附件5教师发表科研论文

(共268篇)

序号	作者	题目	发表刊物	年/卷/期/页
1.	张晓	Lentivirus-mediated Inhibition of Tumour Necrosis Factor-α improves motor function associated with PRDX6 in spinal cord contusion rats	Scientific Report	2015,16(5):8486
2.	宋海星	Silencing dishevelled-1 sensitizes paclitaxel-resistant human ovarian cancer cellsvia AKT/GSK-3b/b-catenin signalling	Cell Prolif.	2015, 48, 249–58
3.	官璇	Matrix metalloproteinase 1, 3, and 9 polymorphisms and esophageal squamous cell carcinoma risk	Med Sci Monit	2014,3(20) :22 69-74.
4.	张涛	Silencing dishevelled-1 sensitizes paclitaxel-resistant human ovarian cancer cells via AKT/GSK-3β/β-catenin signalling	Cell Prolif.	2015, 48(2): 249-58
5.	张涛	Itraconazole suppresses the growth of glioblastoma through induction of autophagy: Involvement of abnormal cholesterol trafficking	Autophagy	2014, 15: 10(7)
6.	官璇	Lack of association between brain-derived neurotrophic factor Val66Met polymorphism and aggressive behavior in schizophrenia	Psychiatry Res	2014,215(1):24 4-5.
7.	郝军莉	Inhibition of Alpha Interferon (IFN-alpha) – Induced MicroRNA-122 Negatively Affects the Anti-Hepatitis B Virus Efficiency of IFN-alpha	Journal of virology	2013, 87, 137-47
8.	宋海星	Promoted antitumor activities of acid-labile electrospun fibers loaded with hydroxycamptothecin via intratumoral implantation	European Jnl of Pharmaceuti c& Biopharmac euti	2012, 12: 13-62
9.	张涛	An integrated proteomics and bioinformatics analyses of Hepatitis B Virus X interacting proteins and identification of a novel interactor apoA-I.	Journal of Proteomics	2013, 84: 92-105
10.	张涛	Low-concentration capsaicin promotes colorectal cancer metastasis by triggering ROS production and modulating Akt/mTOR and STAT-3 pathways.	Neoplasma	2013, 60 (4): 364-72

11.	张涛	Comprehensive proteomic analysis of	Journalof	2012, 75(3):
	1100	host cell lipid rafts modified by HBV	Proteomics	725-39
		infection.		
12.	张涛	Proteomic Analyses of Gastric Cancer	Protein	2011, 30:
		Cells Treated with Vesicular Stomatitis	Journal	308-317
		Virus Matrix Protein.		
13.	李静怡	FGFR4 Promotes Stroma-Induced	Cancer	2014, 73(19):
		Epithelial-to-Mesenchymal Transition	Research	5926-35
		in Colorectal Cancer		
14.	李静怡	FGF8 promotes colorectal cancer	Oncogarget	2014, 6(2):
		growth and metastasis byactivating		935-52
		YAP1		
15.	彭克军	Effect of pomegranate peel polyphenol	Chin Med J	2013,126(9),1700
		gel on cutaneous wound healing in	(Engl)	-06
		alloxan-induced diabetic rats		
16.	王兰	Study on Compatibility of	Advanced	2014, 998-999:
			Materials	325-329.
			Research	
		PLGA and PS Scafolds and BMSCs.		
17.	唐瑜	Effects of arginine vasopressin on	Neuroscienc	2012,219:1-12
		firing activity and thermosensitivity of rat PO/AH area neurons	e	
18.	吴明波	Characterization of a tannin acyl	Appl	2015,99 pt(6),
10.)	hydrolase from Streptmomyces sviceus	Microbiol	2663-72
		with substrate preference for digalloyl ester bonds	Biotechnol	, _
19.	吴明波	Crystal Structure of Tannase from	J Mol Biol	2013,425(15),
	70,74%	Lactobacillus plantarum		2737-51
20.	吴明波	Drug delivery properties of	J Nanosci	Accepted
	7671.02	nano-bundles in vitro by janus-type	and	· · · · · ·
		nucleosides	Nanotech	
21.	吴明波	Expression, purification, crystallization	Acta	2013,69 pt(4),
		and preliminary X-ray analysis of	Crystallogra	456-9
		tannase from Lactobacillus plantarum	phica	
		_	Section F	
22.	吴明波	Crystallization reports are the	Acta	2013, 69 pt(7),
		backbone of ActaCryst. F, but do they	Crystallogra	712-8
		have any spine?	phica	
			Section F	
23.	杨拯	Meta-analysis of Ginkgo biloba extract	Neural	2011,6(15):1125-
		for the treatment of Alzheimer's	Regeneratio	9
		disease	-	
		disease	n Research	
24.	杨拯	disease Comparison of different methods of intestinal obstruction in a rat model	n Research World J Gastroentero	2013, 19(5):

25.	宋海星	Growth inhibition of K562 cells by	J First Mil	2005,25 (4):
		cyclin E gene-specific small interfering	Med Univ	361-5
		RNA		
26.	林娟	Template-directed self-assembly of a	Colloid	2013,291:2263-7
		designed amphiphilic hexapeptide on mica surface.	Polym Sci	0
27.	林娟	Synthesis and self-assembly in bulk of	Colloid	2014,292:3177-8
		star-shaped block copolymers based on helical polypeptides	Polym Sci	5
28.	林娟	MSCs 在自组装多肽纳米纤维支架中	四川动物	2012, 31(1): 45-
		的三维培养及脂向分化研究		9
29.	林娟	蚕丝蛋白仿生多肽 RAGA16 的纳米结	四川大学学	2012, 49 (5): 110
		构研究	报	1-6
30.	林娟	天然氨基酸生物材料的自组装与细	生物医学工	2012, 29 (5): 898
		胞相容性研究	程学杂志	-902
31.	王丹	三磷酸腺苷结合转运体 A1 基因	中华老年心	2012, 14(9),
		R219K 多态性与冠心病相关性的荟萃	脑血管病杂	931-6
		分析	志	
32.	王丹	LC-MC/MS 法测定藏药十三味红花丸	中国药房	2012, 23(27)
		中羟基红花黄色素 A 的含量	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
33.	王丹	木薯醇腈酶部分酶学性质研究	食品与生物	2007, 26(6),
			技术学报	95-8
34.	王丹	木薯醇腈酶(HNL)cDNA在大肠杆菌	四川师范大	2006, 29 (3),
		中高效表达的初步研究	学学报	360-3
35.	王丹	米根梅和少根根霉产富马酸的发酵	四川大学学	2015, 52(1),
		条件优化研究	报	175-80
36.	何浪	三羟异黄酮膳食大鼠的乳腺细胞基	中华肿瘤防	2014, 21(12):
		因表达谱分析	治杂志	890-3
37.	何浪	乳腺癌外周血与间质免疫微环境关 系研究	免疫学杂志	2012, 28(6)
38.	彭克军	系统性红斑狼疮患者B细胞激活后FcγRIIb1	细胞与分子免	2014, 30(1), 71-4
		向脂筏信号域转移减少	疫学杂志	
39.	彭克军	转染 FcγRII b1 基因纠正 SLE 患者 B	免疫学杂志	2014, 30 (1),
		细胞的过度活化		45-48+52
40.	彭克军	人 Fc γ R II b1 基因真核载体的构建、表	中国现代医	2014, 24(20),
		达及其对 B 细胞增殖的影响	学杂志	23-6
41.	彭克军	正常 0 型人血清 ABO 血型抗体主要类	中国实验诊	2013, 17(4),
		别的分析	断学	697-9
42.	彭克军	不同程度贫血对魏氏法血沉测定的	实用医学杂	2013, 29(17),
		影响及其读值的校正	志	2895-7
43.	彭克军	人 Foxp3 基因真核载体的构建及在	实用医学杂	2011, 27 (18),
		CD4+CD25-T 细胞中的表达和功能	志	3279-82
44.	彭克军	香青兰总黄酮对 TNF-α诱导的大鼠	中国实验方	2011, 17(21),
		血管平滑肌细胞增殖的影响	剂学杂志	159-61
45.	彭克军	田蓟苷对 TNF-α诱导的大鼠血管平	中药药理与	2011, 27(4),

		滑肌细胞增殖和迁移的影响	临床	17-20
46.	王兰	成骨分化的骨髓间充质干细胞的免疫原	华西医学	2007, 22 (4):
		性性		816-7
47.	唐 瑜	应用红外可视脑片膜片钳技术观察	成都医学院	2011, 6(1):
	72 111	精氨酸加压素对大鼠 PO/AH 区温度敏	学报	13-9
4.0	T. 1. #	感神经元放电活动的影响 vFLIP 激活 Jurkat 细胞表达 HIV 抑制	可小儿丛店	
48.	尹小菲	因子的研究	现代生物医	2015, 15 (23),
			学进展	4449-52
49.	尹小菲	抗 HIV-1 免疫基因的研究进展	健康研究	2012, 32(3),
	7) 4		1 1 1 W 1 .	229-33
50.	尹小菲	vMIP-I 激活 Jurkat 细胞抗-HIV 基因	基因组学与	2012, 31(2),
		表达的研究	应用生物学	231-5
51.	吴明波	乳酸杆菌中单宁酶基因的克隆、表达	四川大学学	2012, 49(2),
		与纯化	报自然科学	479-83
			版	
52.	王建东	线粒体自噬分子机制的研究进展	实用医学杂	2011, 27 (17),
			志	3243-5
53.	王建东	灵芝孢子多糖LPS3对Lactacystin诱导 PC12细胞损伤的影响	华西药学杂志	2012, 27 (4),
		FC12 细胞切切的影响		406-9
54.	王建东	灵芝孢子提取物对 Lactacystin 致	现代预防医	2012, 39(1),
		PC12 细胞损伤的保护作用	学	116-8
55.	王建东	调节细胞自噬对鱼藤酮诱导 PC12 细	四川大学学	2012, 49 (5),
		胞损伤的影响	报(自然科	1143-8
			学版)	
56.	王建东	大鼠 Armcx3 基因真核表达载体的构	细胞与分子	2015, 31(6),
		建及表达	免疫学杂志	796-9
57.	王建东	慢病毒介导 shRNA 沉默 LAMP-2A 和	第三军医大	2015, 37 (14),
		TSG101 表达对 PC12 细胞中 EGFP-α	学学报	1399-05
		-synuclein(A53T)降解的影响		
58.	杨雨晗	PTEN基因调控口腔鳞癌细胞	第三军医大	2011, 33 (14):
		TCA-8113 增殖及凋亡	学学报	1484-7
59.	杨雨晗	Caveolin-1 的低表达与乙型肝炎病	第三军医大	2011, 33 (7):
		毒感染相关肝细胞癌的关系研究	学学报	715-8
60.	杨雨晗	维生素C对神经元细胞生长的时间	营养学报	2009, 31 (5):
		剂量效应		460-4
61.	杨雨晗	GWAS 在 2 型糖尿病相关基因研究中	中国生物化	2010, 26 (7):
		的应用	学与分子生	617-21
			物学报	
62.	杨雨晗	细胞活性检测方法之比较	生物学杂志	2011, 28 (1):
				87-90, 93
63.	杨雨晗	重组人 importin α 的原核表达、纯化	成都医学院	2011, 5 (3):
-	104 114 12	及多克隆抗体的制备	学报	242-6
64.	李亚	ABCA1 基因多态性与冠心病相关性研究	遗传	2005, 27(4),
-				549-22
			L	1

65.	李亚	Y染色体 AZFc 区 gr/gr 缺失与男性不育 关系的 Meta 分析	中华男科学杂 志	2011, 17(6), 546-52
66.	李亚	雄激素受体基因 CAG 重复多态性与男	中华男科学杂	2009, 15(9),
00.	十工	性不育相关性的 Meta 分析	志	809-13
67.	李亚		第四军医大	
0/.	字业	ABCA1 基因多态性与血浆载脂蛋白 A1		2008, 29 (11), 1018-20
(0	木 亚	水平的关系	学学报	
68.	李亚	ABCA1 基因多态性与血浆高密度脂蛋白明田醇 北亚伯兰系	第三军医大学学报	2007, 29 (24), 2347-9
69.	李亚	白胆固醇水平的关系	第三军医大	2009, 31 (20),
09.	子业	淋巴毒素α基因多态性与心肌梗塞	東二年 医 八 学学报	2009, 31 (20),
7.0	木 兀	关系的 Meta 分析		
70.	李亚	斑马鱼 rnf141 基因结构与表达分析	第二军医大	2008, 29(8),
7.1	* #		学报	967-70
71.	李亚	GWAS 在 2 型糖尿病相关基因研究中	生物化学与	2010, 26 (7),
		的应用	分子生物学 报	617-21
72.	李亚	POLG、MTHFR 基因多态性与特发性男	生殖与避孕	2010, 30(8),
		性不育关系的 Meta 分析		548-53
73.	李亚	组织和发育特异性基因的远距离转	生命的化学	2007, 27(2),
		录调控		150-4
74.	李亚	腺苷三磷酸结合转运体 A1 基因	四川医学	2006, 26(7),
		I883M 多态与冠心病的相关性研究		379-80
75.	李亚	ABCA1 基因突变筛查及其与冠心病的	四川医学	2007, 28(7),
		相关性分析		703-4
76.	张涛	亲和共沉淀从红芸豆中提取红细胞	中国生化药	2011, 32(3):
		凝集素及其性质研究.	物杂志,	202-5
77.	张涛	蜗牛酶降解壳聚糖制备壳寡糖的研	华西药学杂	2010, 25(3):
		究.	志	313-5
78.	杨拯	电针足三里穴对不完全性肠梗阻大	世界华人消	2011,
		鼠小肠肌电活动的影响	化杂志	12: 1237-43
79.	杨拯	孟鲁司特对大鼠脊髓损伤保护作用	重庆医学	2012, 31:
		的研究		3291-3294+3297
				+3353-4
80.	杨拯	电针在脊髓损伤功能康复中的研究	时珍国医国	2011, 01:
			药	249-50
81.	杨拯	硝苯地平联合卡托普利治疗高血压	中国老年学	2012, 01: 43-5
		有效性与安全性的 Meta 分析	杂志	
82.	杨拯	依帕司他治疗糖尿病周围神经病变	重庆医学	2011, 08:
		疗效的 Meta 分析		739-41
83.	杨拯	银杏叶提取物抗氧化作用对大鼠脊	中国康复理	2013, 12:
		髓损伤后运动功能恢复的影响	论与实践	1124-7
84.	杨拯	番茄红素抗氧化应激效应对大鼠脊	中国康复理	2013, 02: 132-5
		髓损伤后运动功能恢复的影响	论与实践	
85.	杨拯	新方法建立大鼠不完全性肠梗阻模	四川动物	2013, 02:
		型的实验研究		276-279+156

86.	杨拯	灯盏花素对脊髓损伤大鼠运动功能	时珍国医国	2013, 04:
		恢复影响的实验研究	药	859-61
87.	杨拯	白萝卜提取物对不完全性肠梗阻大	时珍国医国	2012, 04: 952-4
		鼠回肠慢波活动的影响	药	
88.	杨拯	原花青素对脊髓损伤大鼠运动功能	中国康复理	2012, 09: 831-3
		的影响	论与实践	
89.	杨拯	阿魏酸钠治疗脑梗死的汇总分析	中国老年学	2012, 19:
			杂志	4130-3
90.	杨拯	硫酸镁对利多卡因中毒小鼠惊厥和	现代预防医	2012, 23:
		死亡率的影响	学	6266-6268
91.	杨拯	电针联合依达拉奉对糖尿病周围神	中国康复理	2012, 11:
		经病大鼠坐骨神经传导速度和氧化	论与实践	1036-9
		应激的影响		
92.	杨拯	不同波形电针对脊髓损伤大鼠运动	中国康复医	2012, 12:
		功能恢复的影响	学杂志	1097-1101
93.	杨拯	综合康复训练对精神分裂症患者疗	中国康复理	2012, 12:
		效的 Meta 分析	论与实践	1168-74
94.	杨拯	鲑鱼降钙素联合基础药物治疗老年	中国老年学	2011, 02: 217-9
		骨质疏松疗效的汇总分析	杂志	
95.	杨拯	罗格列酮治疗糖尿病肾病的系统评	中国医院药	2011, 01: 78-81
		价	学杂志	
96.	杨拯	针刺结合康复功能训练治疗脑卒中	中国康复医	2011, 05:
		后吞咽障碍临床疗效的 Meta 分析	学杂志	467-70
97.	杨拯	中西医结合治疗粘连性肠梗阻的	辽宁中医杂	2011, 08:
		Meta 分析	志	1609-11
98.	杨拯	全麻维持中复合麻醉临床应用	中国医院药	2011, 09: 772-4
			学杂志	
99.	杨拯	中西医结合治疗2型糖尿病周围神经	辽宁中医药	2012, 01: 122-5
		病变 Meta 分析	大学学报	
100.	杨拯	中西医结合治疗功能失调性子宫出	中国循证医	2012, 01: 74-80
		血的 Meta 分析	学杂志	
101.	杨拯	复方大承气汤联合保守常规疗法治	辽宁中医药	2011, 02: 113-6
	1-1-	疗粘连性肠梗阻的系统评价	大学学报	
102.	杨拯	硫酸镁联合单唾液酸神经节苷脂对	中国康复理	2011, 02:
4.0.0	17 17	脊髓损伤大鼠运动功能恢复的影响	论与实践	137-140
103.	杨拯	血管内皮生长因子在脊髓损伤中的	中国康复理	2011, 02: 155-7
4.0.4	17 17	应用	论与实践	0.011
104.	杨拯	苯磺酸氨氯地平治疗国人轻中度原	循证医学	2011, 02:
		发性高血压疗效和安全性的系统评		107-11
105	17 17	价	1 E # E H	2011 05 125 2
105.	杨拯	针灸治疗粘连性肠梗阻疗效的 Meta	中医药导报	2011, 05: 125-8
100	17 17	分析	1日 年 17 円	2011 00 000 0
106.	杨拯	奥扎格雷钠联合依达拉奉治疗脑梗	中国循证医	2011, 08: 932-9
		死的系统评价	学杂志	

107. 杨拯 闰合性肽骨干骨折患者小夹板外固 皮与植入物内固定治疗比较的 Meta 次原复 2007、 34(7): 256-8 2009、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2008、 3(7): 490-1 2010、 25(10): 1860-1 2010、 30(6), 3					
2008	107.	杨拯	闭合性肱骨干骨折患者小夹板外固	中国组织工	2010, 14 (35): 64
108.			定与植入物内固定治疗比较的 Meta	程研究与临	87-6490
壁微球菌的抑菌活性研究 字				床康复	
109.	108.	曾莉萍		现代预防医	2007, 34(7):
110.			壁微球菌的抑菌店性研究 	学	1256-8
110. 曾莉萍	109.	曾莉萍	蜂胶对白喉杆菌的抑菌试验		2008, 3(7):
111. 曹莉萍 中药千里光抗金黄色葡萄球菌实验 华西医学 2010, 25 (10): 1860-1 112. 王丹 土壤中高产 PHA 菌株的分离及鉴定 微生物学杂 2010, 30 (6), 93-6 113. 林娟 一种反平行螺旋多肽的自组装结构 (化学研究与 应用 4 2010, 18 (2): 1-3 应用 4 114. 张奇兰 神经生长相关蛋白 GAP-43 在脊髓损 应用 四川解剖学 杂志 (物后不同时段的表达 4 2010, 18 (2): 1-3 杂志 (中国康复医 学杂志 (中国康复医 学杂志 (中国康复医 学杂志 (中国康复医 学杂志 (中国康复区 学杂志 (中国康复区 学杂志 (中国张安联的人) (中国康复区 学杂志 (中国康复区 经租金股份,156 (中国康复区 经租金股份,156 (中国康复区 经租金股份,156 (中国康复区 经租金股份,156 (中国康复区 全009, 07: 1155-1 156 (中国康复区 全009, 07: 665-66 (中国康复区 (中国维尔 (中国				物字杂志	490-1
111. 曾莉萍 中药千里光抗金黄色葡萄球菌实验 华西医学 2010, 25 (10): 1860-1 112. 王丹 土壤中高产 PHA 菌株的分离及鉴定 微生物学杂 完 59-6 2010, 30 (6), 93-6 113. 林娟 一种反平行螺旋多肽的自组装结构 校享研究与 应用 4 2013, 25: 1149-5 位用 114. 张奇兰 神经生长相关蛋白 GAP-43 在脊髓损 应用 四川解剖学 杂志 2010, 18 (2): 1-3 杂志 115. 杨拯 维生素 E联合单唾液酸神经节苷脂对 常康大 设施技术 人籍 经营业 的影响 经营业 产业 人消 2010, 22: 2365-2 265-2 369. 2010, 60: 536-53 学杂志 116. 杨拯 国产醋酸奥曲肽治疗食管胃底静脉 世界华人消 2010, 22: 2365-2 269. 2009, 07: 1155-1 156 117. 杨拯 反相高效液相色谱法测定人尿拉米 西部医学 2009, 07: 665-66 279. 2009, 07: 665-66 279. 118. 杨拯 骨髓同充质干细胞联合细胞因子及 产品 66-1370 中日康复医 2009, 07: 665-66 279. 119. 代雪梅 校限门静脉结扎后增生肝脏组织中 常产 2009, 34(10): 13 279. 2009, 07: 665-66 279. 120. 梁楠 新型神经细胞支架材料修复脊髓损 中国组织工 2009, 13(25): 49 2009, 1	110.	曾莉萍	中药对幽门螺杆菌的体外联合抗菌	成都医学院	2008. 3(2):
111. 曾莉萍 中药千里光抗金黄色葡萄球菌实验 研究 华西医学 2010, 25 (10): 1860-1 112. 王丹 土壤中高产PHA 菌株的分离及鉴定 微生物学杂 2010, 30 (6), 93-6 微生物学杂 2010, 30 (6), 93-6 113. 林娟 一种反平行螺旋多肽的自组装结构 研究 化学研究与应用 2013, 25: 1149-5 应用 114. 张奇兰 神经生长相关蛋白 GAP-43 在脊髓损伤后不同时段的表达 四川解剖学杂志 2010, 18 (2): 1-3 杂志 115. 杨拯 维生素 B联合单唾液酸神经节苷脂对脊髓损伤大鼠运动功能恢复的影响 学杂志 世界华人消 2010, 22: 2365-2 公约。 2010, 22: 2365-2 全级方型。 2009, 07: 1155-1 156 117. 杨拯 国产醋酸奥曲肽治疗食管胃底静脉曲张破离效准色谱法测定人尿拉米夫定浓度 中国康复医类浓度 2009, 07: 165-1 156 2009, 07: 1155-1 156 118. 杨拯 骨髓间充质干细胞联合细胞因子及其他细胞对脊髓损伤脾复研究进展 中国组织工 2009, 13 (25): 49 93-4996 中国组织工 2009, 13 (25): 49 93-4996 120. 梁楠 新型神经细胞支架材料修复脊髓损伤的前景与现状 中国组织工 2009, 13 (25): 49 93-4996 中国组织工 2009, 13 (25): 49 93-4996 121. 梁楠 琼脂糖水凝胶神经支架的研究进展 中国组织工 2008, 30 (3): 108 完定志 110 中半神经外 285 2008, 7 (3): 284-285 122. 虞德明 脑水肿发生机制及防治研究进展 成都医学院 2007, 2 (1): 1-3 学报 2007, 2 (1): 1-3 学报 2007, 2 (1): 4-7 学报 中的定位表达 中国临床解 2007, 2 (1): 4-7 学报 125. 马大军 神经营养素 3 和受体在早期人胚胎发 中国临床解 2007, 25 (5): 553			实验	学报	ŕ
112.					124-15
112. 王丹 土壤中高产 PHA 菌株的分离及鉴定 微生物学杂 2010、30(6)、93-6 113. 林娟 一种反平行螺旋多肽的自组装结构 化学研究与 应用 4 2013、25: 1149-5 应用 4 114. 张奇兰 神经生长相关蛋白 GAP-43 在脊髓损 四川解剖学 伤后不同时段的表达	111.	曾莉萍	中药千里光抗金黄色葡萄球菌实验	华西医学	2010, 25(10):
113.			研究		1860-1
113. 林娟	112.	王丹	土壤中高产 PHA 菌株的分离及鉴定		2010, 30(6),
研究 应用 4 2010, 18 (2): 1-3 依后不同时段的表达 2010, 18 (2): 1-3 依后不同时段的表达 2010, 18 (2): 1-3 表志 作品不同时段的表达 2010 (6): 536-53 李志 中国康复医 2010 (6): 536-53 李杂志 中国康复医 2010 (6): 536-53 李杂志 中国康复医 2010, 22: 2365-2 2017, 23: 2369-2 2018, 23: 23: 23: 23: 23: 23: 23: 23: 23: 23:				志	93-6
114. 张奇兰 神经生长相关蛋白 GAP-43 在脊髓损	113.	林娟	一种反平行螺旋多肽的自组装结构	化学研究与	2013, 25: 1149-5
115. 杨拯			研究	应用	4
115. 杨拯 维生素 B 联合单唾液酸神经节苷脂对 脊髓损伤大鼠运动功能恢复的影响 学杂志 中国康复医 学杂志 2010(6):536-53 9 116. 杨拯 国产醋酸奥曲肽治疗食管胃底静脉 世界华人消 化杂志 369. 2009, 07: 1155-1 369. 117. 杨拯 反相高效液相色谱法测定人尿拉米 夫定浓度 西部医学 2009, 07: 1155-1 156 118. 杨拯 骨髓间充质干细胞联合细胞因子及 学杂志 7 中国康复医 学杂志 7 119. 代雪梅 极限门静脉结扎后增生肝脏组织中 等报 66-1370 全人公约9, 34 (10): 13 66-1370 120. 梁楠 新型神经细胞支架材料修复脊髓损 存所实与临床康复 中国组织工 2009, 13 (25): 49 93-4996 121. 梁楠 琼脂糖水凝胶神经支架的研究 四川生理科 2008, 30 (3): 108 学杂志 -110 122. 虞德明 脑水肿发生机制及防治研究进展 中华神经外 科疾病研究 285 杂志 2007, 2 (1): 1-3 学报 123. 杨拯 成纤维细胞生长因子在早期人胚胎 炭布 学报 2007, 2 (1): 1-3 学报 124. 陈建敏 神经生长因子在人胚神经管早期发 成都医学院 学报 2007, 2 (1): 4-7 学报 125. 马大军 神经营养素 3和受体在早期人胚脑发 中国临床解 2007, 25 (5): 553	114.	张奇兰	神经生长相关蛋白 GAP-43 在脊髓损	四川解剖学	2010, 18 (2): 1-3
有髓损伤大鼠运动功能恢复的影响 学杂志 9 116. 杨拯 国产醋酸奥曲肽治疗食管胃底静脉 世界华人消 2010, 22: 2365-2 369. 117. 杨拯 反相高效液相色谱法测定人尿拉米 夫定浓度 西部医学 2009, 07: 1155-1 156 118. 杨拯 骨髓间充质干细胞联合细胞因子及 其他细胞对脊髓损伤康复研究进展 中国康复医 学杂志 7 119. 代雪梅 极限门静脉结扎后增生肝脏组织中 原序医科大 66-1370 宣史接入 66-1370 2009, 13 (25): 49 93-4996 120. 梁楠 新型神经细胞支架材料修复脊髓损 中国组织工 程研究与临床康复 2009, 13 (25): 49 93-4996 121. 梁楠 琼脂糖水凝胶神经支架的研究 四川生理科 学杂志 -110 2008, 30 (3): 108 -110 122. 虞德明 脑水肿发生机制及防治研究进展 中华神经外 科疾病研究 285 285 123. 杨拯 成纤维细胞生长因子在早期人胚胎 成都医学院 学报 2007, 2 (1): 1-3 学报 124. 陈建敏 神经生长因子在人胚神经管早期发 成都医学院 学报 2007, 2 (1): 4-7 学报 125. 马大军 神经营养素 3和受体在早期人胚脑发 中国临床解 2007, 25 (5): 553			伤后不同时段的表达	杂志	
116. 杨拯 国产醋酸奥曲肽治疗食管胃底静脉 出来华人消 2010, 22: 2365-2 369. 117. 杨拯 反相高效液相色谱法测定人尿拉米 夫定浓度 西部医学 2009, 07: 1155-1 156 118. 杨拯 骨髓间充质干细胞联合细胞因子及 其他细胞对脊髓损伤康复研究进展 学杂志 7 中国康复医 学杂志 7 119. 代雪梅 极限门静脉结扎后增生肝脏组织中 摩庆医科大 学报 66-1370 2009, 34 (10): 13 学报 66-1370 120. 梁楠 新型神经细胞支架材料修复脊髓损 伤的前景与现状 2009, 13 (25): 49 93-4996 121. 梁楠 琼脂糖水凝胶神经支架的研究 四川生理科 学杂志 -110 122. 虞德明 脑水肿发生机制及防治研究进展 中华神经外 2008, 7 (3): 284-285 123. 杨拯 成纤维细胞生长因子在早期人胚胎 成都医学院 2007, 2 (1): 1-3 学报 124. 陈建敏 神经生长因子在人胚神经管早期发 成都医学院 2007, 2 (1): 4-7 学报 125. 马大军 神经营养素 3和受体在早期人胚脑发 中国临床解 2007, 25 (5): 553	115.	杨拯	维生素E联合单唾液酸神经节苷脂对	中国康复医	2010(6):536-53
由张破裂出血的系统评价 化杂志 369. 117. 杨拯 反相高效液相色谱法测定人尿拉米 夫定浓度 西部医学 2009, 07: 1155-1 156 118. 杨拯 骨髓间充质干细胞联合细胞因子及 其他细胞对脊髓损伤康复研究进展 中国康复医 学杂志 7 119. 代雪梅 极限门静脉结扎后增生肝脏组织中 MF-κB和 IL-6表达变化的实验研究 学报 66-1370 全学报 66-1370 120. 梁楠 新型神经细胞支架材料修复脊髓损 伤的前景与现状 2009, 13 (25): 49 93-4996 121. 梁楠 琼脂糖水凝胶神经支架的研究 四川生理科 学杂志 -110 122. 虞德明 脑水肿发生机制及防治研究进展 中华神经外 科疾病研究 285 杂志 285 123. 杨拯 成纤维细胞生长因子在早期人胚胎 成都医学院 组织的表达 学报 124. 陈建敏 神经生长因子在人胚神经管早期发 育中的定位表达 学报 125. 马大军 神经营养素 3和受体在早期人胚脑发 中国临床解 2007, 25(5): 553			脊髓损伤大鼠运动功能恢复的影响	学杂志	9
117. 杨拯 反相高效液相色谱法测定人尿拉米 夫定浓度 西部医学 2009, 07: 1155-1 156 118. 杨拯 骨髓间充质干细胞联合细胞因子及 其他细胞对脊髓损伤康复研究进展 中国康复医 学杂志 2009, 07: 665-66 7 119. 代雪梅 极限门静脉结扎后增生肝脏组织中 NF-κB和IL-6表达变化的实验研究 重庆医科大 学报 2009, 34 (10): 13 66-1370 120. 梁楠 新型神经细胞支架材料修复脊髓损 伤的前景与现状 中国组织工 程研究与临 床康复 2009, 13 (25): 49 93-4996 121. 梁楠 琼脂糖水凝胶神经支架的研究 四川生理科 学杂志 2008, 30 (3): 108 2008, 7 (3): 284- 科疾病研究 杂志 122. 虞德明 脑水肿发生机制及防治研究进展 中华神经外 科疾病研究 285 杂志 2007, 2 (1): 1-3 学报 123. 杨拯 成纤维细胞生长因子在早期人胚胎 组织的表达 成都医学院 学报 2007, 2 (1): 4-7 学报 124. 陈建敏 神经生长因子在人胚神经管早期发 育中的定位表达 成都医学院 学报 2007, 2 (1): 4-7 学报 125. 马大军 神经营养素 3 和受体在早期人胚脑发 中国临床解 2007, 25 (5): 553	116.	杨拯	国产醋酸奥曲肽治疗食管胃底静脉	世界华人消	2010, 22: 2365-2
118. 杨拯 骨髓间充质干细胞联合细胞因子及			曲张破裂出血的系统评价	化杂志	369.
118. 杨拯 骨髓间充质干细胞联合细胞因子及 其他细胞对脊髓损伤康复研究进展 中国康复医 学杂志 2009, 07: 665-66 学杂志 119. 代雪梅 极限门静脉结扎后增生肝脏组织中 NF-κB和IL-6表达变化的实验研究 重庆医科大 学报 2009, 34 (10): 13 66-1370 120. 梁楠 新型神经细胞支架材料修复脊髓损 伤的前景与现状 中国组织工 程研究与临 床康复 2009, 13 (25): 49 93-4996 121. 梁楠 琼脂糖水凝胶神经支架的研究 四川生理科 学杂志 2008, 30 (3): 108 -110 122. 虞德明 脑水肿发生机制及防治研究进展 中华神经外 科疾病研究 杂志 2008, 7 (3): 284- 285 杂志 123. 杨拯 成纤维细胞生长因子在早期人胚胎 组织的表达 成都医学院 学报 2007, 2 (1): 1-3 学报 124. 陈建敏 神经生长因子在人胚神经管早期发 育中的定位表达 成都医学院 学报 2007, 2 (1): 4-7 学报 125. 马大军 神经营养素 3 和受体在早期人胚脑发 中国临床解 2007, 25 (5): 553	117.	杨拯	反相高效液相色谱法测定人尿拉米	西部医学	2009, 07: 1155-1
其他细胞对脊髓损伤康复研究进展学杂志7119. 代雪梅极限门静脉结扎后增生肝脏组织中 原庆医科大 学报 66-1370重庆医科大 学报 66-1370120. 梁楠新型神经细胞支架材料修复脊髓损 伤的前景与现状 程研究与临 床康复中国组织工 2009,13 (25): 49 93-4996121. 梁楠琼脂糖水凝胶神经支架的研究 四川生理科 学杂志 -110-110122. 虞德明脑水肿发生机制及防治研究进展 中华神经外 2008,7 (3): 284-科疾病研究 杂志 4组织的表达 学报中华神经外 285 杂志 285123. 杨拯成纤维细胞生长因子在早期人胚胎 成都医学院 学报 2007,2 (1): 1-3 学报 神经生长因子在人胚神经管早期发 成都医学院 学报 2007,2 (1): 4-7 常中的定位表达 中国临床解 2007,2 (5): 553			夫定浓度		156
119. 代雪梅 极限门静脉结扎后增生肝脏组织中	118.	杨拯	骨髓间充质干细胞联合细胞因子及	中国康复医	2009, 07: 665-66
NF- k B 和 IL-6 表达变化的实验研究 学报 66-1370 120. 梁楠 新型神经细胞支架材料修复脊髓损 中国组织工程研究与临床康复 93-4996 121. 梁楠 琼脂糖水凝胶神经支架的研究 四川生理科学杂志 -110 122. 虞德明 脑水肿发生机制及防治研究进展 中华神经外科疾病研究组织的表达 成都医学院组织的表达 2007, 2(1): 1-3 学报 124. 陈建敏 神经生长因子在人胚神经管早期发点都医学院学报 2007, 2(1): 4-7 产的定位表达 中国临床解 2007, 25(5): 553			其他细胞对脊髓损伤康复研究进展	学杂志	7
120. 梁楠 新型神经细胞支架材料修复脊髓损	119.	代雪梅	极限门静脉结扎后增生肝脏组织中	重庆医科大	2009, 34 (10):13
(方的前景与现状 程研究与临床康复 93-4996 121. 梁楠 琼脂糖水凝胶神经支架的研究 四川生理科 学杂志 -110 122. 虞德明 脑水肿发生机制及防治研究进展 中华神经外 科疾病研究 285 2008, 7 (3): 284-285 123. 杨拯 成纤维细胞生长因子在早期人胚胎组织的表达 学报 成都医学院学报 124. 陈建敏 神经生长因子在人胚神经管早期发育中的定位表达 学报 成都医学院学报 125. 马大军 神经营养素 3和受体在早期人胚胞发 中国临床解 2007, 25 (5): 553			NF-κB和 IL-6 表达变化的实验研究	学学报	66-1370
	120.	梁楠	新型神经细胞支架材料修复脊髓损	中国组织工	2009, 13 (25): 49
121. 梁楠 琼脂糖水凝胶神经支架的研究 四川生理科 学杂志 -110 122. 虞德明 脑水肿发生机制及防治研究进展 中华神经外 科疾病研究 杂志 285 123. 杨拯 成纤维细胞生长因子在早期人胚胎 组织的表达 学报 124. 陈建敏 神经生长因子在人胚神经管早期发 成都医学院 学报 125. 马大军 神经营养素 3和受体在早期人胚脑发 中国临床解 2007, 25(5):553			伤的前景与现状	程研究与临	93-4996
122. 虞德明 脑水肿发生机制及防治研究进展 中华神经外 2008,7(3):284-285 123. 杨拯 成纤维细胞生长因子在早期人胚胎 组织的表达 成都医学院 学报 124. 陈建敏 神经生长因子在人胚神经管早期发 市中的定位表达 成都医学院 学报 125. 马大军 神经营养素 3和受体在早期人胚脑发 中国临床解 2007,2(1):4-7 学报	121.	梁楠	琼脂糖水凝胶神经支架的研究		, ·
123. 杨拯 成纤维细胞生长因子在早期人胚胎 成都医学院 学报 2007, 2(1): 1-3 学报 124. 陈建敏 神经生长因子在人胚神经管早期发 成都医学院 学报 2007, 2(1): 4-7 学报 125. 马大军 神经营养素 3和受体在早期人胚脑发 中国临床解 2007, 25(5): 553					
123. 杨拯 成纤维细胞生长因子在早期人胚胎 成都医学院 组织的表达 2007, 2(1): 1-3 学报 124. 陈建敏 神经生长因子在人胚神经管早期发 成都医学院 学报 2007, 2(1): 4-7 学报 125. 马大军 神经营养素 3和受体在早期人胚脑发 中国临床解 2007, 25(5): 553	122.	虞德明	脑水肿发生机制及防治研究进展		2008, 7 (3): 284-
123. 杨拯 成纤维细胞生长因子在早期人胚胎 组织的表达 成都医学院 学报 124. 陈建敏 神经生长因子在人胚神经管早期发 成都医学院 学报 125. 马大军 神经营养素 3和受体在早期人胚脑发 中国临床解 2007, 25(5):553					285
124. 陈建敏 神经生长因子在人胚神经管早期发成都医学院育中的定位表达 成都医学院学报 125. 马大军 神经营养素 3和受体在早期人胚脑发中国临床解2007, 25(5):553				-	
124. 陈建敏 神经生长因子在人胚神经管早期发 成都医学院 学报 125. 马大军 神经营养素 3和受体在早期人胚脑发 中国临床解 2007, 25(5):553	123.	杨拯			2007, 2(1): 1-3
育中的定位表达 学报 125. 马大军 神经营养素 3 和受体在早期人胚脑发 中国临床解 2007, 25 (5): 553					
125. 马大军 神经营养素 3和受体在早期人胚脑发 中国临床解 2007, 25(5):553	124.	陈建敏			2007, 2(1): 4-7
	125.	马大军			·
			育中的定位表达	剖学杂志	-555