



2000 年 3 月 15 日

中科院物理所人教处编印

总第 4 期

## 王恩哥、薛其坤研究员获“中国科学院盈科优秀青年学者奖”

“中国科学院盈科优秀青年学者奖”近期揭晓，我所王恩哥、薛其坤研究员荣获这一奖项。该奖是为激发青年科技人员从事创新研究与开发的积极性，由中国科学院和香港盈科拓展集团共同出资设立的，主要奖励在信息科学与技术领域做出重要贡献的中国青年科学家。40 名青年科学家获得首届“中国科学院盈科优秀青年学者奖”。该奖的颁奖仪式于 2 月 28 日上午在院部举行，路甬祥院长、白春礼副院长出席了颁奖仪式。

在有关单位的大力协助下，我所 2000 年“百人计划”招聘学科的申报工作已经完成。本所今年申报的学科及研究方向如下：

### 1. 光物理：

- ☐ 强场物理及超快相互作用
- ☐ 光子晶体
- ☐ 超强及超快激光技术
- ☐ 激光成膜及与表面相互作用

### 2. 等离子体物理：

- ☐ 低温等离子体物理

### 3. 凝聚态物理：

- ☐ 磁纳米结构和薄膜
- ☐ 氧化物的结构，磁性和输运性质
- ☐ STM 在凝聚态物理中的应用研究
- ☐ 计算物理
- ☐ 氮化镓外延生长与器件研究
- ☐ 高温超导体薄膜和器件的研究
- ☐ 高温超导体物理性质和超导机理问题的研究

### 4. 空间材料物理：

- ☐ 极端条件下材料的制备、结构及物性

以上申报的学科及方向还需经院审批，最后以院公布的结果为准。

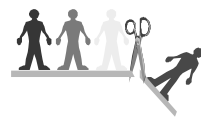
我所 2000 年“百人计划”的招聘工作也即将开始，望广大科研人员积极推荐人选，为所吸引更多优秀的学术带头人牵线搭桥。

详见物理所主页有关内容 联系人：李宝环

## 人教处各成员的电话与 E-mail

为便于联系，现将我处各成员电话及 E-mail 地址公布如下：

李宝环：9129 [libh@aphy.iphy.ac.cn](mailto:libh@aphy.iphy.ac.cn)  
 索艾光：9129 [suoag@aphy.iphy.ac.cn](mailto:suoag@aphy.iphy.ac.cn)  
 纪海鸿：9126 [jihh@aphy.iphy.ac.cn](mailto:jihh@aphy.iphy.ac.cn)  
 李和风：9127 [lih@aphy.iphy.ac.cn](mailto:lih@aphy.iphy.ac.cn)  
 王松涛：9128  
 刘琪：9126  
 虞红春：9127



## 一句话报道

- ☐ 北京物质科学基地凝聚态物理中心 2000 年第一次设岗招聘工作于 2 月中旬结束，又有 27 名科技人员通过双向选择进入基地岗位，到目前为止我所共有 229 人进入基地。
- ☐ 1 月 31 日，31 名研究生、博士后及部分所外人员参加了入所答辩考核，结果共有 17 位通过，新入所人员将于 3 月底之前与我所签订《聘用合同》。



## 广而告之

- ☐ 2000 年研究生毕业分配工作会议于 1 月 5 日召开，会议内容已向全所应届毕业研究生作了传达。今年毕业研究生的分配形式不容乐观，望广大导师帮助自己的学生做好择业、就业工作。有关毕业分配工作的时间安排如下：  
 4 月 20 日前 “毕业研究生调查表” 交人教处；  
 5 月 1 日前 “毕业生就业协议书” 交人教处；  
 6 月 30 日前 97 级硕士、博士生答辩结束。
- ☐ 《物理所各类人员请、销假及日常工资管理办法（试行）》将于 4 月 1 日开始试行，请大家认真阅读，遵守文件中的各项规定。
- ☐ 《中国科学院物理研究所实行聘用合同制暂行办法》等三个文本讨论稿已印发给各部门和有关人员，职代会将在 3 月底前完成对文本的讨论和修改工作，待上报院审批后，将于 4 月在我所开始正式实施。希望广大职工能及时向职代会或人教处反馈对三个文本的修改意见。
- ☐ 我所 2001 年招生简章开始编写，博士生导师请于 4 月 1 日前将《招收博士生申请表》交招生办。其他事宜请详见通知（已由 E-mail 发给有关人员）。

- ☐ 从 2000 年开始，我所将对高访学者进行严格的遴选，由所学术委员会负责对高访学者的资格审查和建议给予资助的强度。有关高访学者的申报工作请详见各研究组组长的 E-mail 信箱。

人事代理，指经组织人事部门批准的人才服务机构受用户委托，运用社会化服务方式和现代化手段，按相关法律法规，为其代办有关人事业务。

人事代理是人才社会化的再认识，将人才的使用权与所有权分离，由人才服务机构代理具体的人事管理工作，包括档案管理、职称评定、社会保险等。使各类人才割断了以人事档案为核心的对单位的依附关系，保证人才有充分择业的自由，又增加了他们工作的责任感和危机感。

什么是“人事代理”制？

## 新人



## 亮相

**成邵华** 博士，男，1968 年 9 月生，凝聚态物理专业博士。1996.8-1998.12 在德国马克斯-普朗克金属材料研究所工作；1999.1 起作为加拿大 Dalhousie 大学物理系骨干人员，负责穆斯堡尔和磁性研究工作。1994 年以来，他已在国内外重要学术刊物发表论文 60 余篇，其中被 SCI 收录的有 50 余篇。现研究方向主要是磁性材料和巨磁电阻材料结构及物性。研究成果曾多次获奖。

### 将加强对全所流动人员的统计

从今年开始，物理所流动人员将以研究组为单位，每季度统计上报一次。“流动人员”季报表将发至各位组长的 E-mail 信箱，一个季度的统计结果须于下一季度第一个月 10 日前直接由 E-mail 发给纪海鸿，也可打印后交各学术片，由

各联络人在上述规定时间前报人教处。流动人员包括研究生（含非所招研究生）、博士后、访问学者（含国内外短期访问或工作人员）、返聘人员、临时岗位人员。

