



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 2006 年秋季学术会议组委会第一次会议纪要

中国物理学会 2006 年秋季学术会议组委会第一次会议于 2006 年 2 月 15 日下午 2 时在中科院物理研究所 D 楼 211 会议室召开。出席会议的有杨国桢、欧阳钟灿、张杰、曹俊诚、成昭华、丁大军、冯世平、龚旗煌、贾锁堂、解士杰、李树深、李志兵、马红孺、隋曼龄、王牧、王青、吴岳良、岳瑞宏、詹明生、詹文龙等 21 位委员。陈佳洱、侯建国、薛其坤、陈鸿、姜晓明、金晓峰、李有泉、林海青、陆卫、石兢、孙卫国、万宝年、许京军、朱少平等委员因故未到会，会议由张杰主持。组委会秘书陈熙基以及本年度秋季会议承办单位清华大学的相关同志列席了本次会议。

本次会议主要就 2006 年秋季学术会议的筹备情况及秋季学术会议未来的可持续发展等议题进行了热烈的讨论并做出了以下决定。

### 一、会议筹备情况

2006 年会议承办单位清华大学的王青委员通报了会议的筹备情况。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，一致同意会议安排在清华大学校园内召开，注册费继续执行上届会议开始正式执行的“会前注册优惠”的办法，标准不变。

### 二、会议时间及会期

考虑到工作日校内会场教学任务繁忙，与会委员同意王青委员的建议，将会议日期由往年的 9 月 18 日提前到“9 月份的第三个周五”即 2006 年 9 月 15 日召开（外地代表 9 月 14 日报到），会期三天。这样就可以充分利用周末的会议室空闲时间，尽量减少对学校正常教学的影响。以后的会议时间将以此次作为惯例执行。

### 三、专业分组情况

组委会委员根据前几届会议各专题会场的实际表现，认真审议了现有的专业分组情况，将原来的“原子分子及光物理”专题分为“原子分子物理”和“光物理”两个专题，调整了部分专业分组负责人选，最后确定的专业分组及其负责人见附件 1。

### 四、大会邀请报告

在已确定部分人选的基础上，本着“一个年长、三个年轻，国内国外各两个”的原则，充分考虑专业分布等因素，委员们最后提出了 9 个国内外大会邀请报告候选人，他们分别是杨振宁、张翼成（经济物理）、肖敏（量子光学）、沈志勋（高温超导）、卢征天、欧阳颀、侯建国、詹文龙、封东来和王雪华。请建议人尽快把候选人的简历和主要工作介绍发给张杰和陈熙基，以便请委员们投票表决。同时欢迎大家继续提名其他候选人。2 月底前确定除杨振宁先生外的 4 个人选（国内国外各两个），3 月 15 日前发邀请函。

对于国外报告人的国际旅费的资助，在邀请函中注明“Up to 1000\$”。



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

## 五、组稿及审稿

委员们一致同意 06 年秋季学术会议的组稿及审稿由各专业组负责。分会邀请报告原则上不超过三分之一。6 月 30 日前确定分会邀请报告，所有报告摘要在 9 月 5 日前汇总到会务组。

## 六、会议其他议题

本次会议上，委员们还就 06 年秋季学术会议的以下议题达成了一致意见：

- 会议现场办理《物理》杂志订阅手续，方便个人订阅，同时支持刊物；
- 会议期间继续开设“女物理学家圆桌会议”；
- 会议将提供免费布告栏，方便招生招聘工作；
- 会务组在大会报告结束后，及时提供与会代表联系手册，方便交流；
- 在物理学会网页上开设“秋季学术会议”窗口，扩大宣传。

最后杨国桢院士向在座的委员简要介绍了中国物理学会 2005 年度工作，充分肯定了全体委员多年的努力，并向委员们赠送了物理学会新近翻译出版的《新世纪物理学》一书。

## 附件 1：专业分组及其负责人

序号	专业分组	负责人
1	粒子物理、场论与宇宙学	吴岳良、何红建
2	核物理与加速器物理	赵恩广、邹冰松
3	原子分子物理	詹明生、丁大军
4	光物理	许京军、贾锁堂
5	等离子体物理	王晓钢、万宝年、盛政明
6	纳米与介观物理	王牧、彭练矛、隋曼龄
7	表面与低维物理	薛其坤、侯晓远
8	半导体物理	曹俊诚、李树深
9	强关联与超导物理	封东来、王强华、王楠林
10	磁学	金晓峰、成昭华
11	软凝聚态物理与复杂体系	马红孺、马余强
12	液晶物理及其应用	宣丽
13	量子信息	龙桂鲁、高克林、张天才
14	计算物理	方忠、龚新高
15	非线性科学与交叉学科	解士杰、石兢