

中国科学院上海应用物理研究所

Shanghai Institute of Applied Physics, Chinese Academy of Science

去发自强 求安到新 之听回转

首页 机构概况 科学研究 科研平台 人才队伍 研究生教育 院地合作 党群工作 创新文化 科学传播 服务咨询

2013年6月24日 星期一

导师简介

陈建锋,1967年3月出生,研究生学历,工学硕士,研究员,硕士生导师。现 任上海光源束流测量与控制技术部控制组副组长。

电话: 021-39196971、33933150

电子邮箱: chenjianfeng@sinap.ac.cn



☑ 学 术 期 刊 核技术 Nucl. Sci. Tech. 辐射研究与辐射工艺学报







主要研究方向

自动控制与信息技术;包括大型实验装置控制系统的应用研究,智能测量与控制系统、管理信息系统的设计开发。

个人主要经历

一、学习经历

开始日期 结束日期 学校 专业 学位

1992年09月 1995年07月 中国科学院上海原子核研究所 核电子学与核探测技术 工学硕士学位

1983年09月 1988年07月 上海交通大学

核反应堆工程

工学学士学位

二、科研工作经历

长期从事自动控制与信息技术研究工作,包括EPICS、关系数据库、PLC等在大型实验装置控制系统的应用研究,以及基于计算机的智能测量与控制系统、管理信息系统的设计开发。 现担任上海光源加速器控制系统设计与建设任务。

个人主要学术成就

负责开发了上海光源控制系统的机器联锁保护子系统及数据库子系统;负责开发了大型联锁综合超市ERP系统。

获奖情况

上海市振兴奖 三等奖 (1992年)