群工作](#) | [学工天地](#) | [信息公开](#)当前位置: [本站首页](#)>>[科学研究](#)>>[科研论文](#)>>正文

CSCD 论文收录情况

2014-10-26 23:09 (点击: 924)

序号	文章题目	作者姓名	杂志名称	发表年月期卷及页码	引用情况
1	沙眼衣原体pORF5质粒蛋白诱发小鼠生殖道免疫损伤初步研究	李忠玉(通讯作者)	中华微生物学和免疫学杂志	2013, 33 (2) : 107-111	CSCD
2	沙眼衣原体pORF5质粒蛋白激活MAPKs信号通路诱导人单核细胞产生前炎症细胞因子	李忠玉(通讯作者)	中国科学生命科学	2013, 43 (4) :312-318	CSCD
3	假定蛋白 CT440 在沙眼衣原体感染细胞中的定位研究	李忠玉	中国科学: 生命科学	2012; 42(1):64-70	CSCD
4	沙眼衣原体pORF8质粒蛋白克隆表达与定位	李忠玉	南方医科大学学报	2011, 31(11): 1830-1834	CSCD
5	Immunogenicity of plasmid protein pORF5and its localization in <i>Chlamydia Trachomatis</i> infected cells	李忠玉	免疫学杂志	2011,27 (1):26-31	CSCD
6	沙眼衣原体质粒蛋白pORF5生物学特性初步研究	李忠玉	中华微生物学和免疫学杂志	2011, 31(2): 124-128	CSCD
7	沙眼衣原体pORF5质粒蛋白单克隆抗体2H4的纯化及其免疫学特性研究	李忠玉	中华微生物学和免疫学杂志	2011, 31(11): 1041-1045	CSCD
8	一种高效准确定量计数噬菌体肽库目标分子的方法	王可耕	中国寄生虫学与寄生虫病杂志	2011, 29 (3) : 236-238	CSCD
9	日本血吸虫琼脂-石蜡双包埋纵向切片的制备	王可耕	中国寄生虫学与寄生虫病杂志	2012, 30 (5) : 415-417	CSCD
10	HPV16 E2与IL-12联合基因疫苗的免疫效果初步研究	唐双阳	中国病原生物学杂志	2012; 7 (10):721-723, 742.	CSCD
11	女性宫颈人乳头状瘤病毒感染及其基因型别	唐双阳(通讯作者)	中华医院感染学杂志	2013; 23(9):2015-2017	CSCD
12	HPV16 E2蛋白及其TAD和DBD对巨噬细胞分泌TNF- α 与IL-1 β 的影响	唐双阳	中国病原生物学杂志	2012; 7(5):329-331,336.	CSCD
13	热应激对大鼠睾丸iNOS表达的影响及其意义	谢远杰	中国热带医学	2009, 9 (11) : 2115-2116	CSCD
14	实验性大鼠隐睾中eNOS的表达与生精细胞凋亡	谢远杰	华北煤炭医学院学报	2009, 11 (5) : 617-618	CSCD
15	神经管缺陷的病因学研究进展	谢远杰	国际遗传学杂志	2009, 32 (6) : 456-459	CSCD
16	人类心脏发育候选基因ZNF569融合EGFP真核表达载体的构建及表达	黄欣琼	解剖学杂志	2009,32 (4) ,455-458.	CSCD
17	在心脏组织表达的一个人类新基因	黄欣琼	中国实用医药	2009, 15(4),1-2.	CSCD
18	人类心发育候选基因ZNF569的生物信息学分析	黄欣琼	中国动脉粥样硬化	,2009,17 (5) : 341-342.	CSCD
19	应用激光捕获显微切割及蛋白质组学技术筛选鼻咽癌间质相关蛋白	李美香	南华大学学报·医学版		CSCD
20	大鼠卵巢的生后发育	屈丽华	四川动物	2009,28 (5) : 746-748	CSCD
21	NO对大鼠卵巢Bcl-2/Bax表达的影响	罗文奇	中国热带医学	2009,9 (2) , 257-	CSCD

				259	
22	锌指基因ZNF569的转录活性分析	唐显庆	中国实用医药	2009,4(36),56-58	CSCD
23	“组学”分析策略在营养学研究中的应用	郑翔	国外医学卫生学分册	2009, 36(4): 242-246	CSCD
24	N-硝基L-精氨酸甲酯对实验性大鼠隐睾Bcl-2表达的影响	谢远杰	华北煤炭医学院学报	2010,12(3):297-299	CSCD
25	热应激对大鼠睾丸Bcl-2和Bax表达的影响	谢远杰	南华大学学报医学版	2010, 38 (2) : 166-169	CSCD
26	HDL对THP-1巨噬细胞SR-BI的表达及胆固醇流出的影响	莫中成	实用医学杂志	2010, 26(5): 726-728	CSCD
27	高密度脂蛋白和低密度脂蛋白对HepG2细胞SR-BI表达的影响	莫中成	南华大学学报医学版	2010,38(38):10-13	CSCD
28	隐睾下降固定术后生殖细胞的凋亡及eNOS和iNOS的表达.	石金凤	中国计划生育杂志	2010,18 (2) : 78-81	CSCD
29	白藜芦醇抗炎作用与氨基脲敏感性胺氧化酶活性的关系	郑翔	营养学报	2010, 32(6): 560-563	CSCD
30	维生素C对甲醛胚胎发育毒性抑制作用	郑翔	中国公共卫生	2010, 26(2): 180-182	CSCD
31	ciglitazone对巨噬细胞CD36表达及胆固醇流入的影响	莫中成	细胞与分子免疫学杂志	2011, 27(6): 685-687	CSCD
32	PPAR γ 反义寡核苷酸对THP-1巨噬细胞CD36表达的影响	莫中成	中南医学科学杂志	2011, 39(5): 493-496	CSCD
33	N-硝基-L 精氨酸甲酯对隐睾下降固定术后生精细胞凋亡的影响	石金凤	解剖学杂志	2011,34 (5) : 612-614	CSCD
34	L-NAME对大鼠生精细胞p53表达的影响	石金凤	中国热带医学	2012,12 (4) : 418-420	CSCD
35	p53、p63在SD大鼠隐睾中的表达.	石金凤	中南医学科学杂志	2012,40 (3) : 32-234	CSCD
36	实验性隐睾对大鼠睾丸波形蛋白表达的影响及其意义	石金凤	河北联合大学学报(医学版)	2012,14 (3) : 309-310	CSCD
37	生后不同发育阶段大鼠卵巢内eNOS和iNOS的表达	届丽华	中国临床解剖学杂志	2012, 30 (2) ,203-208	CSCD
38	睾丸复位固定术对大鼠隐睾Bcl-2表达及生精细胞凋亡的影响	龙治峰	中南医学科学杂志	2013, 41 (3) : 229-232.	CSCD
39	大鼠实验性隐睾复位固定术后雌激素受体 α 表达的变化	龙治峰	解剖学杂志	2013, 36 (5) : 913-916.	CSCD
40	血管平滑肌细胞增殖相关microRNA的研究进展	莫中成	实用医学杂志	2013, 29(21): 3610-3612	CSCD
41	内毒素对睾丸功能影响的研究进展	届丽华	基层医学论坛	2013,17(7),922-924	CSCD
42	新生期脂多糖暴露对大鼠睾丸发育及波形蛋白表达的影响	届丽华	中国热带医学	2013,13(4),400-403	CSCD
43	SR-BI在抑制炎症反应中的作用	莫中成	中南医学科学杂志	2014, 42(1): 81-85	CSCD
44	幽门螺杆菌VacA通过激活NF- κ B诱导巨噬细胞分泌及凋亡	张艳	中华微生物学和免疫学杂志	2009,29(5):454-459	CSCD
45	幽门螺杆菌Lpp20重组蛋白的表达、纯化及其免疫活性初步研究	张艳	免疫学杂志	2010, 26 (5) : 423-427, 437	CSCD
46	靶向livin的siRNA对胃癌细胞BGC823生长与功能影响的初步研究	张艳	中华肿瘤防治杂志	2010, 17(21): 1722-1726	CSCD
47	幽门螺杆菌Lpp20-IL2核酸疫苗免疫活性.	张艳	微生物学报	2010,50(4):406-410	CSCD
48	幽门螺杆菌VacA N端片段通过线粒体途径诱导GES-1细胞凋亡.	张艳	中国免疫学杂志	2011, 27(3) : 251-255,260	CSCD
49	壳聚糖介导增强幽门螺杆菌Lpp20 DNA疫苗黏膜免疫效果的研究	张艳	中华微生物学和免疫学杂志	2011,31(2):140-145	CSCD

50	NLRP3炎症小体信号通路分子在幽门螺杆菌感染小鼠模型中的表达研究	张艳	细胞与分子免疫学杂志,	2013, 29 (8) : 785-788, 793	CSCD
51	Th17细胞及其相关细胞因子在幽门螺杆菌感染中的作用研究	张艳	中华微生物学和免疫学杂志	2012, 32(5): 461-467	CSCD
52	黏膜佐剂大肠埃希菌不耐热肠毒素B亚单位优化的淋病奈瑟菌孔洞蛋白B核酸疫苗的构建及其诱导小鼠的免疫应答	胡四海	中华传染病杂志	2011, 29 (4) : 199-205	CSCD
53	抗淋病 LTB-PorB核酸疫苗与蛋白疫苗联合应用增强免疫应答的研究	胡四海	中国免疫学杂志	2010, 26 (12) : 1059-68	CSCD
54	粘膜佐剂LTB优化的抗淋病 ltB-nspA 融合基因疫苗鼻饲免疫效果研究	胡四海	中国免疫学杂志	2010, 26 (11) : 968-72	CSCD
55	淋球菌 porB 和大肠杆菌 ltB 融合基因的构建、表达及其免疫活性	胡四海	微生物学报	2010, 50(4):517-523	CSCD
56	淋病奈瑟菌nspA与ltB融合基因的表达及其免疫活性	胡四海	免疫学杂志	2010, 26 (11) : 982-86	CSCD
57	沙眼衣原体pORF5质粒蛋白诱发小鼠生殖道免疫损伤初步研究	李忠玉	中华微生物学和免疫学杂志,	2013, 33 (2) : 107-111	CSCD
58	沙眼衣原体pORF5质粒蛋白激活MAPKs信号通路诱导人单核细胞产生前炎症细胞因子	李忠玉	中国科学生命科学	2013, 43 (4) :312-318	CSCD
59	假定蛋白 CT440 在沙眼衣原体感染细胞中的定位研究	李忠玉	中国科学: 生命科学	2012; 42(1):64-70	CSCD
60	沙眼衣原体pORF8质粒蛋白克隆表达与定位	李忠玉	南方医科大学学报	2011, 31(11): 1830-1834	pubmed
61	Immunogenicity of plasmid protein pORF5and its localization in <i>Chlamydia Trachomatis</i> infected cells	李忠玉	免疫学杂志	2011,27 (1):26-31	CSCD
62	沙眼衣原体质粒蛋白pORF5生物学特性初步研究	李忠玉	中华微生物学和免疫学杂志	2011, 31(2): 124-128	CSCD
63	沙眼衣原体pORF5质粒蛋白单克隆抗体2H4的纯化及其免疫学特性研究	李忠玉	中华微生物学和免疫学杂志	2011, 31(11): 1041-1045	CSCD
64	IL-2增强肺炎支原体P1C核酸疫苗的肌注免疫效果	朱翠明	中国免疫学杂志	2013,29(6):585-588	CSCD
65	肺炎支原体荚膜多糖与DC-SIGN结合促进IL-10 分泌	朱翠明	细胞与分子免疫学杂志	2013,29(1):10-13	CSCD
66	肺炎支原体脂质相关膜蛋白在动脉硬化发生发展中的作用初探	朱翠明	中国动脉硬化杂志	2012,20(9):773-776	CSCD
67	肺炎支原体P1蛋白片段免疫学活性及黏附功能的研究	朱翠明	中华微生物学和免疫学杂志	2012,32(8):706-710	CSCD
68	基于生殖支原体黏附蛋白模拟表位的多抗原肽免疫效果的观察	曾焱华	中华微生物学和免疫学杂志	33(4):287-292, 2013	CSCD
69	应用噬菌体展示肽库筛选生殖支原体黏附蛋白的模拟表位	曾焱华	中华微生物学和免疫学杂志	32(1): 84-90, 2012	CSCD
70	生殖支原体粘附素蛋白MgPa的表达及其多克隆抗体的制备与纯化	曾焱华	中国免疫学杂志	26(11): 1011-1015, 2010.	CSCD
71	沙眼衣原体D型生殖道感染小鼠动物模型的建立与评价	陆春雪	中华微生物学和免疫学杂志.	2012,32(3):212-217.	CSCD
72	沙眼衣原体分泌性蛋白Pgp3滴鼻免疫增强小鼠对衣原体生殖道感染的保护作用	陆春雪	微生物学通报 .	2012,39(2):226-236	CSCD
73	沙眼衣原体蛋白水解酶CT841在感染细胞中的定位及抗原性研究	陆春雪	免疫学杂志	2012,28(3):203-207.	CSCD
74	抗沙眼衣原体MIP蛋白单克隆抗体的制备及特性鉴定	陆春雪	中国免疫学杂志	2014, 30 (1) : 80-84.	CSCD
75	cAMP反应元件结合蛋白在高糖所致内皮细胞损伤中的作用	屈顺林	中国动脉硬化杂志	2012,20(6):494-498	CSCD
76	心肌细胞缺氧复氧损伤时Mipu1启动子活性、 Mipu1 mRNA表达变化及意义	屈顺林	山东医药	2012,52(23):5-7	CSCD
79	Sp1和Egr-1对LCRG1基因启动子转录活性的调节研究	谢海龙	医学研究生学报	2009,22 (4) : 343-346	CSCD

80	二烯丙基二硫对人结肠癌SW480细胞周期的阻滞作用	廖前进	癌症	2009, 28 (2): 168-172	CSCD
81	二烯丙基二硫化物对人胃癌MGC803细胞G ₂ /M期检查点激酶Chk1/2的影响	凌晖	中国病理生理杂志	2009, 25 (9): 1736-1740	CSCD
82	二烯丙基二硫通过激活Caspase3和释放Cyt-c诱导Raji细胞凋亡	谭晖	生物物理学报	2009, 25 (1): 22-28	CSCD
83	二烯丙基二硫对人白血病HL-60细胞凋亡启动过程的影响	苏琦	癌症	2009, 28 (1): 43-48	CSCD
84	白杨素敏化rhS-TRAIL诱导人肝癌Bel-7402细胞凋亡	朱建思	湖南师范大学学报(医学版)	2009, 6 (3): 5-7	CSCD
85	二烯丙基二硫抑制SW480细胞系生长增殖的相关蛋白质分子鉴定	贺修胜	中国药理学通报	2009, 25 (4): 518~22	CSCD
86	DADS抑制SW480细胞系生长增殖及CK19蛋白质分子鉴定	贺修胜	中华肿瘤防治杂志	2009, 16(6): 419-423	CSCD
87	DADS诱导人胃癌细胞周期阻滞相关基因的差异表达	苏琦	中国药理学通报	2009, 25 (8): 1018~24	CSCD
88	siRNA干扰Chk1抑制人胃癌BGC823细胞增殖的实验研究	凌晖	中国癌症杂志	2010, 20 (7): 526-530	CSCD
89	曲古抑菌素A对人胃癌SGC-7901细胞凋亡及其RASSF1A基因表达的影响	苏琦	肿瘤防治研究	2010, 37 (3): 281-286	CSCD
90	组蛋白乙酰化在二烯丙基二硫抑制CNE2细胞生长增殖中的作用	苏琦	肿瘤防治研究	2010, 37 (3): 255-258	CSCD
91	siRNA抑制cortactin基因表达对Hep-2细胞增殖和侵袭的影响	谢海龙	中国癌症杂志	2010, 20(5): 332-337	CSCD
92	幽门螺旋杆菌感染对胃上皮细胞RECK基因的影响	梁晓秋	实用癌症杂志	2010, 25(6): 579-582	CSCD
93	Mcl-1在二烯丙基二硫诱导人白血病HL-60细胞G ₂ /M阻滞中的作用	苏琦	中国病理生理杂志	2010	CSCD
94	PIG11基因沉默与HepG2细胞凋亡关系的研究	梁晓秋	中华肿瘤防治杂志	2010	CSCD
95	二烯丙基二硫下调cyclin D1和CDK4的表达诱导人鼻咽癌CNE2细胞G ₁ 期阻滞	贺修胜	中国药理学通报	2010, 26 (9): 1203 ~7	CSCD
96	大蒜烯丙基硫化物抗神经系统肿瘤作用研究进展	苏琦	中国药理学通报	2010	CSCD
97	二烯丙基二硫上调p21、STAT1和CAMTA1诱导人白血病HL-60细胞分化	黄卫国	中国药理学通报	2010, 26(4): 513-516	CSCD
98	胃癌及癌前病变组织染色体7q31.1杂合性缺失的意义	唐运莲	肿瘤防治研究	2010, 37 (11): 1280-1284	CSCD
99	紫花牡荆素诱导人宫颈癌HeLa细胞凋亡	周秀田	湖南师范大学学报(医学版)	2010, (02): 11-13	CSCD
100	二烯丙基二硫化物诱导胃癌 BGC823 细胞周期G2/M期阻滞的机制	凌晖	中国肿瘤临床	2010, 37(3): 121-125	CSCD
101	Chk1/2 基因沉默对人胃癌MGC803细胞增殖及周期的影响	凌晖	中华肿瘤防治杂志	2010, 17(7): 481-484	CSCD
102	siRNA干扰Chk1抑制人胃癌BGC823细胞增殖的实验研究	凌晖	中国癌症杂志	2010, 20(7): 587-591	CSCD
103	黄嘌呤核苷促进骨髓间质干细胞体外快速扩增的实验研究	刘芳	中国病理生理杂志	2010, 26 (12): 2389-2393	CSCD
104	Chk1/2基因沉默对人胃癌MGC803细胞增殖及周期的影响	凌晖	中华肿瘤防治杂志	2010, 38(11): 1241-44	CSCD
105	DADS对人结肠癌SW480细胞裸鼠致瘤的影响	廖前进	实用癌症杂志	2010, 25 (3): 225-227	CSCD
106	EB病毒LMP1促鼻咽上皮细胞增殖的蛋白分子鉴定	张志伟	中国病理生理杂志	2010, 26(2): 287-292	CSCD
107	EB病毒转化淋巴母细胞LMP-1, LMP-2A及LMP-2B的表达	唐运莲	免疫学杂志	2011, 27 (8): 734-73	CSCD

108	骨髓间充质干细胞移植后的肝功能重建	刘芳	中国组织工程研究与临床康复	2011, 15 (10): 1803-1808	CSCD
109	二烯丙基二硫对人胃癌MGCC803细胞Rac1/Pak1/Rock1通路的影响	苏琦	中国药理学通报	2014; 30(3): 349~5	CSCD
110	二烯丙基二硫对人胶质瘤U251细胞增殖及细胞周期的影响	苏琦	实用肿瘤杂志	2014; 29(2): 126-131	CSCD
111	胆道系统CT扫描的三维重建研究	范立新	中国临床解剖学杂志	2009, 27(4): 426-429	CSCD
112	福尔马林固定废弃尸体标本的骨骼处理及福尔马林的回收	曾效恒	解剖学杂志	2009, 32(1): 114	CSCD
113	贵州小香猪胸腹腔脏器联合构筑型建模标本制作与意义	肖建忠	中国临床解剖学杂志	2009, 27(4): 28-29	CSCD
114	染料木黄酮衍生物抗血管内皮氧化应激损伤的活性筛选	王莉	湖南师范大学学报(医学版)	2009, 6(3): 12-15	CSCD
115	桡神经肱骨肌管段血供的解剖学研究及临床意义	吴开元	中国临床解剖学杂志	2009, 27(2): 145-146	CSCD
116	腮腺区面部浅表肌肉腱膜系统的巨微解剖学特点	洪丽	解剖学杂志	2009, 32(1): 93-94	CSCD
117	血管三维重建与传统解剖学方法的对比研究	陈胜华	中国临床解剖学杂志	2009, 27(5): 511-515	CSCD
118	一种神经显影方法	王爱平	解剖学杂志	2009, 32(2): 274-275	CSCD
119	7-二氟亚甲基-5,4'-二甲氧基染料木黄酮通过下调核因子κB和磷酸化细胞外信号调节激酶1/2的表达抑制血管内皮细胞与单核细胞的黏附	王莉	中国动脉硬化杂志	2010, 18(1): 11-14	CSCD
120	颌面部血管的应用解剖	王爱平	中国临床解剖学杂志	2010, 28(6): 606-610	CSCD
121	颈椎椎弓根进钉通道、进钉点与椎体外侧面三维关系定位分析	李严兵	中国骨科临床与基础研究杂志	2010, 2(2): 107-112	CSCD
122	三维重建技术在椎弓根螺钉内固定中的应用进展	张韶辉	中国脊柱脊髓杂志	2010, 20(5): 425-426	CSCD
123	三维重建技术在组织瓣基础研究中的应用	陈胜华	解剖科学进展	2010, 16(1): 33-35, 38	CSCD
124	胸椎椎弓根进钉通道随外偏角变化的数字解剖学研究	李严兵	中国骨科临床与基础研究杂志	2010, 2(2): 120-124	CSCD
125	血管平滑肌细胞的体外氧化应激反应及雌激素的影响	徐菁	中国组织化学与细胞化学杂志	2010, 19(6): 537-541	CSCD
126	以旋股外侧动脉降支为蒂分叶股前外侧肌皮瓣设计的解剖学研究	陈胜华	中国临床解剖学杂志	2010, 28(3): 237-241	CSCD
127	下颌骨截骨术耳后入路保留耳大神经的解剖学研究	安高	中国美容医学	2011, 20(12): 1915-1917	CSCD
128	肘部尺神经及其血供的应用解剖学研究	胡忠林	中国临床解剖学杂志	2011, 29(5): 498-501	CSCD
129	基于CT增强扫描三维重建的股动脉插管个性化设计	安高	中国临床解剖学杂志	2012, 30(6): 637-640	CSCD
130	SD大鼠视网膜中央动脉的应用解剖学研究	万炜	中国临床解剖学杂志	2013, 31(3): 279-282	CSCD
131	心肌细胞缺氧复氧损伤时Mipu1启动子活性、Mipu1 mRNA表达变化及意义	屈顺林	山东医药	2012, 52(23): 5-7	CSCD

上一条：SCI论文一览表
已是尾条

[【关闭窗口】](#)