

2013年7月31日 星期三

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



顾强，1975年11月出生，研究生学历，理学博士，高级工程师，博士生导师。

招生专业：核技术及应用

电话：021-39194853、33933142

电子邮箱：guqiang@sinap.ac.cn

主要研究方向

主要从事直线加速器物理和微波技术方面的研究

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
2004年03月	2008年07月	中科院上海应用物理研究所	核技术	理学博士学位
1993年09月	1997年07月	复旦大学	微电子	理学学士学位

二、科研工作经历

主要从事直线加速器物理和微波技术方面的研究

参加上海同步辐射装置预研栅控电子枪工作，负责物理设计。负责完成了上海同步辐射装置预研二期100MeV电子直线加速器物理设计和微波测量系统。负责完成了中科院仪器装置飞秒电子束装置加速器物理设计和调试，以及微波电子枪的设计、加工和调试。负责完成了上海同步辐射装置增强器高频系统的工作。负责完成了基金委重大项目光阴极微波电子枪测试平台的设计和调试方面的工作。目前负责上海紫外自由电子激光装置注入器的工作。

个人主要学术成就

在国内外学术刊物上已发表学术论文6篇。

获奖情况

第一届上海市科教党委系统青年科技创新人才奖

第八届“希望杯”青年优秀论文三等奖