



[所内邮箱](#)
 用户名:
 密码:
[所长信箱](#) | [留言信箱](#)



现在位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [科研动态](#)

[新闻中心](#)
 · [重要新闻](#)
 · [图片新闻](#)
 · [科研动态](#)
 · [学术交流](#)
 · [综合新闻](#)
 · [视频新闻](#)

杨鲁伟研究员获得中科院2005年度“百人计划”入选者终期考评优秀

发表日期: 2009-08-25

日前, 院人教局下文公布了2005年度院“百人计划”入选者终期考核评估结果, 我中心杨鲁伟研究员获得优秀。今年全院115位“百人计划”入选者参与考评, 强手如云, 其中不乏重量级人物, 最终26人获得优秀。杨鲁伟研究员以优异的工作业绩从激烈的竞争和严格的专家评审中脱颖而出, 为理化所争得了荣誉。

杨鲁伟研究员1999-2005年在德国Giessen大学工作, 在脉冲管制冷研究方面做出了一系列高水平的工作, 当时处于欧洲领先和世界先进水平。2005年他响应祖国召唤, 作为理化所所级引进人才回国, 2006年入选中科院“引进国外杰出人才计划”(“百人计划”)。他回国以后, 很快融入脉冲管制冷研究中心, 带领有关科研人员刻苦努力, 顽强拼搏, 在高频脉冲管制冷的理论研究和实用化方面做出了一系列突出的成绩, 受到国际同行瞩目。特别是在高频脉冲管制冷机的应用方面, 为我国取得历史性的突破做出了重要贡献。

杨鲁伟研究员不计个人名利, 甘于奉献, 牢牢把握国家对战略高技术的需求开展研究工作, 他及整个脉冲管研究团队所取得的成果对于国家经济建设和国家安全具有十分重要的意义。

杨鲁伟研究员回国以来, 得到了理化所所领导及各相关部门的大力支持。这一成绩的取得, 是对脉冲管研究中心大研究团队协同工作模式的肯定, 也是理化所上下贯彻落实科学发展观取得的又一成果。

理化所脉冲管制冷研究中心

2009年7月15日

>> 评论