



中国物理学会

Chinese Physical Society

P.O. Box 603, Beijing 100080, P. R. China

Tel/Fax: 86-10-82649019 Email: cps@aphy.iphy.ac.cn

中国物理学会 2013 年秋季学术会议组委会第一次会议纪要

会议时间：2013 年 3 月 1 日 14:30-17:00

会议地点：厦门大学

出席人员：

组委会委员：

曹俊诚、丁大军、冯世平、褚赛赛（代表龚旗煌）、韩秀峰、肖连团（代表贾锁堂）、姜晓明、金晓峰、谭平恒（代表李树深）、李有泉、隋曼玲、孙卫国、王牧、王青、王雪华、吴晨旭、邢向军、薛德胜、岳瑞宏

其他参会人员：

中山大学物理系王彪、物理学会谷冬梅、《物理》杂志王进萍、厦门大学物理与机电工程学院赵鸿、蔡伟伟、李书平、张秀丽、刘俊希、李恒、陈晓航

会议记录：会议秘书陈熙基

会议主持：召集人王牧

本次会议主要议题包括听取中山大学 2012 年秋季学术会议工作总结和厦门大学 2013 年秋季学术会议筹备情况、讨论并确定大会邀请报告人选以及专业分组情况、讨论其他对会议可持续发展的考虑和建议等内容。

一、2012 年会议情况

中山大学王彪教授代表 2012 年承办单位中山大学介绍了 2012 年秋季学术会议情况：网上注册人数:1932 人，其中教师（博士后）814 人、学生 966 人，注册缴费人数 1624 人，实际参会人数 1700 多人，285 家教学科研单位和 29 家参展商参加了此次会议。会议邀请了 4 个大会报告，按专题设 16 个分会场，共有 251 个邀请报告，586 个口头报告，598 个张贴报告，合计 1184 个报告，评出优秀张贴报告 62 篇。会议期间，还组织了 2012 年中国物理学会秋季会议组委会第二次会议、女物理学家圆桌座谈会、美国物理联合会（AIP）专题报告会、美国物理学会（APS）专题报告会、英国物理学会出版社（IOPP）专题报告会、中国物理学会与美国物理学会联合会议、中国物理学会刊物发展研讨暨优秀论文奖励报告会、美国物理学会（APS）学术沙龙（组委会成员、邀请报告人、分会负责人及联系人）以及电影招待会等丰富多彩的活动。

会议遇到的问题主要有：一是会议注册软件不完善；二是订房者未报到造成将近



中国物理学会

Chinese Physical Society

P.O. Box 603, Beijing 100080, P. R. China

Tel/Fax: 86-10-82649019 Email: cps@aphy.iphy.ac.cn

7万多元的空房费，以及会场电脑 Windows 和 Apple 系统不兼容问题等，会议主办方建议是否可能将会议委托给会议中心主办。

召集人王牧教授代表组委会对中山大学在会议组织工作的出色表现予以高度肯定，对其付出的辛勤劳动表示衷心的感谢。

二、会议筹备情况

会议确认了中国物理学会 2013 年秋季学术会议于 2013 年 9 月 13 日至 15 日召开，9 月 12 日报到，会议地点在厦门大学本部校区。

吴晨旭教授代表 2013 年会议承办单位厦门大学通报了 2013 年秋季学术会议的大会场、分会场、张贴报告场地、参展场地、住宿、伙食、自费旅游等方面筹备情况，目前地方组委会已成立，并初步安排的会议日程，会议的整体筹备工作得到了参会委员们的肯定。

三、专业分组情况

组委会委员认真审议了现有的专业分组情况，取消了物理教学专题，增加天体物理专题，核物理与加速器物理是否继续办，待召集人征求邹冰松的意见后确定。会议还对专题负责人人选进行了充分的讨论，调整后的专题及其负责人人选见附件。

四、大会邀请报告

会议讨论了大会邀请报告的候选人，拟通过邮件形式让全体委员提名并在提名名单中通过投票遴选出“两个国内、两个海外”的大会邀请报告人。

五、其他议题

会议明确了注册软件使用中国物理学会中国期刊网的会议系统，由期刊网负责技术支持，地方组委会具体负责网站内容管理，此举有望结束原来会议注册软件一年一个样的历史，同时也能保证有固定的登录路径和登录账号。

签发人：王牧

2013 年 3 月 5 日

附件：专业分组及其负责人



中国物理学会

Chinese Physical Society

P.O. Box 603, Beijing 100080, P. R. China

Tel/Fax: 86-10-82649019 Email: cps@aphy.iphy.ac.cn

专业分组及其负责人

序号	专业分组	负责人	联系人
1	A 粒子物理、场论与宇宙学	王青、吴俊宝、方陶陶	李昂
2	B 核物理与加速器物理	邹冰松、孟杰、夏佳文	周先荣
3	C 原子分子物理	丁大军、詹明生、孙卫国	杨志林
4	D 光物理	陈鸿、王慧田、贾锁堂、王雪华、龚旗煌	孙志军
5	E 等离子体物理	王晓钢、万宝年、盛政明、丁永坤	孙国亚
6	F 纳米与介观物理	彭练矛、隋曼龄、彭茹雯	陈珊珊
7	G 表面与低维物理	贾金锋、郭建东、王兵、何丕模、蔡伟伟	吴志明
8	H 半导体物理	曹俊诚、陈张海、谭平恒	黄凯
9	I 强关联与超导物理	向涛、张广铭、周兴江、许祝安	李明哲
10	J 磁学	韩秀峰、丁海峰、颜世申、薛德胜	王瑞方
11	K 软凝聚态物理与生物物理	李宝会、王炜、李明、帅建伟	陈进
12	L 量子信息	龙桂鲁、高克林、张天才、游健强、王晓光	陈理想
13	M 计算物理	方忠、龚新高、解士杰、林海青	郑金成
14	N 统计物理与复杂体系	汤雷翰、郑波、周海军、赵鸿	王矫
15	O 电介质物理	刘俊明、金奎娟、王春雷	王辅明
16	P 天体物理	卢炬甫、吴学兵、袁业飞	顾为民