

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	赵徵鑫#, 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	崔贺争#, 曹磊, 阮书州, 郭洋钦, 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#, 赵徵鑫, 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#, 赵徽鑫, 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#, 侯心建, 姜道利, 唐卫生, 田真源, 周则卫, 李德冠*	联苯双酯对小鼠骨髓细胞辐射损伤的防护作用研究	《中国医药导报》, 2017, 14 (4) :4-7	201702
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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