



研究生教育

[首页](#)[概况](#)[招生信息](#)[导师介绍](#)[培养管理](#)[毕业就业](#)[博士后流动站](#)[所校合作](#)[研究生会](#)[在线留言](#)

现在位置: [首页](#) > [导师介绍](#) > [博士生导师介绍](#)

苏弘导师介绍

2011-01-19 | 作者: | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#) 阅读次数:



苏弘 男 1955年5月生于甘肃省兰州市 汉族 中共党员

1980年6月,毕业于中国科学技术大学近代物理系核电子学专业。1990年6月毕业于中国科学院近代物理研究所核物理及核技术专业,电子学方向,获理学硕士学位。2003年12月任研究员、同年担任博士生导师。2006年起担任中国科技大学兼职博导,2008年起担任西北师范大学物理与电子工程学院兼职教授。并且担任中国电子学会核电子学与核探测器分会委员会委员,全国核仪器仪表标准化委员会委员,中国电子学会高级会员,《核技术》杂志编辑委员会委员。1997.10至1999.4,在意大利INFN南方国家实验室做访问学者。2009.10至2010.1,在法国CEA\Saclay\IRFU短期工作。

本人长期从事核技术与核电子学的研究与开发工作,致力于研究用于核信息测量与处理的电子学方法、仪器与系统。在电子学方面,特别是低噪声电子学、弱小信号电子学、快电子学、核测量系统前端电子学研究方面具有很好的工作经历和丰富的工作经验。近年来,承担并完成了国家大科学工程CSR超高真空烘烤测控、束流诊断、计量防护等有关电子学线路的研制工作。先后承担或负责中科院知识创新工程重点方向性项目子课题3项;负责自然科学基金重点项目子课题1项、负责面向项目2项;参加1项;负责中科院大装置维修改造项目1项;负责所长基金支持项目1项,研制出了一批较高性能核电子学仪器,部分仪器的性能达到或接近国际同类仪器水平。

2004年~2010年共计在核心期刊发表论文49篇,其中EI收录22篇,SCI收录8篇;申请五项技术专利。招收培养博士、硕士研究生19名,已毕业13名,其中博士4名。接收并指导留学生短期学习3人次