

《辐射研究与辐射工艺学报》 第七届期刊编辑委员会第二次会议纪要

在2020年“辐射化学与辐照应用学术研讨会”暨中国核学会辐射应用分会理事会期间（9月12~14日，苏州），《辐射研究与辐射工艺学报》第七届期刊编辑委员会召开了第二次编委工作会议。来自中国科学院上海应用物理研究所、上海师范大学、北京大学、北京师范大学、苏州大学、南京航空航天大学、厦门大学、中国辐射防护研究院、中国工程物理研究院、西南科技大学、湖南省农业科学院、军事医学研究院辐射医学研究所等单位的吴国忠、李景焯、曹建平、刘芬菊、翟茂林、陈英、杨仲田、王克勤、邓鹏飏、马骏、刘卫、李林繁、王谋华、许零、黄玮、刘圆圆、李银涛等编委代表，以及联合编辑部主任李勇平、编辑赵翠兰、付雅静等人出席了会议，部分分会青年理事和审稿专家也列席了本次会议。



李勇平研究员代表编辑部在会上做了主题报告，介绍了期刊的基本情况和2019年底国内主要收录机构发布的期刊指标数据；汇报了2019.11–2020.8期间期刊论文的编辑出版情况、主办单位期刊相关规定、期刊移动平台建设与运行情况、以及国内外科技期刊发展形势和本刊的现状与近期目标；展示了新一届编委成员的贡献数据。随后的讨论中，与会代表针对期刊的发展和影响力提升进行了热烈的讨论，确定了青年编委的首批人选及后续人选推荐资格和程序，提出了许多具有建设性的意见和建议，并对2016、2017、2018年发表的论文进行了评选。依据原始投稿的专家审稿意见、发表后的被引频次和下载数量等引证数据，结合期刊栏目等具体情况，评选出2020年度的期刊优秀论文共7篇。

《辐射研究与辐射工艺学报》的影响因子和综合评价在《中国科技期刊引证报告》中连续5年保持“核科学与技术”类期刊排名第一；自2016年以来，本刊在CNKI数据库“核科学与技术”类期刊中的引证指标，期刊影响力指数保持在第6位，影响因子上升到第一名；在CSCD“核科学与技术”类期刊的影响因子排名从第6位上升到第2位。自2017年入选第四届“中国精品科技期刊”以来，已有8篇文章入选“中国精品科技期刊顶尖学术论文—领跑者5000（F5000）”并连续2次（2017和2018年度）获得“百杰期刊”荣誉。

2021年起，本刊将启用新设计的期刊封面，并正式设立期刊青年编委会。

（转封三）