

关于推荐及评选第十三届周培源物理奖的通知

第十三届(2020—2021年)周培源物理奖的推荐及评选工作已经开始,请按此通知的有关要求组织推荐。

一、周培源物理奖的推荐和评选工作依照2016年中国物理学会颁布的《周培源物理奖奖励条例》进行。

二、请各相关单位积极推荐本领域、本部门的优秀项目或物理学工作者,并对推荐项目/人选进行初审;由个人推荐的,需要五名以上具有正高级职称的科技人员联名推荐,方能受理。每人每届最多只能参加中国物理学会组织的一项物理奖的评选活动。

三、推荐截止日期为2021年3月1日。推荐材

料请报送中国物理学会办公室。报送材料包括:推荐书(含推荐意见表)纸质版一式12份,附件材料一式5份;有签字/盖章的电子版文档。

中国物理学会办公室联系方式:

通信地址:北京市海淀区中关村南三街8号(100190)

联系电话:010-82649019

Email: cps@iphy.ac.cn

中国物理学会

2020年10月26日

(注:周培源物理奖奖励条例、推荐书请从中国物理学会网站(www.cps-net.org.cn)下载)

第八届中国物理学会谢希德物理奖(女物理工作者)推荐及评选通知

第八届(2020—2021年度)中国物理学会谢希德物理奖(女物理工作者)的推荐及评选工作已经开始。现将有关事项通知如下:

一、谢希德物理奖的推荐评选工作将依照2016年中国物理学会颁布的《中国物理学会谢希德物理奖章程》进行。

二、谢希德物理奖的评选对象为在中国物理学研究和物理教育领域做出突出贡献的女物理工作者。不接受本人或单位申请。候选人须由二位或二位以上具有教授/研究员职称的物理学家推荐方能受理。每位推荐专家最多推荐两名候选人。

请中国物理学会第十二届理事会理事做好推荐工作;请各省、自治区、直辖市物理学会以及各分会、专业委员会研究讨论,积极组织专家推荐符合条件的候选人。

三、被推荐人应符合章程规定的评选条件。每人每届最多只能参加中国物理学会组织的一项物理奖的评选活动。

四、被推荐人应于2021年3月1日之前将推荐材料提交谢希德物理奖评选委员会。推荐材料包括:推荐书(含推荐意见表)纸质版原件2份,主件、附件一并装订;有签字/盖章的电子版文档。

五、谢希德物理奖评选委员会应遵照章程的有关规定组织评审工作,于2021年6月1日前评出建议获奖者,形成评选委员会意见,提交中国物理学会物理奖基金委员会审批。

评选委员会秘书:金奎娟(中国科学院物理研究所)

通讯地址:北京市海淀区中关村南三街8号(100190)

联系电话:010-82648099

Email: kjjin@iphy.ac.cn

中国物理学会

2020年10月26日

(注:谢希德物理奖章程、推荐书请从中国物理学会网站(www.cps-net.org.cn)下载)

第二届中国物理学会萨本栋应用物理奖 推荐及评选通知

第二届(2020—2021年度)中国物理学会萨本栋应用物理奖的推荐及评选工作已经开始。现将有关事项通知如下:

一、萨本栋应用物理奖的推荐评选工作将依照2016年中国物理学会颁布的《中国物理学会萨本栋应用物理奖章程》进行。

二、萨本栋应用物理奖不接受本人或本人所在单位申请。候选人须由二位或二位以上具有教授/研究员职称的物理学专家推荐才能受理。每位推荐专家最多推荐两名候选人。

请萨本栋应用物理奖评选委员会委员和中国物理学会第十二届理事会理事做好推荐工作;请各省、自治区、直辖市物理学会以及各分会、专业委员会研究讨论,积极组织专家推荐符合条件的候选人。

三、被推荐人应符合章程规定的评选条件,其主要工作已经获得国家级奖励的,不再参加萨本栋应用物理奖的评选。每人每届最多只能参加中国物理学会组织的一项物理奖的评选活动。

四、被推荐人应于2021年3月1日之前将推荐材料提交萨本栋应用物理奖评选委员会。推荐材料包括:推荐书(含推荐意见表)纸质版原件2份,主件、附件一并装订;有签字/盖章的电子版文档。

五、萨本栋应用物理奖评选委员会应遵照章程的有关规定组织评审工作,于2021年6月1日前评出建议获奖者,形成评选委员会意见,提交中国物理学会物理奖基金委员会审批。

评选委员会秘书:方陶陶(厦门大学物理科学与技术学院)

通信地址:福建省厦门市思明区曾厝垵西路1号海韵园办公楼B座(361005)

联系电话:0592-2184026

Email: phys@xmu.edu.cn

中国物理学会

2020年10月26日

(注:萨本栋应用物理奖章程、推荐书请从中国物理学会网站(www.cps-net.org.cn)下载)

不只是一台锁相放大器 ...从 DC 到 600MHz

出厂起始价
CHF 6 050.-

- 优化脉冲信号检测:
Boxcar 平均器
- 简化激光扫描显微镜的图像采集:
图像记录仪
- 一站式的激光锁频和稳频解决方案:
PID控制/PLL锁相环
- 无缝的API控制: Python, C,
MATLAB®, LabVIEW™ 和 .NET



 Zurich
Instruments
info.cn@zhinst.com 021-64870287

欢迎联系我们
www.zhinst.cn