

首页 学院概况 师资队伍 科学研究 党建工作 人事工作 行政管理 本科生教育 研究生教育 学

师资队伍

教授简介

长江学者

杰出青年

教授、副教授、讲师

教授简介

副教授简介

讲师简介

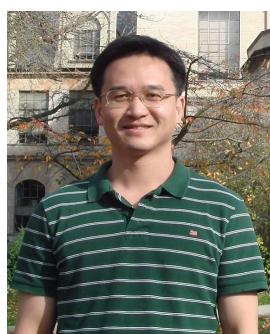
谢庆国

时间: 2009-11-10 浏览次数



站点链接

--相关链接--



职称职务: 教授、博导

学科专业: 生物医学工程

联系电话: 027-87792294

传 真: 027-87792294

Email: qgxie@mail.hust.edu.cn

主要学习与工作经历:

1994年获华中理工大学自动控制工程系工业自动化学士学位

1997年获大连理工大学电子系工业自动化硕士学位

2001年获华中科技大学控制科学与工程系控制理论与控制工程博士学位

1997年至2005年, 控制科学与工程系助教、讲师、副教授

2002年至2004年, 台湾卫生研究院医学工程研究组博士后研究员

2006年至2008年, 芝加哥大学放射学系博士后研究学者、助理教授、Argonne国

2005年至今, 生命科学与技术学院教授、武汉光电国家实验室(筹)研究员

研究领域:

研究方向为数字PET系统开发与应用(PET探测器、PET电子学、PET图像重建、成像技术与应用、多模医学图像处理。

主持PET仪器开发与多模医学成像实验室, 目标是建设成为一个培养PET仪器领域提供PET仪器产业化和相关社会服务的基地。

欢迎有强烈事业心和使命感的同学报考博士或硕士研究生, 专业范围包括: 电信、学、放射化学和生物医学工程。同时接收有远大理想、脚踏实地的本科生(理、工)联系。

论文与获奖情况(截止2012年12月):

主持(过)国家自然科学基金重大国际合作研究项目、国家自然科学基金科学仪器国际合作重点项目、教育部重大科学研究重大项目和重点基金等项目的研究与开发。已经或正在工业界应用。

作为第一发明人或所指导学生作为第一发明人, 已授权、公开、申请专利近50件。专利授权两件、德国发明专利授权一件, 中国台湾发明专利授权二件, 中国发明专利授权一件。发表论文60余篇, 其中在IEEE Transactions on Nuclear Science、Nuclear Instruments and Methods in Physics Research、IEEE MIC等本领域权威杂志和会议发表和录用论文30余篇。

实验室网站: petlab.hust.edu.cn

上一篇: 吴政星

下一篇: 闫云君

地址:中国湖北武汉珞喻路1037号 邮编:430074
华中科技大学生命与科学技术学院 版权所有