

2012 年期刊发表目录

序号	论文名称	第一作者	通讯作者	核心期刊	SCI	影响因子	杂志名称
1	山羊牙釉质电子自旋共振的剂量学特性	焦玲	张文艺	★			《中华放射医学与防护杂志》
2	心血管病介入操作时患者受照剂量研究	孔令海	焦玲	★			《中华放射医学与防护杂志》
3	我国四地区铀和钍的平均日摄入量 and 铀同位素比值的研究	刘庆芬	武权	★			《中华放射医学与防护杂志》
4	17 α -D-高炔雌二醇-3-乙酯对化疗损伤小鼠的保护作用	宋娜玲	王月英	★			《药学服务与研究》 2011 Vol. 11 No. 6
5	极重度急性放射病的护理研究进展	陈凤华	刘强	★			《中华现代护理杂志》
6	辐射生物剂量估算工具软件的设计和应用	王宏	刘强	★			《中华放射医学与防护杂志》
7	Insights into binding modes of tumstatin peptide T7 with the active site of $\alpha v \beta 3$ integrin	咎金行 贺欣	刘培勋 龙伟		★	1.215	<Molecular Simulation>
8	Methotrexate-mediated inhibition of RAD51 expression and homologous recombination in cancer cells	杜利清	樊飞跃 刘 强		★	2.485	<J Cancer Res Clin Oncol>
9	中药方剂网络与中药化学空间的构建与分析	龙伟	刘培勋	★			《北京中医药大学学报》
10	肿瘤辐射增敏剂尼克胺的一般药理学研究	周则卫	刘晓秋	★			《中国药房》2012 Vol. 23 No. 5
11	E838 对再生障碍性贫血小鼠造血功能的治疗作用	张恒	孟爱民	★			《中国生化药物杂志》 2012 Vol. 33 No. 1
12	经典 Wnt 信号通路对成骨细胞增殖和分化的影响	唐泉	孙元明	★			《天津医药》2012 Vol. 40 No. 2
13	重组腺病毒 Rb94 基因转染对 Hela 细胞辐射敏感性的研究	李艳波	李进、 姜恩海	★			《中华肿瘤防治杂志》 2011 Vol. 18 No. 24
14	造血干细胞移植与 SDF-1 在急性放射病治疗中的研究进展	李艳波	姜恩海	★			《医学综述》2012 Vol. 18 No. 3

15	脉冲电磁场对大鼠破骨细胞功能分子的影响	黄晶晶	杨福军	★			《中国骨质疏松杂志》 2011 Vol. 17 No. 12
16	考虑生物廓清作用时细胞剂量转换因子模型的改进	孙晶星	焦玲	★			《中华放射医学与防护杂志》 2011 Vol. 31 No. 6
17	氨甲蝶呤辐射增敏作用与 XIAP 基因对 UMSCC12 细胞放射增敏作用的实验研究	杜利清	樊飞跃	★			《中华放射医学与防护杂志》 2012 Vol. 32 No. 1
18	组织文化对研究型单位科技人员绩效的影响	张剑虹		★			《理论导刊》 2011 年 10 月总第 323 期
19	科学的绩效管理关键在沟通	张剑虹		★			《中国人才》 2009 年 1 月
20	加强中央财政科技资金管理之经验	张剑虹		★			《财会月刊》 2011 年 7 月
21	辐射防护剂研究现状及其进展	赵斌	刘培勋	★			《核化学与放射化学》 2012 Vol. 34 No. 1
22	Semi-synthesis and Crystal Structure of Sophoridine N-oxide	赵斌	刘培勋		★	0.696	<Chinese journal of structural chemistry> 《结构化学》 2012 Vol. 31 No. 3
23	Retinoblastoma 94 Enhances Radiation Treatment of Esophageal Squamous Cell Carcinoma in Vitro and in Vivo	张恒	李进 王芹		★	2.0	<J.Radiat.Res> 53, 117-124 (2012)
24	Improved dose-estimation software for biological radiation dosimetry	王宏	樊飞跃		★	1.402	<computer methods and programs in biomedicine>
25	Employee's emotion and behaviour under the circumstance of emotional events	张剑虹			★	1.0	<Engineering Village> EI 期刊
26	Structural equation model analysis of impact factors on scientific research motivation	张剑虹			★	1.0	<Engineering Village> EI 期刊
27	The impact of early life exposure to diagnostic and therapeutic radiation on childhood cancer risk	刘强	樊飞跃		★	1.316	<Sciverse Sciencedirect>
28	DNA 损伤与肿瘤辐射敏感性	刘强	樊飞跃	★			《陕西医学杂志》

							2012年 第41卷3期
29	噬菌体展示技术在血液肿瘤诊断治疗中的应用	王沂	王德芝	★			《现代生物医学进展》 2012年 第12卷10期
30	抗人纤维蛋白噬菌体单链抗体库的构建和鉴定	王沂	王德芝	★			《生物医学工程与临床》 2012年 第16卷3期
31	人 Hexastatin 基因的优化蛋白的表达纯化及初步应用	唐晓	宋娜玲	★			《国际生物医学工程》 2012年 第35卷
32	辐射诱导蛋白 ATF3 功能研究	王彦	樊飞跃	★			《中国职业医学》 2012年 第39卷2期
33	绩效管理理念对提高员工工作效率的作用机制探析	张剑虹		★			《理论导刊》 2012年 总第330期
34	Effect of radiation on the expression of osteoclast marker genes in RAW264.7 cells	杨冰	孙元明		★	0.418	<molecular medicine reports> 5:955-958,2012
35	125I 粒子植入组织间照射对大鼠背根神经节影响的组织形态学研究	张文艺	焦玲	★			《中华放射医学与防护杂志》 2012年 第32卷3期
36	E838 对小鼠骨髓细胞染色体的辐射防护作用	王月英	孟爱民	★			《中国生化药物杂志》 2012年 第33卷4期
37	In vivo renal clearance, biodistribution, toxicity of gold nanoclusters	张晓东			★	7.882	<Biomaterials> 2012年, 期33(18): 110-118
38	Ku70 对辐射诱导的 BRCA1 表达的影响	杜利清	樊飞跃	★			《辐射研究与辐射工艺学报》 2012年 第30卷4期
39	Crystal structure of 1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-nitro-1H-indazole-3-carboxylic acid hydrochloride, C14H18N4O4.HCl	周晓靓			★	0.5	<Z.Kristallogr> (2012)173-174
40	白介素 21 基因放射对宫颈癌 HeLa 细胞的协同抑制作用	王芹	樊飞跃	★			《中华放射医学与防护杂志》 2012年 第32卷4期
41	穿梭蛋白核仁素的多种生物学功能	贺欣	孟爱民	★			《医学综述》

42	Environmental and health challenges of the global growth of electronic waste	刘强	樊飞跃		★	2.87	<Environmental Science and Pollution Research
43	Size-dependent radiosensitization of PEG-coated gold nanoparticles for cancer radiation therapy	张晓东			★	7.882	<Biomaterials>
44	Protective Effect of Polysaccharides Isolated from Tremella fuciformis against Radiation-induced Damage in Mice	徐文清			★	2.007	<J.Radiat.Res>
45	用损益指数综合评价大豆营养保健功效及安全性	白佳利	周则卫	★			《食品科学》 2012年 第33卷 17期 p263-268
46	细胞因子在急性放射病治疗中研究进展	于程程	姜恩海	★			《中国职业医学》 2012年 第39卷 5期 p437-439
47	The histone variant macroH2A1.1 is recruited to DSBs through a mechanism involving PARP1	徐畅	徐畅		★	3.538	<FEBS Letters> 586(2012)3920-3925
48	Increased miRNA-22 expression sensitizes esophageal squamous cell carcinoma to irradiation	王小春	王小春		★	2.007	<Journal of Radiation Research>27,2012,pp 1-8
49	Resveratrol ameliorates ionizing irradiation-induced long-term hematopoietic stem cell injury in mice	张恒	孟爱民		★	5.423	<Free Radic Biol Med>2012 Nov 1,pp s0891-5849
50	儿童全血矿物质元素水平的年龄及地域差异分析	郑水桥	赵永成	★			《解放军预防医学杂志》 2012年 第30卷 3期 p200-201
51	用 BDI-GS 体系综合评价进口转基因大豆的功效与安全	周则卫	龙伟	★			《大豆科学》 2012年 第31卷 5期 p822-826
52	IRM-2 小鼠 cDNA 文库的全长 cDNA 序列分析	王芹	樊飞跃	★			《苏州大学学报 (医学版)》 2012年 第32卷 5期 p613-618
53	CR-39 固体核径迹探测器蚀刻技术新进展	王丽琴	张文艺	★			《核技术》 2012年 第35卷 11期 p863-868
54	我国食品中放射性核素含量与限制标准	武权	刘庆芬	★			《癌变、畸变、突变》 2012年 第24卷 6期 p470-473

55	电离辐射对 MC3T3 细胞增殖和 Notch1、 Jagged1 基因表达的影响	唐泉	孙元明	★			《辐射研究与辐射工艺学报》 2012 年 第 30 卷 6 期 p374-377
56	表达小鼠 Notch1 胞内段基因慢病毒载体的构建及鉴定	唐泉	孙元明	★			《国际生物医学工程杂志》 2012 年 第 35 卷 3 期 p133-136
57	对甲基桂皮丹酚的合成及抗辐射活性研究	白佳利	周则卫	★			《中国医药导报》 2013 年 第 10 卷 1 期 p20-22
58	Advances of Quantum Chemistry Methods in Pharmaceutical Researches	龙伟	刘培勋	★			<Journal of Computational Science&Engineering 1>2012(27-41)
59	脉冲电磁场对大鼠成骨细胞作用的研究	黄晶晶	杨福军	★			《天津医药》 2012 年 第 40 卷 7 期 p685-687
60	A Combination of 3D-QSAR, Molecular Docking and Molecular Dynamics Simulation Studies of Benzimidazole-Quinolinone Derivatives as INOS Inhibitors	张浩	刘培勋		★	2.6	<International Journal of Molecular Sciences> 2012,13,11210-11227
61	基于分子对接方法的中药抗炎机制研究	张浩	刘培勋	★			《医药导报》 2012 年 第 31 卷 12 期 p1542-1546
62	基于四气五味的中药抗辐射防护作用机理探讨	张军帅	刘培勋	★			《中国中医药信息杂志》 2012 年 第 19 卷 9 期 p96-99
63	17 α -D-高炔雌二醇-3-乙酯联合 γ 射线对黑色素瘤 B16 生长的抑制作用	宋娜玲	王月英	★			《中华放射医学与预防杂志》 2012 年 第 32 卷 3 期 p233-235
64	丹参酮 II A 结构修饰及其对 HeLa 细胞的抑制作用研究	江城锋	徐文清	★			《天然产物研究与开发》 2012 年 第 24 卷 3 期 p385-388
65	辐射损伤防护药物的研究进展	薛丹	徐文清	★			《中华放射医学与预防杂志》 2012 年 第 32 卷 6 期 p668-670
66	SKP2 表达对食管癌细胞辐射敏感性的影响	王小春					《国际放射医学核医学杂志》 2012 年 第 36 卷 2 期

67	大剂量 γ 射线照射对小鼠免疫系统损伤远期影响的研究	李德冠	孟爱民				《国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷2期
68	DNA 修复基因 hOGG1 的寡核苷酸多态性与癌症遗传易感性的关系	王宏	樊飞跃				《国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷2期
69	白细胞介素 21 基因联合不同剂量 γ 射线照射对乳腺癌细胞生长的影响	王芹	樊飞跃				《国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷2期
70	17 α -D-高炔雌二醇-3-乙酯联合 γ 射线照射对不同品系小鼠的抑制作用	王月英	孟爱民				《国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷2期
71	IRM-2 小鼠全长 CDNA 编码蛋白质分析	王芹					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷3期
72	脂多糖对受照小鼠血清 IL-10、IL-6 和 TNF- α 水平的影响	璐璐					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷3期
73	放射治疗热增敏作用研究进展	万丹丹					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷3期
74	水中总 α β 放射性测量概述	王丽琴					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷3期
75	整体护理对鼻咽癌患者放疗期间口腔粘膜损伤防治的作用	陈风华					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷3期
76	福岛核事故辐射与健康危害国际研讨会的总结和建议	王彦					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷3期
77	核辐射事故后的公众健康保护	杜利清					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷3期
78	日本福岛核泄漏将威胁海洋生物	吴清					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷3期
79	过量照射人员的医学检查与处理原则	赵欣然					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷4期

80	放射性核素摄入量及内照射剂量估算规范解读	刘庆芬					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷4期
81	放射性神经系统疾病诊断标准解读	邢志伟					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷4期
82	造血刺激因子在急性放射病治疗中的应用规范解读	邢志伟					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷4期
83	β 射线所致皮肤剂量估算规范解读	张良安					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷4期
84	单细胞凝胶电泳用于受照人员剂量估算技术规范解读	刘强					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷4期
85	小鼠不同肿瘤模型对放化疗敏感度的研究	王月英					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷5期
86	放射增敏剂尼可胺对雄性大鼠生殖毒性的研究	刘晓秋					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷5期
87	内照射放射病诊断标准解读	邢志伟					国际放射医学核医学杂志》 2012年 第36卷5期