

序号	作者	文章题目	期刊名: 期刊号	发表时间
1	刘宝娜#, 杜利清, 徐畅, 王彦, 王芹, 宋志仪, 孙晓辉, 王津晗, 刘强*	ANTP-SmacN7融合肽对H460细胞的辐射增敏作用	《中国肺癌杂志》, 2016, 19(5):241-246	201605
2	赵微鑫#, 翟贺争, 张文艺, 武权, 阮书州, 苏锴骏, 冯学民*, 焦玲*, 高杰	工业射线装置建设项目放射防护控制效果评价	《国际生物医学工程杂志》, 2016, 39(6):354-357	201612
3	翟贺争#, 曹磊, 阮书州, 郭泽钦, 王志超, 张仲健, 王巧娟, 魏超, 姜梅玲, 武权, 王小春*	基于核径迹技术的中子个人剂量不确定度评价	《南开大学学报(自然科学版)》, 2017, 50(1):35-39	201702
4	韩晓丹, 张俊伶, 樊赛军*	肠道菌群对肿瘤治疗的影响	《中国肿瘤临床》, 2016, 43(22):1017-1020	201611
5	方连英#, 王彦, 徐畅, 杜利清, 王芹, 刘强*	电离辐射诱导造血干细胞损伤的分子机制研究进展	《基础医学与临床》, 2017,37(2):255-260	201702
6	路倩颖#, 刘强*, 王晨光*	Cgas-STING信号通路和疾病	《国际生物医学工程杂志》, 2016,39(6):368-375	201612
7	田丹#, 王彦, 王芹, 杜利清, 徐畅, 刘强, 樊飞跃*	LGK-974对人肝癌细胞系HepG2的辐射增敏作用	《辐射研究与辐射工艺学报》, 2016, 34(6):29-37	201612
8	阮书州#, 赵微鑫, 苏锴骏, 张文艺, 武权, 翟贺争, 张仲健, 王芳, 焦玲*	天津市城区主要公园土壤放射性核素水平调查分析	《中国医学装备》, 2017,14(2):83-85	201702
9	樊慧蓉#*, 慈小燕, 李薇, 曾勇, 伊秀林, 司端运, 刘昌孝*, 梁光义	抗乙肝候选新药替芬泰的体外转运机制研究	《药学报》, 2016(8):1233-1239	201608
10	樊慧蓉#*, 慈小燕, 李薇, 董世奇, 曾勇, 尹秀林, 司端运, 刘昌孝*	抗乙肝候选新药替芬泰对细胞色素P450酶的体外抑制和诱导作用研究	《药学报》, 2016(12):1864-1870	201612
11	肖长艳#, 郭子健, 曹磊, 丁晓文, 刘强, 王小春*	Mir-106b表达与食管鳞状细胞癌的关系	《南方医科大学学报》, 2016(12):1667-1671	201612

12	王华南#, 姚明, 徐文清*	线粒体靶向6-(4-(二甲氨基)吡啶)甲基香豆素的合成及其辐射增敏作用	《辐射研究与辐射工艺学报》, 2016, 35(1):1-6	201702
13	王爽#, 孔祥玉, 杜利清*	外泌体与肿瘤化疗耐药的研究进展	《肿瘤》, 2017,37(288):184-187	201702
14	李崧#, 田红旗*	卵巢癌分子靶向治疗研究进展	《中国新药与临床杂志》, 2016(11):759-766	201611
15	刘玉连#, 赵徵鑫, 罗日顺, 吴伟, 戴鹏, 张文艺, 焦玲*	头体一体式固定板在全中枢放射治疗中的应用研究	《中国医学装备》, 2017, 14(3):20-23	201703
16	王芹#, 李进, 赵艳芝, 岳井银, 穆传杰, 唐卫生, 史文琴, 李静	Rb94基因联合放射治疗对卵巢癌细胞生长的影响	《陕西医学杂志》, 2008, 37(10):1281-1283	201612
17	李德冠#, 唐卫生, 牟感恩, 姜道利, 田真源, 孙召金, 张曼, 周则卫*	5-甲氧基色胺- α -硫辛酸盐对6.0 Gy受照小鼠造血系统的辐射防护作用	《国际放射医学核医学杂志》, 2017, 41(1): 19-22	201701
18	王津晗#, 徐畅, 王彦, 刘强*	放射性肠损伤模型及其评价研究进展	《国际放射医学核医学杂志》, 2017, 41(1):33-39	201701
19	薛晓蕾#, 韩晓丹, 张俊伶, 田红旗, 樊赛军*	花青素对电离辐射引起骨髓c-kit阳性细胞损伤防护作用的体外研究	《天津医药》, 2017, 45(1):1-4	201701
20	张广慧#, 沈喜梅, 周则卫, 刘培勋, 吴红英, 龙伟*	黑茶的药理作用研究进展	《湖南中医药大学学报》, 2017,37(3):340-344	201703
21	王芹#, 杜利清, 王彦, 徐畅, 李进, 刘强*	Rb94基因联合放射治疗对荷瘤裸小鼠食管癌细胞生长的抑制作用	《吉林大学学报:医学版》, 2017, 43 (2): 220-224	201703
22	王芹#, 徐畅, 杜利清, 王彦, 孙志娟, 李进, 刘强*	视网膜母细胞瘤基因联合放射处理对裸鼠种植瘤Rb蛋白和Ki67蛋白表达的影响	《广东医学》, 2017(1):72-75	20170110
23	孔祥玉#, 王爽, 王彦, 徐畅, 王芹, 刘强, 杜利清*	RI-1对MSH2缺陷结直肠癌细胞系的杀伤作用	《基础医学与临床》, 2017, 37(4): 473-478	20170405
24	杜亚南#, 王彦, 刘强*	Smac模拟物的抗肿瘤作用机制研究进展	《国际生物医学工程杂志》, 2017, 40 (1) :37-41	20170228
25	肖长艳#, 马赛, 常晨, 鲁陈陈, 黄大可, 王小春*等	ANO1蛋白在食管鳞状细胞癌中表达的瘤内异质性	《现代肿瘤医学》, 2017 (13): 2065-2071	20170705

27	路璐#, 董佳丽, 樊赛军*	吡啶-3-甲醇对小鼠骨髓造血细胞辐射损伤的防护作用及其机制	《天津医药》, 2017, 45 (2) :155-159	20170215
28	赵微鑫#, 翟贺争, 张文艺, 高杰, 武权, 阮书州, 苏锴骏, 焦玲*, 翟贺争*	某医院Clinac 23EX医用电子加速器建设项目放射性防护评价	《国际生物医学工程杂志》, 2017, 40(3): 173-176	20170628
29	赵微鑫#, 刘玉连, 谭建, 张文艺, 阮书州, 苏锴骏, 王芳, 焦玲*	天津市核医学科室建设现状调查分析	《中国医学装备》, 2017, 14(8): 133-136	201708
30	董佳丽#, 路璐, 樊赛军*	3,3'-二吡啶甲烷对小鼠造血系统辐射损伤的保护作用	《天津医药》, 2017, 45(6): 580-583	201706
31	肖长艳#, 郭子健, 曹磊, 丁晓文, 刘强, 王小春*	Mir-106b表达与食管鳞状细胞癌的关系	《南方医科大学学报》, 2016, 36 (12) :1667-1671	201612
32	樊慧蓉#*, 李全胜, 张爱杰, 刘彦平, 魏广力, 司端运	柚皮素在大鼠体内的代谢途径研究	《中草药》, 2017, 48 (10) :2093-2099	201705
33	樊慧蓉#*, 董世奇, 李全胜, 张爱杰, 魏广力, 司端运, 刘昌孝	甘草素在体外不同种属肝微粒体中的代谢差异研究	《中草药》, 2017, 48 (02) :320-326	201701
34	张广慧#, 靳瑾, 周则卫, 刘培勋, 龙伟*	丁二磷酸腺苷蛋氨酸对辐射的防护作用	《医药导报》, 2017, 36 (9):94-98	20170901
35	孙志娟#, 王继先*	《职业性放射性肿瘤判断规范》解读	《中华放射医学与防护杂志》, 2017, 37 (9): 696-699	201709
36	魏会强#, 于江, 毕常芬, 尚海花, 李祎亮*, 刘强**	TGF- β 受体I抑制剂galunisertib	《现代药物与临床》, 2017, 32 (7):1375-1380	201707
37	魏会强#, 奉源, 董正川, 崔鹤, 李祎亮*, 刘强**	N6-苯甲酰基-2'-叔丁基二甲基硅氧基腺苷-3'-H-磷酸的合成工艺研究	《现代药物与临床》, 2017, 32 (9): 1609-1613	201709
38	李园园#, 张宇睿, 徐文清*	一氧化氮清除剂Fe(DETC)2对小鼠的辐射防护作用	《辐射研究与辐射工艺学报》, 2017 (4): 040203	201708
39	刘玉连#, 赵微鑫, 张文艺, 焦玲*	质子放射治疗的现状与展望	《中国医学装备》, 2017, 14 (7) :139-143	201707
40	董佳丽#, 罗丹, 李源, 肖惠文, 路璐, 崔明, 樊赛军*	降低B7-H3蛋白对受照肺癌细胞A549细胞周期和凋亡的影响	《国际放射医学核医学杂志》, 2017, 41 (3): 193-219	201705

41	董佳丽#, 路璐, 樊赛军*	坏死性凋亡在肿瘤放化疗中的研究进展与思考	《国际放射医学核医学杂志》, 2017, 41 (3): 220-226	201705
42	王芳, 郭宜鹏, 郝良宸, 阮书州, 苏锴骏, 焦玲*	天津市核与辐射应急资源现状调查	《中国医学装备》, 2017, 14 (9): 122-124	201709
43	孟媛媛#, 杨福军, 徐文清*	乏氧诱导因子在疾病中作用机制的研究进展	《国际放射医学核医学杂志》, 2017, 41 (5): 347-352	201709
44	张源#, 杨福军, 徐文清*	辐射防护药物研究最新进展	《国际放射医学核医学杂志》, 2017, 41 (5): 353-358	201709
45	姜勉#, 董佳丽, 李航, 樊赛军*	HBXIP蛋白表达对宫颈癌细胞的增殖能力及放射敏感性的影响	《国际放射医学核医学杂志》, 2017, 41 (5): 340-346	201709
46	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》, 2017, 35:050201	201710
47	郝建秀#, 姜立平, 王彦, 江波, 徐畅, 王晓光, 赵欣然, 于程程, 李旭光, 刘强*	天津市1411例放射性工作人员淋巴细胞微核率分析	《中华放射医学与防护杂志》, 2017,37 (11):863-865	201711
48	孙志娟#, 王继先*	职业性放射性肿瘤判断规范解读	《中华放射医学与防护杂志》, 2017,37 (9):696-699	201709
49	魏斌#, 刘兰茹, 吴红英, 龙伟*	α -黑素细胞刺激素的药理作用研究进展	《中国现代应用药学》, 2017, 34 (9):1351-1355	201709
50	黄帆#, 高阳#, 杨丽军, 任春华, 褚丽萍, 张玉民*	ROS响应性纳米前药的制备及其体外抗肿瘤研究	《天津医药》, 2017, 45 (4) :349-354	201704
51	高阳#, 杨翠红, 褚丽萍*	RRx-001作为放射治疗增敏剂的研究进展	《天津医药》, 2017, 45 (5) :545-548	201705
52	黄帆#, 高阳, 张玉民, 杨丽军, 褚丽萍, 刘金剑*	新型渗透性水凝胶作为载体用于肿瘤的放射性核素植入治疗	《国际放射医学核医学杂志》, 2017, 41 (2): 81-87	201703
53	龙伟#, 牟感恩, 张广慧, 周则卫, 孙元明*	黑茶提取物的辐射防护作用及其机制研究	《国际放射医学核医学杂志》, 2017, 41 (6): 407-412	201711