

敬业 团结 求实 创新

[首页](#) | [研究所概况](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [合作交流](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [学术出版物](#) | [科学传播](#)

新闻动态

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 科研进展

- 头条新闻
- 综合新闻
- 科研进展
- 学术会议

过程工程所组织召开仪器开放运行研讨会

2009-12-10 | 小 中 大 【关闭窗口】

通知公告

[更多>>](#)

- 2010年可持续能源国际研讨会 (International Symposium ...)
- 关于参加2009~2010学年(春)第二学期博士公共必修...
- 关于通过ARP系统核对未核销借款的通知
- 电子天平应用与维护讲座
- Maximilian W. Hahn 讲座通知
- 关于申请2010年过程工程所研究生奖学金的通知

招聘信息

[更多>>](#)

- 过程所清洁生产技术课题组招聘启事 [2009. 11. 25]
- 过程所复合材料创新课题组招聘启事 [2009. 11. 05]
- 中国科学院过程工程研究所管理部门... [2009. 11. 02]
- 上海碧科清洁能源技术有限公司招聘 [2009. 10. 30]
- 绿色催化与循环经济技术课题组博士... [2009. 09. 27]
- 过程所多相复杂系统国家重点实验室... [2009. 08. 04]

常用资源

电子所务 图书馆

文件下载

2009年11月30日, 过程工程所科研处组织召开仪器运行、开放使用研讨会。科研处处长刘庆芬、人教处处长李英、过程工程联合分析测试中心主任朱宇丽、副主任张贵锋及部分成员、共享仪器管理员等17人参加会议。会议主要围绕做好仪器运行管理、推动仪器开放共享进行研讨。

会议重点传达了院技术支撑工作会议及《中国科学院技术支撑系统建设实施方案》文件精神。院会议及文件精神指出, 我院高度重视科研装备平台的开放使用, 2007年主管部门计财局即展开广泛调研, 2008年10月又组织召开了全院技术支撑工作会议, 2009年制订下发《中国科学院技术支撑系统建设实施方案》, 目的是推动院、所二级公共仪器中心建设。目前我院已建立9个院级大型仪器区域中心, 给予部分运行费支持, 并对29个所级仪器中心进行评估, 给予择优支持。近年来, 为促进仪器的开放使用, 我院已采取一系列措施, 如在区域中心推广使用仪器网络管理软件, 通过这一软件, 院内外人员可预约使用相关仪器, 仪器管理员可以及时应答预约, 获得权限的人员通过系统, 可随时提取数据, 监测仪器运行情况。我院首次设立了“仪器应用技术及功能开发项目”。这一项目只能由仪器管理员申请, 目的是稳定和支持技术支撑队伍, 促进大家的职业发展。我院每年支持5名左右杰出技术人才的引进, 纳入国内“百人计划”管理, 并享受“百人计划”入选者的相应待遇。

参会人员还就我所参与的生命/物质/纳米三个大型仪器区域中心的建设情况, 如通过中心获得支持的购置、研制项目情况、入网仪器使用情况, 以及院择优支持所级公共仪器中心的申请、评估、运行机制等进行了深入讨论。

会议还邀请部分仪器管理员现场演示网络仪器的预约、审核、修改等步骤, 目的是保证网络记录的完整、准确性。

通过交流讨论, 大家形成了一致共识, 认为强化仪器的开放运行管理, 提高仪器使用率、共享率, 既要利用网络平台, 扩大公众对仪器的知悉度, 又要通过培训, 使仪器管理员、普通(送样)用户逐渐习惯网络预约这种新方式, 还要在机制、体制方面有所创新, 目的是调动仪器提供/拥有方和仪器管理/操作人员的积极性, 以达到各方受益、乐于共享的良好预期。

(科研规划管理处 朱宇丽)



2007-2009 版权所有: 中国科学院过程工程研究所 Email: office@home.ipe.ac.cn
地址: 北京市海淀区中关村北二条1号 邮箱: 北京353信箱 邮编: 100190
电话: 86-10-62554241 传真: 86-10-62561822