

2013年6月24日 星期一

## 导师简介

用户名

密码

学术期刊

核技术  
Nucl. Sci. Tech.  
辐射研究与辐射工艺学报

所内链接

上海光源  
TMSR内网  
上海市核学会  
ARP系统  
SINAP电子邮件  
SSRF电子邮件  
所级公共技术服务中心

友情链接

中国科学院  
中国科技网  
中国科学院上海分院  
中科院重大科学装置  
国家基金委  
上海分院科技合作网  
大型仪器区域中心



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

## 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连锁保护子系统及数据库子系统；负责开发了大型连锁综合超市ERP系统。

## 获奖情况

上海市振兴奖 三等奖（1992年）