

序号	论文名称	第一作者	通讯作者	发表年月	发表刊物名称	收录类型	期刊影 响因子	他引 次数
1.	Effect of Qingguang' an II on expressions of OX42 protein and IL-1 β mRNA of retinal microglia cells of rats with chronic high intraocular pressure	<u>周亚莎</u>	<u>彭清华</u>	2018.02	International Journal of Ophthalmology	SCI	1.166	1
2.	A Brief Review on the Pathological Role of Decreased Blood Flow Affected in Retinitis Pigmentosa	<u>杨毅敬</u>	<u>彭清华</u>	2018.02	Journal of Ophthalmology	SCI	1.68	0
3.	Head-to-head comparison of the effects of Shenfu injection and Shenmai injection on doxorubicin-induced chronic heart failure in rats	<u>周瑶</u>	<u>胡志希</u>	2018.10	International Journal of Clinical and Experimental Medicine	SCI	0.181	
4.	Sini decoction intervention on atherosclerosis via PPAR-LXR-ABCA1 pathway in rabbits	<u>睢思聪</u>	<u>常小荣</u>	2018.8	Open Life Sciences	SCI	0.764	0
5.	Nomogram prediction of individual prognosis of patients with acute-on-chronic hepatitis B	<u>Gao F</u>	<u>孙克伟</u>	2018.5	Digestive and Liver Disease	SCI	3.287	

	liver failure							
6.	Chronic Unpredictable Mild Stress Aggravates Mood Disorder, Cognitive Impairment and Brain Insulin Resistance in Diabetic Rat	<u>Hui Yang</u>	王宇红	2018. 5	Evid Based Complement Alternat Med	SCI	1. 984	
7.	Xiaoyao Kangai Jieyu Fang, a Chinese Herbal Formulation, Ameliorates Cancer-Related Depression Concurrent with Breast Cancer in Mice via Promoting Hippocampal Synaptic Plasticity	<u>PanMeng</u>	王宇红	2018. 5	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	SCI	2. 064	
8.	Buyang huanwu decoction combined with BMSCs transplantation promotes recovery after spinal cord injury by rescuing axotomized red nucleus neurons	<u>Yang P</u>	<u>Li L、</u> <u>Huang HY</u>	2018. 1	J Ethnopharmacol	SCI	3. 414	
9.	Effect of postoperative systemic antipsychotic therapy on psychiatric recurrence in patients with meningiomas	<u>Yang P, Li L (李亮)</u>	<u>Huang HY</u>	2018. 1	Oncol Lett	SCI	1. 871	
10.	disruption of the gut-liver	<u>T Zhang</u>	<u>T Zhang</u>	2018. 2	European	SCI	2. 198	1

	axis in the pathogenesis of acute-on-chronic liver failure				Journal of Gastroenterology & Hepatology			
11.	The Involvement of NF-Kb/klotho Signaling in Colorectal Cancer Cell Survival and Invasion	<u>谢彪</u>	<u>何永恒</u>	2018. 10	Pathol Oncol Res	SCI	2. 433	
12.	Autophagy participates in isoliquiritigenin-induced melanin degradation in human epidermal keratinocytes through PI3K/AKT/mTOR signaling	<u>Zhibo Yang</u>	<u>Biyun Zeng</u>	2018. 5	Biomedicine & Pharmacotherapy	SCI	3. 457	
13.	An Adaptive Audio Steganography for Covert Wireless Communication	<u>辛国江</u>	<u>刘玉玲</u>	2018. 5	Security and Communication Networks	SCI	1. 02	1
14.	Relationship between the sensor temperature and moxibustion distance of mild moxibustion	<u>戴国斌</u>	<u>常小荣</u>	2018. 1	World Journal of Acupuncture-Moxibustion	CSCD	0. 559	2
15.	Effect of electroacupuncture at Huantiao (GB 30) and Weizhong (BL 40) on serum IgG and IgM in rabbits with lumbar intervertebral disc	<u>封迎帅</u>	<u>林亚平</u>	2018. 1	J. Acupunct. Tuina. Sci	CSCD	1. 092	

	herniation							
16.	Effect of An-pressing manipulation on the serum levels of T-AOC and CK-MM in volunteers with delayed onset muscle soreness in biceps brachii	<u>蒋全睿</u>	<u>李江山</u>	2018. 4	J Acupunct Tuina Sci	CSCD	1. 092	
17.	Observation on clinical effect of tuina plus Western medication for functional dyspepsia due to liver qi stagnation and spleen deficiency	<u>宁炯杰</u>	<u>李江山</u>	2018. 4	J Acupunct Tuina Sci	CSCD	1. 092	
18.	Effect of point-moxibustion on ghrelin and GHSR-1a expressions in lateral septal nucleus of rats with diabetic gastroparesis	<u>刘密</u>	<u>常小荣</u>	2018. 4	J Acupunct Tuina Sci	CSCD	1. 092	
19.	The Experimental Study on The Influence of Thermal Effect of On-the-point Pressing By Strength and Time	<u>李武</u>	<u>李江山</u>	2018. 10	J Acupunct Tuina Sci	CSCD	1. 092	
20.	复方钩藤降压片对高血压大鼠左心室肥厚干预的代谢组学研究	<u>简维雄</u>	<u>谭元生</u>	2018. 8	北京中医药大学学报	CSCD	1. 82	
21.	“脾主肌肉”的理论探讨及其临床意义	<u>戴娜</u>	<u>何迎春</u>	2018. 01	中医杂志	CSCD	1. 811	6

22.	滋阴明目丸含药血清对视网膜色素上皮细胞光损伤模型细胞凋亡率及 Caspase-1、Caspase-3 蛋白表达的影响	<u>颜家朝</u>	<u>喻京生</u>	2018.12	中医杂志	CSCD	1.811	1
23.	密蒙花颗粒剂对去势雄兔泪腺细胞 TNF- α 及 IL-1 β 表达的影响	<u>彭俊</u>	<u>彭清华</u>	2018.03	中华中医药杂志	CSCD	1.366	1
24.	143 例脑出血恢复期中医证素分布特征的临床研究	<u>黄碧群</u>		2018.04	中华中医药杂志	CSCD	1.366	
25.	试论康复推拿的内涵特色	<u>刘迈兰</u>	<u>常小荣</u>	2018.07	中华中医药杂志	CSCD	1.366	
26.	中医特色灸疗床的设计思路及临床运用	<u>张驰</u>	<u>常小荣</u>	2018.09	中华中医药杂志	CSCD	1.366	
27.	左归降糖益肾方对糖尿病肾病 MKR 鼠肾组织 miRNA-181a 及 GRP78 表达的影响	<u>陈聪</u>	<u>喻嵘</u>	2018.10	中华中医药杂志	CSCD	1.366	
28.	基于“玄府理论”探讨润肤止痒乳外治银屑病血燥证机制	<u>熊家青</u>	<u>刘丽芳</u>	2018.05	中华中医药杂志	CSCD	1.366	
29.	食积病证治汇补	<u>梁昊</u>	<u>周小青</u>	2018.03	中国中医基础医学杂志	CSCD	0.773	
30.	心康冲剂对慢性心衰大鼠心肌微血管内皮细胞保护作用研究	<u>刘蓉芳</u>	<u>毛以林</u>	2018.10	中国中医基础医学杂志	CSCD	0.773	
31.	三伏贴治疗哮喘随机对照临床研究文献 Meta 分析	<u>罗阳</u>	<u>阳仁达</u>	2018.10	中国中医基础医学杂志	CSCD	0.773	
32.	益气养阴活血利水中药复方治疗视网膜脱离复位术后患者的疗效观察	<u>彭清华</u>	<u>彭清华</u>	2018.01	中国中西医结合杂志	CSCD	1.687	0

33.	彭清华教授运用活血利水法治疗术后角膜水肿的经验总结		<u>彭清华</u>	2018.03	中国中西医结合杂志	CSCD	1.687	1
34.	针刺联合亚低温对脑缺血再灌注损伤大鼠脑组织相关 miRNA 功能表达的影响	<u>陈楚洵</u>	<u>田浩梅</u>	2018.5	中国中西医结合杂志	CSCD	1.687	
35.	采用调泌针法治疗多囊卵巢综合征 1 例	<u>郁洁</u>	<u>郁洁</u>	2018.6	中国中西医结合杂志	CSCD	1.687	
36.	复方钩藤降压片对大鼠心肌 CT-1/JAK-STAT 通路蛋白表达的影响	<u>曾勇</u>	<u>文爱珍</u>	2018.8	中国中西医结合杂志	CSCD	1.687	
37.	变化灵活话经方	<u>邹旭峰</u>	<u>郁保生</u>	2018.01	时珍国医国药	CSCD	0.811	0
38.	针灸通过 NOXs-ROS-NLRP3 信号通路治疗大鼠溃疡性结肠炎的实验研究	<u>曾于恒</u>	<u>何永恒</u>	2018.04	时珍国医国药	CSCD	0.811	
39.	脑卒中肢体痉挛状态的中医药研究进展	<u>刘未艾</u>	<u>岳增辉</u>	2018.04	时珍国医国药	CSCD	0.811	
40.	明清时期治疗眩晕方剂用药规律分析	<u>雍苏南</u>	<u>谭元生</u>	2018.09	时珍国医国药	CSCD	0.811	
41.	78 味中药治疗脂肪肝用药规律探析	<u>许潜</u>	<u>胡志希</u>	2018.05	时珍国医国药	CSCD	0.811	
42.	针刺对失眠大鼠血清去甲肾上腺素、多巴胺及 5-羟色胺含量的影响	<u>郭鑫</u>	<u>岳增辉</u>	2018.04	中国中医药信息杂志	CSCD	1.008	
43.	不同电针刺刺激强度对糖尿病胃轻瘫大鼠胃肠运动及饥饿素的影响	<u>吴雪芬</u>	<u>岳增辉</u>	2018.05	中国中医药信息杂志	CSCD	1.008	
44.	益气化痰解毒方对人肝癌细胞	<u>郇文辉</u>	<u>曾普华</u>	2018.7	中国中医药信	CSCD	1.008	

	MHCC97-H 迁移能力及趋化因子 CXCL12、CXCR4、CXCR7 表达的影响				息杂志			
45.	从《温病条辨》看吴鞠通对《伤寒论》半夏泻心汤的继承与发展	<u>李鑫辉</u>		2018. 9	中国中医药信息杂志	CSCD	1. 008	
46.	逍遥抗癌解郁方对乳腺癌并发抑郁症模型小鼠抑郁样指征的影响	<u>孟盼</u>	<u>王宇红</u>	2018. 11	中国中医药信息杂志	CSCD	1. 008	
47.	循经选穴针刺对失眠大鼠下丘脑腹外侧视前区褪黑素含量及其受体基因表达的影响	<u>谢莉娜</u>	<u>岳增辉</u>	2018. 12	中国中医药信息杂志	CSCD	1. 008	
48.	基于“互联网+”探究型实验教学模式在“微生物学实验”课程中的探索与应用	<u>向琴</u>	<u>喻嵘</u>	2018. 3	微生物学通报	CSCD	1. 822	
49.	益气解毒方通过 MAPK/ERK 信号通路抑制鼻咽癌细胞增殖	<u>胡晶</u>	<u>何迎春</u>	2018. 01	中国中药杂志	CSCD	2. 211	2
50.	基于数据挖掘的历代医家痴呆相关病症用药规律分析	<u>易亚乔</u>	<u>葛金文</u>	2018. 8	中国中药杂志	CSCD	2. 211	5
51.	Notch 信号通路兔深 II 度烧伤创面血管相关因子的表达	<u>熊家青</u>	<u>刘丽芳</u>	2018. 5	中南大学学报(医学版)	CSCD	1. 800	
52.	矾冰纳米乳对兔深 II 度烧伤模型微血管密度及 VEGF 表达的影响	<u>熊家青</u>	<u>刘丽芳</u>	2018. 5	中药新药与临床药理	CSCD	1. 952	
53.	闪式提取猴头菌-地龙生物转化物中抗凝血活性成分的工艺研究	<u>陈光宇</u>	<u>何群</u>	2018. 5	中国现代应用药学	CSCD	1. 105	
54.	工业色谱法纯化山银花中绿原酸的工艺研究	<u>陈光宇</u>	<u>谢梦洲</u>	2018. 5	中国现代应用药学	CSCD	1. 105	
55.	优化的 SD 大鼠小胶质细胞原代培养、纯化及采用高内涵细胞成像分析技术进行的细胞鉴定	<u>刘检</u>	<u>王宇红</u>	2018. 11	沈阳药科大学学报	CSCD	0. 6	

56.	Glu-mGluR2/3-ERK 信号通路在糖尿病并发抑郁症大鼠前额叶皮质神经元凋亡中的作用	<u>柳卓</u>	<u>王宇红</u>	2018.12	中国药理学通报	CSCD	2.072	
57.	灯盏花素抗叔丁基过氧化氢诱导原代大鼠视神经节细胞凋亡	<u>沈志华</u>	<u>彭清华</u>	2018.08	中华眼视光与视觉光学杂志	CSCD	0.467	1
58.	RCS (rdy ^{-/-} , p ^{-/-}) 大鼠虚中夹瘀证实验评价	<u>徐剑</u>	<u>彭清华</u>	2018.09	中华眼视光与视觉光学杂志	CSCD	0.467	0
59.	蛭螬提取物不同途径给药对激光诱导鼠眼 CNV 模型的影响	<u>谭涵宇</u>	<u>彭清华</u>	2018.01	世界科学技术-中医药现代化	CSCD	1.157	0
60.	美洲大蠊提取液对慢性难愈合创面细胞凋亡、蛋白聚糖及透明质酸表达的调控机制研究	<u>曾娟妮</u>	<u>何永恒</u>	2018.07	世界科学技术-中医药现代化	CSCD	0.796	
61.	中医文化传播的现代语境(一):语境与传播	<u>丁颖</u>	<u>严暄暄,何清湖</u>	2018.1	世界科学技术—中医药现代化	CSCD	1.157	
62.	中医文化传播的现代语境(二):传统与现代,科学与人文	<u>盛洁</u>	<u>严暄暄,何清湖</u>	2018	世界科学技术—中医药现代化	CSCD	1.157	
63.	中医文化传播的现代语境(三):新媒体	<u>严璐</u>	<u>严暄暄,何清湖</u>	2018	世界科学技术—中医药现代化	CSCD	1.157	
64.	中医文化传播的现代语境(四):跨文化传播与全球化	<u>胡以仁</u>	<u>严暄暄,何清湖</u>	2018	世界科学技术—中医药现代化	CSCD	1.157	
65.	中医文化传播的现代语境(五):“他者”之音——海外“本土中医”	<u>魏一葇</u>	<u>严暄暄,何清湖</u>	2018	世界科学技术—中医药现代化	CSCD	1.157	
66.	美洲大蠊提取液对大鼠难愈合创面 TGF-β1/Smads 通路调控机制的研究简	<u>曾娟妮</u>	<u>何永恒</u>	2019.03	世界科学技术-中医药现代化	CSCD	0.796	
67.	电针、艾灸预处理对心肌缺血再灌	<u>谭成富</u>	<u>王超</u>	2018.01	针刺研究	CSCD	3.020	15

	注损伤大鼠心肌自噬相关蛋白 LC3、Beclin1 表达的影响							
68.	隔药饼灸对高脂血症合并动脉粥样硬化兔肝脏过氧化酶体增殖物激活型受体 γ 、B 类 I 型清道夫受体蛋白及基因表达的影响	<u>邹逸凡</u>	<u>常小荣</u>	2018. 2	针刺研究	CSCD	3. 020	1
69.	隔药饼灸对兔动脉粥样硬化中 Toll 样受体与核因子表达的影响	<u>郑雪娜</u>	<u>岳增辉</u>	2018. 02	针刺研究	CSCD	3. 020	1
70.	基于核磁共振氢谱技术研究电针“内关”穴对心肌缺血再灌注损伤大鼠血清及心肌组织代谢物的影响	<u>唐雅妮</u>	<u>王超</u>	2018. 03	针刺研究	CSCD	3. 020	2
71.	不同刺激强度电针对糖尿病胃轻瘫大鼠胃肠运动功能及胃窦平滑肌 Ras 同源物基因组成员 A/相关卷曲螺旋蛋白激酶信号表达的影响	<u>吴雪芬</u>	<u>岳增辉</u>	2018. 03	针刺研究	CSCD	3. 020	2
72.	不同经穴组合针刺对失眠大鼠松果体褪黑素含量的影响	<u>郑雪娜</u>	<u>岳增辉</u>	2018. 06	针刺研究	CSCD	3. 020	1
73.	从“开阖枢”与经脉脏腑的关系浅析针刺镇痛选穴	<u>黄文豪</u>	<u>娄必丹</u>	2018. 5	中国针灸	CSCD	1. 846	1
74.	基于隐结构模型和频繁项集的数据挖掘方法探讨慢性萎缩性胃炎的辨证取穴规律	<u>刘余</u>	<u>张泓</u>	2018. 6	中国针灸	CSCD	1. 846	
75.	以能力为导向的《针灸学》课程模块的设计与实施	<u>刘密</u>	<u>常小荣</u>	2018. 09	中国针灸	CSCD	1. 846	1
76.	针灸——在中医“治未病”的引领作用中占主导地位	<u>章薇</u>	<u>章薇</u>	2018. 11	中国针灸	CSCD	1. 846	

77.	经筋刺法结合加味芍药甘草汤治疗 脑卒中后肢体痉挛的效果	<u>刘未艾</u>	<u>岳增辉</u>	2018.03	中国康复理论与实践	CSCD	1.291	4
78.	"Context-Aware Automatic Code Segment Extraction and Refactoring in Object-Oriented Systems"	<u>刘伟</u>	<u>黄辛迪</u>	2018.7	International Journal of Performability Engineering	EI	0.26	0
79.	Research on Exploring the Patients' Hiding Disease Based on Symptom Weighted Clustering Technique	<u>彭荧荧</u>	<u>易钢</u>	2018	INT. J. BIOAUTOMATION	EI	2.798	1
80.	相转变过程对复方左旋肉碱涂膜剂 透皮特性的影响	<u>陈光宇</u>	<u>何群</u>	2018	中国药学杂志	EI	1.137	

注：我校为第一完成单位发表论文情况（一层次学科限填报“SCI、SSCI、CSSCI、EI、ISTP、A&HCI、Medline、CSCD 核心库及扩展库收录论文”）