

序号	作者	文章题目	期刊名：期刊号	发表时间
1	牟感恩#，周则卫*	S-烯丙基-L-半胱氨酸主要药理活性研究进展	《国际生物医学工程杂志》，2017，40(6):465-470	201712
2	韩晓丹#，张俊伶*，薛晓蕾，赵玉，樊赛军**	茶黄素对胸腺放射性损伤的防护作用	《天津医药》，2017，45(7):699-703	201707
3	孔阳阳#，徐畅，刘强	BTR复合物在DNA损伤修复中的研究进展	《生命科学》，2017(5):421-426	201705
4	候沁连#，董银萍，董辉，李德冠，杜利清*	百里醌对小鼠辐射防护作用	《中国医药导报》，2018，15(3):4-7	201801
5	Yanan Du#，YanWang，LiqingDu，ChangXu，KaihuaJi，JinhanWang，QiangLiu*	Cytogenetics data in adulmen involved in the recycling of electronic wastes	Data in Brief . 2018,17:1405-1416	201802
6	孙晓辉#，王彦，徐畅，杜利清，王芹，刘强*	Nrf2基因的功能调节及其在肺癌中的作用机制研究进展	《国际生物医学工程杂志》，2017(6):471-476	201712
7	朱长春#，冯国兴，崔明，姜勉，贺俊博，樊赛军*	三磷酸腺苷对高剂量 γ 射线照射小鼠的防护作用研究	《国际生物医学工程杂志》，2018(2):55-58	201802
8	董银萍#，李德冠*	肿瘤免疫治疗与PD-1/PD-L1抑制剂的研究进展	《国际生物医学工程杂志》，2018(2):72-77	201802
9	王津晗#，路倩颖，纪凯华，杜利清，王彦，徐畅，刘强*	基于转录组测序的放射性肠损伤基因动态变化	《中华放射医学与防护杂志》，2018(38):81-86	201802
10	妥娅#，赵永成*	低剂量电离辐射对放射工作人员肝功能的影响	《基础医学与临床》，2017,37(12):1738-1740	201712

序号	作者	文章题目	期刊名：期刊号	发表时间
11	妥娅#, 任晓岚, 李国菊, 童芬, 赵红军, 龚海英, 席金恩, 徐国栋, 张佳, 王晓阳, 刘斌, 王也, 余程东, 任会茹, 潘利, 单广良*, 赵永成*	甘肃省四县市部分汉族人群中高尿酸血症与高血压的关联性	《公共卫生与预防医学》, 2018,29(1):8-11	201802
12	妥娅#, 武建辉, 赵永成	主成分分析法和BP神经网络组合模型在天津市某医院住院费用研究中的应用	《医学与社会》2018,31(2):45-47,54	201802
13	牟感恩#, 贾艺悦, 龙伟, 李园园, 周则卫*	甘草甜素镁的合成及其辐射防护作用研究	《国际放射医学核医学杂志》第42卷第2期	201803
14	牟感恩#, 周则卫, 周晓靓, 龙伟, 沈秀, 王浩	中药八珍颗粒对小鼠生理指标影响的实验研究	《食品与药品》第20卷02期	201803
15	杨丽军#, 褚丽萍, 王婧, 任春华, 王中强, 黄帆*	阿霉素修饰纳米银的制备及其体外抗肿瘤活性研究	《细胞与分子生物学》第46卷第5期 499-503	201805
16	杨丽军#, 王婧, 黄帆, 任春华, 褚丽萍*	三氯生联合纳米银用于增强抗菌效果的研究	《生物医学工程与临床》第22卷第3期251-256	201805
17	边佩鲜#, 杨冰, 王靖雅, 孙元明, 龙伟*	NICD表达下调对辐射损伤小鼠成骨细胞系MC3T3-E1增殖和功能基因表达的影响	《国际放射医学核医学杂志》第42卷第2期	201804
18	张倩茹#, 张俊伶, 田红旗*	依达拉奉对小鼠造血系统辐射损伤的防护作用	《辐射研究与辐射工艺学报》第36卷第1期	201803
19	杨文延, 刘强, 孙志娟, 杜利清, 徐畅, 王彦, 柳杨, 王芹	褪黑素对非小细胞肺癌H1299细胞辐射敏感性的影响	《吉林大学学报》第44卷第3期532-536	201805
20	牟感恩#, 龙伟, 李园园, 于光允, 沈秀, 周则卫*	N-乙酰基-S-烯丙基-L-半胱氨酸的合成及其抗辐射活性	《辐射研究与辐射工艺学报》第35卷第5期	201710
21	高飘阳#, 杜利清, 刘强*	白藜芦醇的放射防护作用及其机制研究进展	《中华放射医学与防护杂志》, 第38卷第5期390-394	201805
22	王爽#, 李娜, 高飘阳, 徐畅, 王彦, 刘强, 杜利清*	旁分泌在非小细胞肺癌辐射耐受能力传递中的作用研究	《国际生物医学工程杂志》第41卷第2期131-137	201804
23	朱知梅#, 田红旗*	新型苯并噻二唑衍生物对KRAS突变非小细胞肺癌的辐射增敏作用及机制研究	《国际生物医学工程杂志》第41卷第2期138-147	201804
24	侯沁莲#, 董辉, 杜利清*	Bax蛋白结构及相关共晶结构研究进展	《国际生物医学工程杂志》第41卷第2期187-191	201804
25	刘玉连#, 赵徵鑫, 张文艺, 焦玲*	玻璃电子自旋共振剂量学特性的研究进展	《国际放射医学核医学杂志》第42卷第2期181-185	201803

序号	作者	文章题目	期刊名：期刊号	发表时间
26	常静林#, 张玉民, 董辉*	金纳米粒子在肿瘤放疗中的研究进展	《国际放射医学核医学杂志》第42卷第3期261-264	201805
27	刘斌#, 董芬, 任晓岚, 张佳, 徐国栋, 席金恩, 王晓阳, 龚海英, 常利军, 妥娅, 赵红军, 王也, 余程东, 任会茹, 潘利, 单广良, 赵永成*	甘肃省20岁~80岁和绝经后女性骨质疏松症患者影响因素分析	《中国骨质疏松杂志》2018年05期, 656-663	201805
28	李航#, 姜勉, 樊赛军*	长链非编码RNA NBR2对乳腺癌细胞放射敏感性的影响	《国际放射医学核医学杂志》第42卷第2期121-128	201803
29	李航#, 姜勉, 樊赛军*	MiR-148a对肺癌细胞放射敏感性的影响	《国际放射医学核医学杂志》第42卷第3期248-256	201805
30	龙伟#, 牟感恩, 张广慧, 董辉, 吴红英, 周则卫, 孙元明*	黑茶提取物对脓毒症模型小鼠的保护作用	《天然产物研究与开发》第30卷第4期	201804
31	任春华#, 高阳, 褚丽萍, 刘鉴峰*	胸腺五肽超分子水凝胶的制备及其免疫调节作用研究	《天津医药》2018年第46卷第6期	201806
32	边佩鲜, 杨冰, 王靖雅, 孙元明, 龙伟	NICD表达下调对辐射损伤小鼠成骨细胞系MC3T3-E1增殖和功能基因表达的影响	《国际放射医学核医学杂志》, 第42卷第2期	201803
33	孙昊#, 王彦, 徐畅, 杜利清, 刘强*	新型放疗增敏纳米药物AGUIX的研究进展	《国际生物医学工程杂志》2018年6月第41卷第3期	201806
34	牟感恩#, 龙伟, 李德冠, 韩伟, 沈秀, 周则卫*	鲜鸭蛋营养及健康效应的评价研究	《食品科技》总第321期29-34	201807
35	贾艺悦#, 牟感恩, 龙伟, 周晓靓, 吴红英, 沈秀, 周则卫*	马铃薯营养健康功效的评价及其主粮化问题的思考	《食品科技》总第321期169-173	201807
36	朱长春#, 冯国兴, 董佳丽, 姜勉, 贺俊博, 樊赛军*	应用生物信息学确定结直肠癌辐射抗性细胞的差异表达基因	《国际放射医学核医学杂志》, 第42卷第4期, 340-345	201807
37	孙晓辉#, 孔阳阳, 路倩颖, 徐畅, 王彦, 杜利清, 纪凯华, 何宁宁, 王芹, 刘强*	肺癌细胞A549和H460对 ¹³⁷ Cs γ 射线辐射敏感性差异的研究	《国际放射医学核医学杂志》, 第42卷第4期, 346-351	201807
38	赵玉#, 张俊伶, 樊赛军*	白藜芦醇对辐射致小肠损伤的防护作用	《国际生物医学工程杂志》, 第41卷第3期, 203-207	201806
39	朱长春#, 冯国兴, 樊赛军*	基于生物信息学筛选乳腺癌放疗抵抗相关微小RNA的研究	《国际生物医学工程杂志》, 第41卷第3期, 245-249	201806
40	刘玉连#, 赵徽鑫、彭超、汪莹、张文艺、焦玲	2016年度天津市放射诊疗资源现状调查	《中国辐射卫生》, 第26卷, 第5期, 544-547	201710

序号	作者	文章题目	期刊名：期刊号	发表时间
41	郝建秀#,王彦,徐畅,李旭光,王晓光,赵欣然,于程程,江波,刘强*	某市放射工作人员外周血淋巴细胞微核率	《中华劳动卫生职业病杂志》第36卷第7期	201807
42	于江#,段玉清、毕常芬、李祎亮*	多巴胺转运体PET显像剂 ¹¹ C-Altropane的研究进展	《国际放射医学核医学杂志》第42卷第1期74-79	201801
43	孔劲凡#,杨福军,孟媛媛,杨向东,刘姚姚,宋娜玲,徐文清*	补肾单药和复方对急性电离辐射损伤后小鼠外周血作用的研究	《中国辐射卫生》,2018年2月第27卷第1期,18-20	201802
44	张从柔#,黄帆,刘鉴峰,杨丽军*	原位自组装多肽在肿瘤和细菌感染诊断及治疗中的研究进展	《天津医药》2018年11月第46卷第11期1241-1245	201811
45	牟感恩#,贾艺悦,李园园,沈秀,周则卫*	甘草甜素镁对小鼠辐射损伤的防护作用	辐射研究与工艺学报,36(2):030201(1-7)	201802