

核电子学与核探测技术分会

七届二次常委会扩大会议会议纪要

会议时间：2010年11月24日上午9点-12点

会议地点：高能所主楼 A415 会议室

与会人员：王贻芳、赵京伟、陈盛祖、刘以农、刘松秋、魏义祥、金永杰、薛昌林、魏龙、吕军光、金革、刘振安、任晓娜、邵贝贝、程英、詹峻岭、赵汝清、徐曦、邓建红、姚秋果、杨波、陈玛丽

会议主持：王贻芳

会议记录：陈玛丽

会议纪要：

8月13日-18日在贵阳召开的第十五届全国核电子学与核探测技术学术年会暨核电子学与核探测技术分会第七次全国会员代表大会期间，分会换届产生了七届委员，并召开了七届一次常委会，会上确定了召开七届二次常委会的相关事宜。经过仔细的筹划和准备，七届二次常委会于11月24日上午9点在高能所主楼 A415 会议室召开。分会主任委员、副主任委员、秘书长以及8个专委会的主任委员或副主任委员、编辑部主编和副主编参加了此次会议。分会主任委员王贻芳研究员首先对各位的到来表示感谢，并通报了此次会议的主要议题及希望达到的主要目的。之后会议进行了详细的讨论，包括分会及下属专委会组织机构调整、杂志编委会的调整，分会下一步工作计划，年会优秀论文评选以及分会网页等等。与会人员畅所欲言，为搞好分会的工作献计献策。会上就某些问题达成了一致意见，有些问题还待进一步的解决。以下为会议讨论主要情况：

一、组织机构调整问题：

各专委会主任委员或副主任委员分别介绍了专委会工作开展情况。从各专委会的介绍情况看，各专委会都井然有序的开展相关活动，并准备在明年完成换届工作。会议要求各专委会制定活动计划报送分会秘书处，各专委会与分会保持密切联系，便于活动的开展以及各专委会之间的交叉交流。

会议对抗辐射电子学与电磁脉冲专委会、核仪器专委会和核医学电子学专委会的换届问题进行了较详细的讨论：

1、抗辐射电子学与电磁脉冲专委会换届情况

抗辐射电子学与电磁脉冲专委会赵汝清主任委员介绍了专委会换届筹备工作情况：换届筹备工作开展较早，由挂靠单位中物院五所首先确定了专委会主要领导机构，包括主任委员、秘书长、秘书，并组建了换届筹备小组，讨论副主任委员人选，扩大委员单位、增加委员等事宜。专委会拟设立专家委员，委员从二十多人拟增加到七十多人。目前专家委员、主任委员、副主任委员、委员单位、委员名单基本确定。

王贻芳主任委员对抗辐射专委会的换届筹备工作表示肯定，指出抗辐射专委会的换届准备工作准备比较充分，组织形式有较大的变化，设立专家委员，增加委员人数，均有利于今后工作的开展。会议同意抗辐射专委会的换届计划，同意

开展下一步换届工作。

2、核仪器专委会

由于核仪器专委会现任人员调动较大,分会委托核仪器专委会主任委员姚秋果、核仪器厂薛昌林、杨波商议启动换届工作,要充分考虑核电发展的现状,扩大代表性。

3、核医学电子学专委会

核医学电子学专委会主任委员陈盛祖介绍换届工作情况:换届工作在准备过程中,原有委员中医生较多,换届计划增加一些工程人员。但由于工程人员职称问题,中级职称的工程人员较多,在换届时需要考虑人员职称限制问题。

会议讨论认为各专委会属于分会内部机构,可以根据常委会意见和实际情况调整人员职称的限制问题,吸收青年科技及工程人员进入专委会,有利于工作的开展。另外,委员、委员单位的设置需要尽量考虑将相关单位和人员囊括进来,如放射治疗方面的,至少是做这方面设备的人员在专委会中应有代表。专委会名称也可根据实际情况进行修改。

核技术与公共安全专委会负责人应就专委会未来发展、换届工作的考虑,与分会秘书处进行沟通。

各专委会换届工作可以与学术活动相结合,换届材料需报送分会备案。

二、设立国际交流工作组

为便于学会工作的开展,会议讨论了设立分会常委会、工作委员会事宜。

会议讨论认为以分会的挂靠单位高能所为核心,以分会主任委员、副主任委员为主,有利于对分会的相关事宜快速的做出决定。会议确定分会主任委员、副主任委员、秘书长、副秘书长为分会领导核心,常委会包括各专委会主任委员、副主任委员。这样可以既有充分的代表性,又能有效决策。

对于加强国际交流,会议经讨论,决定工作委员会开展工作。高能所刘振安研究员已参与 IEEE 的组织活动,在国际交流方面有相当经验,主持了 RT09 等国际会议,建议由刘振安牵头成立国际交流工作组,制定工作计划,组织联系国内相关单位,待向下次常委会报告后再正式成立国际交流工作委员会。

刘振安指出国内某些领域工作非常好,需要通过国际交流平台,让大家特别是国际上知道我们的最新技术。从社会上,存在国际交流方面的需求。目前与清华刘以农、科大安琪一起已经开展了部分工作。根据分会的决定,将启动国际交流工作组的相关工作。

三、分会下一步工作

王贻芳指出分会学术年会的现状:参与的专委会不全,交流作用未充分发挥,各专委会的横向交流偏少。会议就该问题,对分会学术年会、各专委会学术会议的开展进行了详细讨论。刘振安建议,两年一次的分会学术年会期间设立各专委会分会场,增加交流的时间段。刘以农提出从会议的操作层面看,会议规模不宜太大,如果规模太大,交流效果并不会太好。赵汝清指出抗幅射专委会每两年召开一次的学术会议,收录大概 100 多篇论文,论文的收集、整理等工作任务很重,如果在分会的年会上重新组织新的论文难度较大,论文、经费等均是问题。陈盛祖指出分会的年会开展了多年,贵在坚持。关键要把大会报告组织好,让大家都有兴趣参与。分会场的设立问题可根据实际情况而定。

会议讨论达成一致意见:基本延续过去的办法,双年召开分会年会,单年召

开专委会会议，专委会会议以分会主办、专委会承办的方式进行，鼓励其他专委会积极参与。双年的分会年会，要求各专委会组织好会议报告，积极参与，特别是大会报告。各专委会的活动计划需及时上报到分会，通过分会联系各专委会，加强横向交流。分会学术年会、各专委会学术会议后要将会会议报告、论文集收集整理，并在分会网页上提供下载。

关于开办暑期学校的事宜，由于存在经费问题，以后再商议。为加强对相关单位人员专业知识的培训，会议讨论建议并鼓励各专委会召开学术交流会议时随后开办短训班。

对于学术年会优秀论文的评奖问题，分会秘书处已草拟了评奖规则，放在分会网页上。分会网页地址为 <http://www.ihep.cas.cn/xh/hdxz/>。会议要求分会常委、各专委会主任委员和副主任委员仔细审查网页内容，就优秀论文的评奖以及分会网站的建设提出建议，并及时反馈给分会秘书处。

四、编辑部事宜

杨波首先介绍了杂志的情况：杂志已改为月刊，发行的频度加快，审稿从原先的磁盘、光盘递交论文审稿到现在的电子邮件审稿，对稿件的处理速度已有较大提高。在线审稿事宜正在调研中，尚未上审稿平台。对于不再列入 EI 检索的问题，杨波指出 EI 在刚起步时是求着各中文期刊加入。但由于 EI 不仅是中国人说了算，其中很大一部分是外国人的因素，所以英文摘要的水平相当重要。对于中英文混编的问题，由于国家对中文期刊的采编规定非常严格，收录英文文章必须重新注册新的英文期刊名称。是否批准还需等一年多的时间后才能确定。

会议讨论后认为目前《核电子学与探测技术》期刊不再列入 EI 收录，对于论文的来源等存在相当的影响。为了提高杂志的影响因子，要求收录的文章必须写好英文摘要，另外还需继续努力完成中英文混排事宜。对于好的中文文章，可以采用大篇幅英文摘要，对于好的英文文章，可以采用大篇幅的中文摘要。摘要必须囊括目的、方法、结论。以期在一定程度上提高杂志的影响力。

与会者提出杂志提供文章在线下载的功能。会议讨论认为文章的在线下载将影响纸质期刊的发行，另外也影响现有论文搜索数据库的相关问题，不建议执行在线下载。

关于编辑部人事调整问题，会议进行了详细的讨论。会议建议分别设立编辑部和编委会，编辑部由 261 厂负责，包括杂志的编辑、发行以及与编委会及作者的沟通等。编委会由主编、副主编和编委组成，主编需要有一定的学术地位，有足够的时间投入到稿件的组织与审阅工作中去。与会者建议由高能所李卫国研究员担任主编一职，副主编由主编挑选，可按专业划分聘任副主编，扩大编委人员，吸收负责任、能真正审稿的人员担任编委。编委会需定期召开会议。编辑部与编委会协调合作，争取将杂志质量提高一个台阶。

会议提请分会提出编委工作要求、主编工作要求，主编、副主编、编委的职责、任务，还有编辑部的职责和任务，由秘书处与现有编委会商量讨论有关事宜，商量建议名单，之后再做商议确定。