

《辐射研究与辐射工艺学报》2020年度优秀论文:

- [1] 陈飞, 尹亮亮, 孔祥银, 等. 申宝鸣, 吉艳琴. 生物样品中锶-90分析的不确定度评定, 2016, 34(01): 61-66.
- [2] 郑啓盛, 刘培勋. 放射性肺纤维化的分子机制及其防治药物综述, 2016, 34(01): 3-12.
- [3] 熊绮丽, 徐刚, 石勇, 等. 食管癌放射治疗计划的剂量学比较, 2016, 34(05): 14-20.
- [4] 王雨辰, 王曙阳, 董妙音, 等. 重离子束辐照选育高产植物乳酸菌, 2017, 35(01): 52-58.
- [5] 周兢程, 林艳云, 陈克亮, 等. 射频电磁辐射对大鼠脑组织胆碱能标志物的影响, 2017, 35(01): 9-14.
- [6] 杨晨光, 赵全, 王谋华, 等. 伽马射线辐照对聚丙烯超临界二氧化碳发泡的影响, 2018, 36(01): 24-32.
- [7] 周文颖, 逯迈. 地铁专用无线通信系统射频电磁暴露安全的评估, 2018, 36(04): 48-56.

《辐射研究与辐射工艺学报》第七届期刊编辑委员会名单

顾 问	郭国祯	空军军医大学	金一尊	复旦大学
	周瑞敏	上海大学	哈益明	中国农业科学院农产品加工研究所
	张志成	中国科学技术大学	林万敏	上海大学
主 编	吴国忠	中国科学院上海应用物理研究所		
副主编	曹建平	苏州大学	李勇平	中国科学院上海应用物理研究所
	葛学武	中国科学技术大学	马 骏	南京航空航天大学
	李景烨	上海师范大学	王克勤	湖南省农业科学院核农学与航天育种研究所
委 员	陈洪兵	中国工程物理研究院	何林锋	上海市计量测试技术研究院
	陈 捷	上海大学	孙 静	中国科学院新疆理化技术研究所
	陈 英	军事医学研究院辐射医学研究所	汪谟贞	中国科学技术大学
	邓 波	武汉纺织大学	王锋超	陆军军医大学
	邓鹏飏	中国科学院长春应用化学研究所	王谋华	中国科学院上海应用物理研究所
	傅俊杰	浙江大学	吴李君	中国科学院合肥物质研究院
	黄 玮	中国工程物理研究院	许 零	厦门大学
	吉艳琴	中国疾病预防控制中心	杨仲田	中国辐射防护研究院
	李林繁	中国科学院上海应用物理研究所	曾丽华	空军军医大学
	李文建	中国科学院近代物理研究所	翟茂林	北京大学
	李银涛	西南科技大学	张伯武	上海师范大学
	林铭章	中国科学技术大学	赵弘韬	黑龙江省科学院技术物理研究所
	刘芬菊	苏州大学	赵 龙	上海交通大学
	刘 卫	中国科学院上海应用物理研究所	卓维海	复旦大学
	刘圆圆	北京师范大学	陈进华	量子科学技术研究开发机构(日本)
	彭 静	北京大学	杨金峰	日本大阪大学产业科学研究所
	邵春林	复旦大学		