



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 2008 年秋季学术会议组委会第一次会议纪要

中国物理学会 2008 年秋季学术会议组委会第一次会议于 2008 年 2 月 29 日下午 2 时在上海交通大学闵行校区行政楼 B420 会议室召开。出席会议的有陈鸿、成昭华、丁大军、冯世平、龚旗煌、姜晓明、金晓峰、李树深、李有泉、陆卫、马红孺、石兢、孙卫国、王牧、王青、王雪华、吴晨旭、薛其坤、岳瑞宏、詹明生、张杰等 20 位委员和曹俊诚、解士杰两位委员的代表，陈佳洱、贾锁堂、林海青、隋曼龄、万宝年、吴岳良、杨国桢、詹文龙等委员请假，侯建国、许京军、朱少平等委员因故未到会，会议由秋季学术会议召集人张杰院士主持。

本次会议主要就中国物理学会 2008 年秋季学术会议的筹备情况、分会专题及其负责人选、大会邀请报告人选及中国物理学会秋季学术会议未来的发展等议题进行了热烈的讨论并作出以下决定：

### 一、会议筹备情况

2008 年会议承办单位山东大学的代表通报了中国物理学会 2008 年秋季学术会议的筹备情况。由于同期山东文化艺术节的缘故，会议改为在山东大学校园内进行，委员们对会议的会场、食宿、交通、注册费以及前期的会议通知等诸多情况进行了详细的审议，同意主办单位的会议方案，同时，建议承办单位与前两年承办单位南京大学、清华大学等商议会议筹办的具体细节问题，争取在程序上进一步完善。

会议确定中国物理学会 2008 年秋季学术会议于 2008 年 9 月 19 日至 21 日召开，9 月 18 日报到。

### 二、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。同意增设“科学仪器与实验技术”专题，以促进特色仪器研制和实验技术的创新；调整原“软凝聚态物理与复杂体系”为“软凝聚态物理与生物物理”，并将“液晶物理及其应用”纳入该专题中；调整原“非线性科学与交叉学科”为“复杂体系与交叉学科”。调整后的专题及其负责人选见附件。

### 三、大会邀请报告

委员们一致同意欧洲物理学会现任主席、德国马普所等离子体物理所所长 Friedrich Wagner 教授作为大会邀请报告人之一；另外“国内两个”与“国外两个”的报告人选，在会议现场委员们提名的基础上，会后由提名人提供候选人的 CV，通过电子邮件投票的形式来最终确定，CV 提供截止日期为 3 月 5 日，投票的截止日期为 3 月 14 日。初步定于 3 月底发邀请函。依惯例，大会邀请报告时间一律为“35 + 5”分钟。开幕式时间在 30 分钟内，中间不安排休息时间。

会议还通过投票表决新设一个“Public Speech Section”，邀请国家重大工程的负责人主讲重大工程中的物理问题，以拓展物理学工作者的选题方向，促进物理学在重



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

大工程中的作用。时间安排在会议的第一天晚间，由承办单位领导主持。

会议还建议使用统一、规范的大会邀请报告邀请函、分会邀请报告邀请函。

#### 四、组稿及审稿

委员们一致同意按往年方式进行学术会议的组稿及审稿，即分会邀请报告原则上不超过三分之一，分会邀请报告和所有报告摘要汇总到会务组的具体时间由会务组与王牧委员商议后通知各专题负责人。

#### 五、会议发展问题

中国物理学会秋季会议目前已发展成为物理学界千人规模的会议，形成了自己的品牌，在国内外产生了较大影响，为了学术会议的可持续发展，组委会会议通过了由召集人张杰院士提出的“尽早出台《中国物理学会秋季会议章程》”的议题，并建议由金晓峰委员在总结会议多年来秉承的成功有效的宗旨、运行准则及经验的基础上，负责《章程》的起草工作，《章程》（讨论稿）将安排在2008年第二次组委会会议上讨论通过。

中国物理学会秋季学术会议召集人

2008年3月5日

#### 附件：专业分组及其负责人

序号	专业分组	负责人
1	A 粒子物理、场论与宇宙学	王青、司宗国、胡洪波
2	B 核物理与加速器物理	邹冰松、孟杰、近代物理所1人
3	C 原子分子物理	丁大军、詹明生、孙卫国
4	D 光物理	陈鸿、许京军、贾锁堂、王雪华、龚旗煌
5	E 等离子体物理	王晓钢、万宝年、盛政明
6	F 纳米与介观物理	彭练矛、隋曼龄、彭茹雯
7	G 表面与低维物理	贾金锋、吴义政、王兵
8	H 半导体物理	曹俊诚、李树深、陆昉
9	I 强关联与超导物理	向涛、张广铭、王强华
10	J 磁学	成昭华、丁海峰、颜世申
11	K 软凝聚态物理与生物物理	马余强、吴晨旭、李宝会
12	M 量子信息	龙桂鲁、高克林、张天才、游健强
13	N 计算物理	方忠、龚新高、解士杰
14	O 复杂体系与交叉学科	马红孺联系落实负责人
15	P 电介质物理	刘俊明、金奎娟、王春雷
16	Q 科学仪器与实验技术	周兴江、魏龙