

序号	文章题目	期刊名：期刊号	作者	发表时间
1	位置和质量对玻璃电子顺磁共振测量的影响	辐射研究与工艺学报, 36(5): 050801(6)	刘玉连#, 霍梦慧, 庞新新, 闫长鑫, 张文艺, 焦玲*	201810
2	自噬对肿瘤放射治疗疗效的影响	《国际放射医学核医学杂志》2019年第1期61-67	路璐#, 樊赛军*	201903
3	天津市放射工作人员辐射安全与防护培训现状调查	《中国医学装备》2019年3月第16卷第3期139-142	王芳, 苏锴骏, 阮书州, 高建政, 庞新新, 焦玲*, 尹湛	201903
4	还原型谷胱甘肽对辐射损伤小鼠外周血细胞及肠损伤的影响	《山东医药》2019年第59卷第2期6-9	李雪娇#, 田红旗*	201903
5	影响玻璃窗 $\gamma$ 辐射响应的电子自旋共振波谱研究	《辐射防护》第38卷第5期359-365	刘玉连#, 赵微鑫, 阮书州, 苏锴骏, 张文艺, 焦玲*	201809
6	奥拉帕尼对人非小细胞肺癌细胞增殖及辐射敏感性的影响	《国际生物医学工程杂志》2018年12月第41卷第6期	孔阳阳#, 徐畅, 孙晓辉, 王彦, 杜利清, 纪凯华, 何宁宁, 柳杨, 王津晗, 刘强*	201812
7	水样品和食品样品中 $^{210}\text{Po}$ 的研究进展	《中国医学装备》2018年10月第15卷第10期145-149	霍梦慧#, 刘玉连, 焦玲, 张文艺*	201810
8	银行授信档案管理中存在问题及对策	《档案管理》第237期84-85	桑晟#*	201903
9	GBZ 97-2017《职业性放射性肿瘤判断规范》解析-肿瘤放射病因概率在我国职业病诊断标准中的应用	《国际放射医学核医学杂志》2019年3月第43卷第2期176-181	孙志娟#, 刘强, 涂文军, 王芹, 王津晗, 王彦, 杜利清, 徐畅, 王继先*	201903
10	GBZ 97-2017《职业性放射性肿瘤判断规范》解析-新标准评述	《国际放射医学核医学杂志》2019年3月第43卷第2期182-187	孙志娟#, 刘强, 涂文军, 王芹, 王津晗, 王彦, 杜利清, 徐畅, 王继先*	201903
11	N-草酰化-D-苯丙氨酸对小鼠的辐射防护作用	《辐射研究与辐射工艺学报》, 第37卷第3期	孟媛媛#, 徐文清*	201906
12	精制食盐及加碘精制食盐营养健康效应的对比实验评价	《食品安全质量检测学报》第10卷第12期3895-3902	贾艺悦#, 牟感恩, 周岳, 沈秀, 李旭光, 龙伟*, 周则卫*	201906
13	用低营养模型评价鸡蛋营养健康效应及其过度消费与我国慢性流行病高发的相关性探讨	《食品安全质量检测学报》第10卷第12期3903-3909	贾艺悦#, 周则卫, 牟感恩, 周岳, 靳瑾, 沈秀, 龙伟*	201906
14	天津市放射工作人员外周血淋巴细胞染色体畸变分析	《中华劳动卫生职业病杂志》第37卷第7期532-534	郝建秀, 王彦, 徐畅, 李旭光, 王晓光, 赵欣然, 于程程, 江波, 刘强*	201907
15	MEK抑制剂联合用药在黑色素瘤治疗中的应用研究进展	《山东医药》2019年第59卷第20期96-99	王欣欣, 田红旗*	201907
16	氨基硫醇类辐射防护剂的研究进展	《中国医药导报》2019年6月第16卷第16期42-45	李雪娇, 田红旗*	201906
17	间充质干细胞来源的外泌体抑制乳腺癌细胞生长的研究	Tianjin Med J, June 2019, Vol. 47 No. 6	何宁宁, 王津晗, 王彦, 杜利清, 徐畅, 冯宇, 孙晓辉, 蔡慧, 刘强*	201907

序号	文章题目	期刊名: 期刊号	作者	发表时间
18	核与辐射事故公众心理效应及应对策略	国际放射医学核医学杂志 2019 年3月第43 卷第2 期110-112	王津晗, 张涛, 刘强*	201903
19	天津某电子垃圾拆解区男性从业人员多氯联苯暴露和DNA甲基化研究	中华预防医学杂志2019 年4月第53卷第4期376-381	王津晗, 王彦, 杜利清, 徐畅, 刘强*	201904
20	天津某电子垃圾拆解区男性从业人员基因组稳定性研究	中华预防医学杂志2019 年4月第53卷第4期371-375	王津晗, 王彦, 杜利清, 徐畅, 刘强*	201904
21	抗菌肽 / 三氯生共修饰的金纳米颗粒用于增强抗菌效果的研究	生物工程与临床2019年5 月第23卷第3期252-257	王婧, 蔡晓瑶, 杨丽军, 黄帆, 刘鉴峰*	201905
22	GBZ 97-2017 《职业性放射性肿瘤判断规范》 解析——职业性放射性肿瘤判断规范计算机软件	国际放射医学核医学杂志 2019年5月第43卷第3期280-284	孙志娟#, 刘强, 涂文军, 王芹, 王津晗, 王彦, 杜利清, 徐畅, 王继先*	201905
23	GBZ+97-2017+ 《职业性放射性肿瘤判断规范》 解析——放射性肿瘤病因概率方法的不确定性	国际放射医学核医学杂志 2019年5月第43卷第3期285-290	孙志娟#, 刘强, 涂文军, 王芹, 王津晗, 王彦, 杜利清, 徐畅, 王继先*	201905
24	枯草芽孢杆菌菌株CGMCC 12426的全基因组测序与分析	中国医学科学院学报2019年第41卷第3期307-314	董辉#, 李轩豪, 常静林, 贺欣, 侯沁莲, 龙伟*	201906
25	高催化活性Pt 纳米颗粒的生物毒性研究	生物工程与临床2019年1 月第23卷第1 期1-7	王靖雅#, 龙伟*, 王骏滢, 孙元明*	201901
26	环状RNA在肺癌中的作用及研究进展	《生命科学》第31卷第10期1004-1011	孙毓筱#, 刘强, 徐畅*	201910
27	真菌多糖的辐射防护作用研究	《食品与药品》 21(3): 235-238	王靖雅#, 常刘杨, 贾艺悦, 董辉, 周则卫, 孙元明, 龙伟*	201906
28	放射性药品细菌内毒素检测方法的研究进展	《现代药物与临床》 2019年第36卷第4期1936-1939	宁洪鑫#, 毕常芬, 黄欢, 勾文峰, 李祎亮*	201906
29	N-异丁酰基-3'-O-(1-氟-1,1,3,3-四异丙基-1,3-二硅氧烷-3-基)-2'-苄氧羰基鸟苷的NMR研究	Chinese J Magn Reson, 2019, 36(1): 93-102	魏会强#, 于江, 毕常芬, 宁洪鑫, 李祎亮*, 刘强*	201903
30	Kremen2 生物学功能研究进展	《生命科学研究》 23(4): 316-323	肖长艳#, 徐畅, 刘强*	201908
31	放射工作人员职业健康管理调查分析	中国辐射卫生, 第28卷第4期; 62-65	霍梦慧#, 张文艺*	201908
32	蛋白水解靶向嵌合分子的小分子抗肿瘤药物的研究进展	现代药物与临床, 2019, 34(10):3187-3191	崔洁#, 魏会强, 宁洪鑫, 李祎亮*	201910
33	固醇调节元件结合蛋白抑制剂的研究进展	现代药物与临床, 2019, 34 (8): 2560-2566.	崔鹤#, 陈乐园, 魏会强, 宁洪鑫, 李祎亮*	201908
34	放射性药品细菌内毒素检测方法的研究进展	现代药物与临床, 2019, 34 (6):1936-1940	宁洪鑫#, 毕常芬, 黄欢, 勾文峰, 李祎亮*	201906